

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome/Cognome **LAURA CULICETTO**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 4 Febbraio 2021
 - Tipo di azienda o settore ASP 5 Messina, Ufficio Straordinario Emergenza Covid-19
 - Tipo di impiego Psicologa, incarico libero professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Contact tracing e supporto psicologico ai pazienti Covid-19 e, da Maggio ad Agosto 2021 supporto psicologico ai minori del servizio di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (NPIA) di Milazzo (ME).

- Date Dal 24 Marzo al 10 Giugno 2021
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione Ialite Onlus, Viale Sant'Andrea 56, Maniace (CT)
 - Tipo di azienda o settore Istituto Minutoli, Liceo Scientifico S. Quasimodo, via 38 A- Contrada Fucile, Messina
 - Tipo di impiego Assistente all'autonomia e alla comunicazione. Contratto a tempo determinato.
 - Principali mansioni e responsabilità Mediare e rendere agevole la comunicazione, l'apprendimento, l'integrazione e la relazione, ponendosi come tramite tra lo studente disabile, la famiglia e la scuola.

- Date Dal 12 Ottobre 2020 al 22 Dicembre 2020- dal 12 Marzo al 23 Marzo 2021
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Coop. Sociale Genesi, via C. da Sorgente Archi- San Filippo del Mela (ME)
 - Tipo di azienda o settore Istituto Minutoli, Liceo Scientifico S. Quasimodo, via 38 A- Contrada Fucile, Messina
 - Tipo di impiego Assistente all'autonomia e alla comunicazione. Contratto a tempo determinato.
 - Principali mansioni e responsabilità Mediare la comunicazione dello studente disabile con il gruppo classe, stimolando lo sviluppo delle abilità nelle diverse dimensioni dell'autonomia di base e sociale.

- Date Dal 15 Ottobre 2019 al 10 Giugno 2020

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Comune di Palermo, Piazza Pretoria, 1 Palermo
- Tipo di azienda o settore
Istituto Comprensivo statale Politeama, scuola dell'infanzia plesso Serpotta, Palermo
- Tipo di impiego
Operatore Specializzato Profilo A
- Principali mansioni e responsabilità
Favorire l'integrazione e la partecipazione del soggetto con disabilità alle attività scolastiche e l'interazione all'interno dell'ambiente scolastico, sociale e culturale, supportandolo in un'ottica di continua sinergia con i docenti, la famiglia e il contesto sociale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
Dal 17 Ottobre 2020 al 03 Giugno 2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
FI.MA Formazione, corso ASACOM Assistente all'autonomia e alla comunicazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Braille, LIS (Lingua dei segni italiana), Psicologia e Diritto.

- Date
Dal 23 Ottobre 2020 a Febbraio 2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Associazione Resabes, corso Tecnico del comportamento A.B.A registrato RBT
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Corso di 40 ore basato sull'analisi del comportamento applicata e sui disturbi dello spettro autistico; docente Dott.ssa Giuliana Cardella BCBA.

- Date
27 Marzo 2020
- Qualifica conseguita
Iscrizione all'Albo professionale degli Psicologi della regione Sicilia al n° 9819-A

- Date
Dal 15 Marzo 2019 al 14 Settembre 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Tirocinio post-lauream presso il Neuroteam Life and Science, Palermo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Diagnosi e riabilitazione dei disturbi neuropsicologici. Somministrazione e scoring di WPPSI-III, WISC-IV, WAIS-IV, NEPSY-II, PROVE MT, MDB, MMSE. Training riabilitativi con lenti prismatiche, tDCS e con il dispositivo medico Mindlenses.

- Date
Dal 15 Settembre 2018 al 14 Marzo 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Tirocinio post-lauream presso i Ser.D. di Milazzo e Patti (ME), ASP 5 Messina
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Collaborazione nella somministrazione e scoring di questionari quali MAC/G, GABS, SOGS e Q-PAD e di test di personalità quali MMPI-2, MMPI-A.

- Date Dall'anno accademico 2016/2017 al 2017/2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Palermo, corso di laurea in Psicologia LM-51
 - Qualifica conseguita Laurea magistrale in Psicologia Clinica, curriculum Neuropsicologia con votazione 110/110 e Lode. Tesi intitolata "Il sesso biotech: dipendenze, ibridazioni, perversioni"

- Date Dall'anno accademico 2013/2014 al 2015/2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina, corso di laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche LM-24.
 - Qualifica conseguita Laurea triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche con 110/110 e Lode. Tesi intitolata: "Amnesia dissociativa e child neglect: paradossali dimenticanze"

- Date Dall'anno Scolastico 2008/09 al 2012/13
- Nome e tipo di istruzione o formazione Istituto d' Istruzione Secondaria Superiore G.B. Impallomeni (Liceo Classico) Via Risorgimento, 67- Milazzo (ME)
 - Qualifica conseguita Maturità Classica con voto 89/100

MADRELINGUA ITALIANO
ALTRE LINGUE INGLESE

- Capacità di lettura Buona
 - Capacità di scrittura Buona
 - Capacità di espressione orale Buona
- Certificazione Cambridge (FCE) First Certificate English B2

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Ottime competenze relazionali, capacità di lavoro in team e gestione di gruppi di lavoro. Elevate competenze nel campo della comunicazione. Tali capacità sono maturate in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure professionali diverse:

- Volontariato presso Comunità alloggio per minori Auxilium Campus Crescita di Barcellona (ME)
- Tirocinio formativo di ore 200 presso la Coop. Sociale Genesi di Milazzo (ME), partecipazione a laboratori e ad attività ludico-ricreative rivolti a bambini con disabilità.
- Tirocinio formativo di ore 125 ricoprendo il ruolo di educatrice presso la Coop. Sociale Esdra di Palermo, comunità alloggio per mamme e minori.
- Dal 30/04/2020 al 29/04/2021 Servizio Civile Universale presso l'A.R.E.S.S. Fabiola Onlus, progetto "Chiamami per nome", area di intervento: assistenza disabili.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Elevate competenze organizzative. Capacità di pianificare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità. Tutto ciò è stato acquisito nel corso delle esperienze formative sopra citate, nelle quali è stato richiesto di gestire autonomamente diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	Certificazione EIPASS (European Informatics Passport) 7 Moduli User: i fondamenti dell'ICT; navigare e cercare informazioni sul Web; comunicare e collaborare in Rete; sicurezza informatica; elaborazione testi; foglio di calcolo, presentazione. Attestato corso di addestramento professionale per la dattilografia e i servizi meccanografici della durata di 200 ore rilasciato dall'ANSI CC Fumone.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Ottime competenze artistiche. Partecipazione a concorsi pianistici. Attività di promoter e hostess per noti marchi presso fiere, convegni e supermercati. Partecipazione a festival canori (Gef -Festival mondiale di creatività nella scuola presso il Teatro Ariston di Sanremo, anno 2008). Esperienza come attrice (protagonista del film "Il mare... La mia vita", "Il Maresciallo Mancuso al servizio della dittatura democratica"). Partecipazione televisiva ai programmi "Forum" (Mediaset) e "Detto Fatto"(Rai 2). Presentatrice di numerose manifestazioni, talent show e spettacoli artistici.
PATENTE	Patente B
ULTERIORI INFORMAZIONI	Vincitrice del premio alla carriera " Onore al merito: Anno 2016", ricevuto il 18 Maggio 2017 presso l' Università degli studi di Messina.

FIRMA
Laura Culicetto

Curriculum Vitæ

Informazioni

personali

Nome Carlotta D'Alessandro

Nazionalità ITA

Titoli di studio

- Data di conseguimento Dicembre 2019 – Luglio 2021
- Titolo conseguito Laurea Magistrale
- Descrizione Laurea Magistrale in Consulenza e Gestione d'Impresa, curriculum International Management (LM-77)
- Nome istituto di istruzione Università degli Studi di Messina

- Data di conseguimento Novembre 2016 - Luglio 2019
- Titolo conseguito Laurea Triennale
- Descrizione Laurea Triennale in Management d'Impresa (L- 18)
- Nome istituto di istruzione Università degli Studi di Messina

- Data di conseguimento Luglio 2015
- Titolo conseguito Diploma secondario
- Descrizione Diploma secondario italiano: Liceo Classico
- Nome istituto di istruzione Liceo Classico F. Maurolico

Esperienze

- Periodo Aprile 2021 – Maggio 2021
- Qualifica Tirocinante
- Tipo di attività svolta Acquisizione delle conoscenze necessarie a valutare, riconoscere ed utilizzare le tecnologie di supporto, con focus sul paradigma Industria 4.0 e sanità 4.0. Comprensione ed individuazione delle innovazioni di prodotto, processo e contesto e dei programmi di ricerca e sviluppo.
- Nome e indirizzo istituzione C.O.T Cure Ortopediche Traumatologiche SPA via Ducezio, 14 98124 – Messina (ME)
- Periodo Gennaio 2020 – Marzo 2020
- Qualifica Tirocinante

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di attività svolta 	<p>Definizione dei fatti contabili scaturenti dall'attività di impresa. Identificazione delle procedure operative per il trattamento contabile delle transazioni. Registrazioni contabili e fiscali periodiche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo istituzione 	<p>Gruppo Formula 3., via Orso Mario Corbino – 98124 – Messina (ME)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo 	<p>Aprile 2019 – Luglio 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica 	<p>Social Media Marketing</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di attività svolta 	<p>Gestione dei rapporti online con i consumatori, ed amministrazione della comunicazione integrata sulle diverse piattaforme.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo 	<p>Novembre 2018 – Febbraio 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica 	<p>Tirocinante</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di attività svolta 	<p>Affiancamento al tutor aziendale nella direzione amministrativa dell'impresa per la registrazione di ogni momento contabile dalla vendita all'acquisto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo istituzione 	<p>Euro Commerce, via Oreto, 32 – 98124 – Messina (ME)</p>

Capacità e Competenze personali

<ul style="list-style-type: none"> • Madrelingua 	<p>Italiano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Altre Lingue 	<p>Inglese</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura 	<p>B2</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di scrittura 	<p>B2</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale 	<p>B2</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione 	<p>Certificato di lingua inglese B2 – Centro Linguistico D'Ateneo Messinese – Livello Europeo: B2</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Patente 	<p>B</p>

INFORMAZIONI PERSONALI

Valentina Bova

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 1° Ottobre ad Oggi** **Attività di Dottorato di Ricerca**
Dottorato di Ricerca XXXVII Ciclo in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale. Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze, Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (CHIBIOFARAM)
- 18 Giugno 2021** **Abilitazione alla professione di Farmacista**
Voto finale: 60/70
Università degli Studi di Messina
- Dal 15 Ottobre 2014 al 16 Dicembre 2020** **Laurea Magistrale Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF)**
Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze, Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (CHIBIOFARAM)
Tesi sperimentale in Farmacologia e Farmacoterapia
Titolo Tesi: *“Il ruolo di ABT-888, nuovo inibitore della Poli(ADP-Ribosio)polimerasi (PARP), nel contrastare i processi autofagici e apoptotici associati alla lesione del midollo spinale”*
Relatore: Prof. Salvatore Cuzzocrea, Professore Ordinario di Farmacologia Dipartimento di Scienze, Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (CHIBIOFARAM)
Voto finale: 108/110
Obiettivi conseguiti: Competenze teoriche in Chimica Farmaceutica, Farmacologia e Farmacoterapia, Tossicologia, Chimica Farmaceutica avanzata e Biotecnologie innovative, Tecnologia Farmaceutica e preparazioni galeniche.
- Da Giugno 2019 a Luglio 2019** **Corso singolo 24 CFU per accesso FIT**
Università degli Studi di Messina
- Da Ottobre 2017 a Maggio 2019** **Tirocinio in Farmacia**
“Antica Farmacia Angela Cotroneo”, Villa San Giovanni (RC)
- Dal 14 Settembre 2009 al 7 Luglio 2014** **Diploma di Tecnico di Laboratorio Chimico-Biologico (TLCB)**
I.P.S.I.A Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato "E. Fermi", Villa San Giovanni (RC)
Voto finale: 100/100
- Novembre 2012** **Certificazione lingua inglese**
Entry Level Certificate in ESOL International (Speaking and Listening) (Livello B1)
Trinity College London, Lewis School of English, Southampton, Inghilterra (UK)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

**Da Giugno 2021
al 30 Luglio 2021**

Tirocinio post-laurea

Laboratorio di Ricerca di Farmacologia e Neurofarmacologia
Responsabili: Prof. Salvatore Cuzzocrea e Prof.ssa Emanuela Esposito
Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze, Chimiche, Biologiche,
Farmaceutiche ed Ambientali (CHIBIOFARAM)

11 Maggio 2018

Attestato BLS-D (Basic Life Support-Defibrillation)

"Scuola di Formazione e Simulazione Aziendale" e "Dipartimento d'Emergenza
Urgenza", Villa San Giovanni (RC)

28 Aprile 2018

Attestato di partecipazione al corso ECM (0,5 CFU)

Alimentazione e sport: un binomio imprescindibile
Responsabile Scientifico Dott. Gianluca Rizzo
Università degli Studi di Messina

CAPACITÀ E COMPETENZE

**Capacità e competenze
linguistiche**

Madre lingua Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	Ascolto	Lettura	Interazione Orale	Produzione Orale	
Inglese	Uso indipendente	Uso indipendente	Uso basilico	Uso basilico	Uso Indipendente

Livelli: A1/2: Uso basilico - B1/2: Uso indipendente - C1/2 Uso professionale

	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	Ascolto	Lettura	Interazione Orale	Produzione Orale	
Spagnolo	Uso basilico	Uso basilico	Uso basilico	Uso basilico	Uso indipendente

**Capacità e competenze
comunicative e relazionali**

Buone capacità comunicative e di relazione con il pubblico, acquisite durante il periodo di Tirocinio formativo presso "Antica Farmacia Angela Cotroneo".

Buone competenze comunicative e capacità di team working, acquisite durante il periodo di tirocinio post-laurea presso il laboratorio di Farmacologia e Neurofarmacologia dell'Università degli Studi di Messina.

**Capacità e competenze
organizzative**

Buone capacità di organizzazione e gestione del proprio lavoro quotidiano, in modo autonomo, acquisite durante il periodo di tirocinio post-laurea presso il laboratorio di Farmacologia e

Competenze lavorative

Neurofarmacologia dell'Università degli Studi di Messina

Buone competenze nell'utilizzo delle tecniche di biologia molecolare, quali estrazione e dosaggio proteico, PCR; elettroforesi su gel di Agarosio e Poliacrilamide, Western blot.

Buone capacità esecutive di analisi istologiche.

Conoscenza dell'esecuzione di modelli murini di infiammazione e neuroinfiammazione.

Buona abilità di preparazione di campioni e soluzioni.

Capacità e competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Processo informatico	Comunicazione	Creazione contenuti	Sicurezza	Risoluzione problemi
Uso indipendente	Uso indipendente	Uso indipendente	Uso indipendente	Uso indipendente

Ulteriori capacità e competenze

Buona padronanza di programmi di analisi, elaborazione e scrittura dati come Microsoft Office TM, GraphPad,

Immagine J e nota di chiusura

Buona padronanza dei sistemi operativi Mac e Windows

Buon utilizzo di software di illustrazione scientifica

Ottima comprensione e utilizzo di siti scientifici, quali Pubmed, Pubchem

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

VETRANO NOEMI

PSICOLOGA PSICOTERAPEUTA

Iscrizione Albo degli Psicologi Regione Sicilia N. 7158 Sez. A del 27/03/2014

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da settembre 2021 ad oggi

Associazione Culturale Nautilus – Centro Job

Via Bartolomeo da Neocastro 4, Messina

Incarico Libero Professionale in qualità di docente in ambito psicologico

Da marzo 2021 ad oggi

Istituto Italiano di Psicoterapia Relazionale

Scuola Quadriennale di Specializzazione in Terapia della Coppia e della Famiglia

Viale Regina Elena, 239 Messina

Tutor Didattico e di Ricerca

Da febbraio 2021 ad oggi

UCM United Campus of Malta

Panta House, Valley Road, Msida, MSD 9024, Malta

Incarico Libero Professionale in qualità di docente di Psicologia Generale e Clinica per l'anno accademico 2020/2021

Dal gennaio 2021 ad agosto 2021

ASP Messina

Ufficio Straordinario del Commissario ad acta per la Gestione dell'emergenza Covid-19

Via La Farina, 263 – Messina

Incarico Libero Professionale in qualità di Psicologa Psicoterapeuta

Supporto psicologico e psicoterapico ai pazienti affetti da Covid-19 c/o Usca territoriale Peloritani;
Supporto psicologico e psicoterapico c/o Centro Vaccinale – I.R.C.C.S Neurolesi “Bonino Pulejo”;
Supporto psicologico e psicoterapico ed attività di Contact Tracing c/o Centrale Operativa;
Supporto psicologico e psicoterapico c/o N.P.I.A. Messina Nord - Mandalari.

Da settembre 2020 a luglio 2021

Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica – Consiglio Nazionale delle Ricerche
Via Torre Bianca, Istituto Marino, Mortelle – Messina
Incarico Libero Professionale in qualità di Psicologa

Valutazione neuropsicologica nell'ambito della conduzione di ricerche scientifiche con particolare riferimento all'implementazione di trattamenti tecnologici ed innovativi per i disturbi dello spettro autistico.

Da aprile 2020 ad aprile 2021

U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile
Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino"
Via Consolare Valeria, 1, 98125 Messina
Incarico Libero Professionale in qualità di Psicologa Psicoterapeuta

Valutazione neuropsicologica in regime ambulatoriale e di ricovero di bambini affetti da psicopatologia dell'infanzia e dell'adolescenza, disturbi dello spettro autistico, disabilità intellettiva, disturbi specifici dell'apprendimento, ADHD, cefalea, epilessia e malattie rare con coinvolgimento neurologico con disabilità complessa; valutazione di sviluppo neonatale-infantile (0-24 mesi) in pazienti con encefalopatie di sviluppo ed epilettiche ad esordio precoce, follow-up neurologico del neonato a rischio; colloqui psicologici con adolescenti seguiti c/o il reparto degenze NPI affetti, in fase acuta, da psicosi, disturbi della condotta alimentare, tentativi di suicidio; cicli di psicoterapia individuale per pazienti esterni presi in carico c/o la NPI, affetti da varie psicopatologie dell'età evolutiva.

Dal 01/09/2019 al 31/08/2020

Cismec Società Cooperativa Sociale – Gruppo Villa Pacis
Via Cappuccini, 125, San Marco D'Alunzio (ME)
Incarico di collaborazione libero professionale in qualità di Psicologa
Attività di assistenza psicologica e riabilitazione neuropsicologica c/o Centro Innovazione Salute Medicina Chirurgia.

Dal 12/02/2019 al 12/02/2021

Società Nels S.r.l.s.
Via Cappuccini, 125, San Marco D'Alunzio (ME)
Componente del Comitato Scientifico del Provider ECM in qualità di Psicologa.

Dal 01/02/2019 al 31/08/2019

Cismec Società Cooperativa Sociale – Gruppo Villa Pacis
Via Cappuccini, 125, San Marco D'Alunzio (ME)
Incarico di collaborazione libero professionale in qualità di Psicologa
Attività di assistenza psicologica e riabilitazione neuropsicologica.

2 dicembre 2018

Istituto Mediterraneo di Psicologia Cooperativa Sociale A.R.L.
Piazza Fontana, 1, Ravagnese (RC)
Cooperativa Sociale A.R.L.
Docente di psicologia
Attività di docenza nell'ambito della psicologia dell'età evolutiva con riferimento ai Disturbi Specifici di Apprendimento (DSA).

Da novembre 2018 a marzo 2020

U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile
Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino"

Via Consolare Valeria, 1, 98125 Messina

Contratto di Borsa di studio in qualità di Psicologa

Attività di valutazione e diagnosi neuropsicologica di bambini affetti da psicopatologia dell'infanzia e adolescenza, disturbi dello spettro autistico, disabilità intellettiva, disturbi specifici dell'apprendimento, ADHD, cefalee, epilessia e malattie rare con coinvolgimento neurologico e con disabilità complessa tramite somministrazione di batterie di test psicometrici; valutazione di sviluppo neonatale-infantile 0-24 mesi in pazienti con encefalopatie di sviluppo ed epilettiche ad esordio precoce, follow-up neurologico del neonato a rischio tramite l'uso di osservazione strutturata del comportamento, scale di sviluppo evolutivo e strumenti di valutazione neuropsicologica complessa; conduzione di colloqui clinici con minori e caregivers seguiti c/o il reparto degenze in fase acuta (psicosi, disturbi alimentari, tentativi di suicidio, ecc.) e gli ambulatori per la presa in carico a lungo termine (psicopatologia dell'età evolutiva); collaborazione con l'equipe medica dell'unità nell'ambito dei servizi offerti all'utenza e per la presa in carico dei pazienti; attività diagnostico-assistenziale rivolta a minori affetti da patologie rare, croniche e complesse; gestione integrata dei percorsi di diagnosi e cura secondo un approccio multidisciplinare; progettazione d'interventi di presa in carico del paziente e di sostegno psicologico rivolti al paziente ed ai caregivers.

Dal 01/08/2018 al 31/01/2019

Cismec Società Cooperativa Sociale – Gruppo Villa Pacis

Via Cappuccini, 125, San Marco D'Alunzio (ME)

Incarico di collaborazione libero professionale in qualità di Psicologa

Attività di assistenza psicologica e riabilitazione neuropsicologica c/o Centro Innovazione Salute Medicina Chirurgia.

Dal 25/06/2018 al 28/09/2018

A.O.U. Policlinico Universitario "G". Martino"- U.O.C. di Psichiatria

Via Consolare Valeria, 1, 98125 Messina

Tirocinio di specializzazione in psicoterapia

Attività clinica afferente al corso di specializzazione in psicoterapia sistemico-relazionale dell'Istituto Italiano di Psicoterapia Relazionale di Messina (100 ore).

Dal 7/11/2017 al 28/11/2017

Liceo Scientifico "Seguenza"

Via Sant'Agostino, 1, 98122 Messina

Incarico di docenza in ambito psicologica

Attività di formazione rivolta al personale scolastico dell'istituto nell'ambito della psicologia dell'età evolutiva sul tema dei Disturbi Specifici di Apprendimento (DSA).

Dal 31/10/2017 ad oggi

Tribunale Ordinario di Messina

Via Tommaso Cannizzaro, 98123 Messina

Consulente Tecnico di Ufficio (N. iscrizione all'Albo CTU Categoria Psicologi 38)

Dal 28/10/2017 al 29/12/2017

Istituto "S. G. Bosco"

Via Brescia, 5, 98124 Messina

Formatore in psicologia

Attività di docenza all'interno del Master dal titolo "*Psicopatologia dell'età evolutiva*".

Da settembre 2017 a settembre 2018

U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino"

Via Consolare Valeria, 1, 98125 Messina

Contratto di Borsa di studio in qualità di Psicologa

Attività di valutazione e diagnosi neuropsicologica di bambini affetti da psicopatologia dell'infanzia e adolescenza, disturbi dello spettro autistico, disabilità intellettiva, disturbi specifici dell'apprendimento, ADHD, cefalee, epilessia e malattie rare con coinvolgimento neurologico e con disabilità complessa tramite somministrazione di batterie di test psicometrici; valutazione di sviluppo neonatale-infantile 0-24 mesi in pazienti con encefalopatie di sviluppo ed epilettiche ad esordio precoce, follow-up neurologico del neonato a rischio tramite l'uso di osservazione strutturata del comportamento, scale di sviluppo evolutivo e strumenti di valutazione neuropsicologica complessa; conduzione di colloqui clinici con minori e caregivers seguiti c/o il reparto degenze in fase acuta (psicosi, disturbi alimentari, tentativi di suicidio, ecc.) e gli ambulatori per la presa in carico a lungo termine (psicopatologia dell'età evolutiva); collaborazione con l'equipe medica dell'unità nell'ambito dei servizi offerti all'utenza e per la presa in carico dei pazienti; attività diagnostico-assistenziale rivolta a minori affetti da patologie rare, croniche e complesse; gestione integrata dei percorsi di diagnosi e cura secondo un approccio multidisciplinare; progettazione d'interventi di presa in carico del paziente e di sostegno psicologico rivolti al paziente ed ai caregivers.

Dal 19/03/2017 al 31/12/2018

Città Metropolitana di Messina V Direzione Sviluppo Economico e Politiche Sociali Servizio Politiche Sociali

Iscritta nell'elenco di soggetti idonei all'espletamento del servizio specialistico di assistenza all'autonomia e comunicazione per gli studenti delle scuole superiori con disabilità psico-fisico-sensoriali per gli anni scolastici 2016/2017 e 2017/2018.

Dal 3/3/2017 al 5/10/2017

A.O.U. Policlinico Universitario "G". Martino"- U.O.C. di Psichiatria

Via Consolare Valeria, 1, 98125 Messina

Tirocinio di specializzazione in psicoterapia

Attività clinica afferente al corso di specializzazione in psicoterapia sistemico-relazionale dell'Istituto Italiano di Psicoterapia Relazionale di Messina (100 ore).

Da febbraio 2017 a febbraio 2019

Poliambulatorio specialistico Totaro

Viale Italia, 113, 98100 Messina

Attività di Consulenza Psicologica e Diagnosi clinica

Collaborazione con l'Istituto Nazionale per la Chirurgia dell'Obesità (I.N.C.O.) dell'Istituto Clinico Sant'Ambrogio di Milano in qualità di referente psicologa per la Sicilia per la valutazione psicologica e la presa in carico del paziente obeso candidato alla chirurgia bariatrica.

Da ottobre 2016 a febbraio 2019

Poliambulatorio specialistico Totaro

Viale Italia, 113, 98100 Messina

Attività di Consulenza Psicologica e Formazione Professionale

Attività di consulenza psicodiagnostica con speciale riferimento ai Disturbi del Comportamento alimentare, il sovrappeso e l'obesità in età evolutiva ed in età adulta.

Attività di docenza per professionisti:

- workshop specialistico dal titolo "La valutazione neuropsicologica nell'invecchiamento normale e patologico" dal 21/04/2017 al 23/04/2017
- workshop specialistico dal titolo "Assistenza alla comunicazione nei bambini ciechi: strategie di intervento in ambito educativo e familiare" 18/03/2017
- workshop specialistico dal titolo "Il bambino con ADHD: dalla diagnosi all'intervento" 18/02/2017
- workshop specialistico dal titolo "La valutazione intellettiva in età evolutiva: l'uso della Wisc-IV in ambito clinico" 21/01/2017
- workshop specialistico dal titolo "L'interpretazione del disegno infantile" 26/11/2016

Da ottobre 2016 ad ottobre 2018

E.R.S.U. (Ente Regionale per il diritto allo Studio Universitario) di Messina

Iscritta alla lista di esperti psicologi da adibire alle necessità dell'ente fino al 20/10/2018.

07/10/2016

Vincitrice di contributo per progetti innovativi erogato dall'Ordine degli Psicologi della Regione Siciliana per il progetto "Pronti per la letto-scrittura: percorso di prevenzione dei disturbi specifici di apprendimento nella scuola dell'infanzia"

Attività di screening e potenziamento della letto-scrittura c/o Istituto Comprensivo "Manzoni Dina e Clarenza" di Messina - anno scolastico 2016/2017.

Dal 12/09/2016 al 31/05/2019

Istituto Scolastico "S. G. Bosco"

Via Brescia, 7, 98124 Messina

Psicologa responsabile del servizio di tutoring didattico specializzato per DSA e BES e dell'area della riabilitazione neuropsicologica.

Organizzazione e gestione delle attività di supporto specialistico allo studio rivolto a studenti con Disturbi Specifici di Apprendimento (DSA) e Bisogni Educativi Speciali (BES). Organizzazione e gestione delle attività di riabilitazione neuropsicologica specialistica e di training psicoeducativi.

Dal 05 settembre 2016 al 07 settembre 2016

Istituto Comprensivo "Leopardi"

Piazza Stella Maris, 98125 Messina

Incarico di formazione in psicologia

Attività di formazione per il personale scolastico nell'ambito della psicologia dell'età evolutiva sui temi dei disturbi specifici dell'apprendimento, dei disturbi del comportamento, dei bisogni educativi speciali (BES) e sulle strategie di intervento in classe.

Dal 20 maggio 2016 al 31 maggio 2016

Istituto Tecnico Nautico "Caio Duilio"

Via Giuseppe La Farina Italia, 70, 98123 Messina

Incarico di formazione in psicologia

Attività di docenza sul tema dei disturbi del neurosviluppo dell'età evolutiva e della disabilità svolta in FAD e in presenza nell'ambito del progetto promosso dal MIUR USR Sicilia relativo alla formazione in servizio dei docenti specializzati sul sostegno della disabilità.

09 aprile 2016

Istituto Comprensivo "G. Marconi" di Sant'Agata di Militello

Incarico di docenza in psicologia

Attività di formazione per docenti e personale scolastico e conduzione di laboratori sui temi dei disturbi dell'apprendimento e del comportamento, dei bisogni educativi speciali (BES), della gestione delle difficoltà all'interno della classe, della dispersione scolastica e della fobia scolastica, sulle difficoltà di letto-scrittura e gli strumenti di osservazione ed individuazione dei BES.

30 marzo 2016

Istituto Comprensivo "Tomasi di Lampedusa" di Sant'Agata di Militello

Incarico di docenza in psicologia

Attività di formazione per docenti e personale scolastico e conduzione di laboratori sui temi dei disturbi dell'apprendimento e del comportamento, dei bisogni educativi speciali (BES), della gestione delle difficoltà all'interno della classe, della dispersione scolastica e della fobia scolastica, sulle difficoltà di letto-scrittura e gli strumenti di osservazione ed individuazione dei BES.

Dal 3 novembre 2015 al 2 maggio 2016

ECAP Ente di formazione professionale

Via S. Giacomo, 9, 98122 Messina

Tirocinio di specializzazione in psicoterapia

Attività di tutoring nell'ambito del tirocinio professionalizzante di specializzazione in psicoterapia relativo al corso di Psicoterapia Relazionale (200 ore).

Dal 1 ottobre 2015 a 15 giugno 2016

Oltre la Siepe ψ Cooperativa Sociale di Tipo A Onlus

Psicologa coordinatrice del servizio di tutoring didattico specializzato per DSA e BES

Organizzazione e gestione delle attività di supporto specialistico allo studio rivolto a studenti con disturbo specifico di apprendimento (DSA) e bisogni educativi speciali (BES) afferenti da scuole di ogni ordine e grado del territorio messinese.

Da settembre 2015 a giugno 2016

Istituto Comprensivo "Saponara" – Messina

Incarico di consulenza psicologica

Attività di screening DSA e BES, consulenza, sostegno, gestione ed intervento psicologico.

Da settembre 2015 a giugno 2016

Istituto Scolastico "Maurolico" – Messina

Incarico di consulenza psicologica

Attività di screening DSA e BES, consulenza, sostegno, gestione ed intervento psicologico.

Da settembre 2015 a giugno 2016

Istituto scolastico "Galileo Galilei" – Messina

Incarico di consulenza psicologica

Attività di screening DSA e BES, consulenza, sostegno, gestione ed intervento psicologico.

Da settembre 2015 a giugno 2016

Istituto Comprensivo "Mazzini" – Messina

Incarico di consulenza psicologica

Attività di screening DSA e BES, consulenza, sostegno, gestione ed intervento psicologico.

Da settembre 2015 a settembre 2016

A.O.U. Policlinico Universitario "G". Martino" - U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile

Via Consolare Valeria, 1, 98125 Messina

Azienda Ospedaliera Universitaria

Contratto di Borsa di studio in qualità di Psicologa

Progetto "PSN 2011 Malattie Rare Attivazione dei centri afferenti alla rete regionale per le MR"

Attività di valutazione e diagnosi tramite somministrazione di test psicometrici; conduzione di colloqui clinici con minori e caregivers; osservazione strutturata del comportamento, valutazione dello sviluppo evolutivo e valutazione neuropsicologica complessa; collaborazione con l'equipe medica dell'unità nell'ambito dei servizi offerti all'utenza e per la presa in carico dei pazienti; attività diagnostico-assistenziale rivolta a minori affetti da patologie rare, croniche e complesse; gestione integrata dei percorsi di diagnosi e cura secondo un approccio multidisciplinare nell'ambito delle patologie rare; progettazione d'interventi di presa in carico del malato con patologia rara e di sostegno psicologico rivolti al paziente con malattia cronica, rara e complessa ed ai caregivers.

16 aprile 2015

Oltre la Siepe ψ Cooperativa Sociale di Tipo A Onlus

Incarico di vicepresidente della cooperativa.

Da febbraio 2015 a novembre 2017

Associazione Resabes formazione

Vicepresidente, socio fondatore

Incarichi di docenza nel settore psicologico:

- Da aprile 2015 a giugno 2015 corso di formazione *"Tutor dei Compiti per Alunni con Bisogni Educativi Speciali (BES)"*
- Dal 6 novembre 2015 al 13 novembre 2015 corso di formazione riconosciuto dal Miur dal titolo *"Docente Tutor per Alunni con Bisogni Educativi Speciali (BES)"* e corso di formazione riconosciuto dal Miur dal titolo *"Docente coordinatore dell'osservazione e della gestione delle difficoltà di apprendimento e di comportamento"*
- Dal 18 gennaio 2016 al 29 gennaio 2016 corso di formazione rivolto a specialisti dal titolo *"Homework Tutor ADHD"*
- Dal 22 gennaio 2016 al 05 febbraio 2016 corso di formazione rivolto a specialisti dal titolo *"Il bambino con ADHD: dalla diagnosi al trattamento psico-educativo"* tenutosi presso l'Auditorium dell'Istituto "Mazzini-Gallo" di Messina
- Dall'11 febbraio 2016 al 12 febbraio 2016 laboratorio sul Cyberbullismo all'interno del seminario formativo patrocinato dal CNOAS SICILIA sul tema del Bullismo svoltosi presso l'Istituto Centrale di Formazione del Tribunale dei Minori di Messina
- Dal 25 febbraio 2016 al 26 febbraio 2016 seminario formativo patrocinato dal CNOAS SICILIA dal titolo *"Stress, Distress e Burnout"* svoltosi presso l'Istituto Centrale di Formazione del Tribunale dei Minori di Messina.
- Dal 4 marzo 2016 al 12 marzo 2016 corso di formazione specialistica dal titolo *"Interpretazione del Disegno Infantile"* tenutosi presso l'Auditorium dell'Istituto "Mazzini-Gallo" di Messina
- Dall'8 marzo 2016 al 9 marzo 2016 docenze sul tema della prevenzione delle difficoltà e dei disturbi di apprendimento, sull'osservazione e sulle attività di potenziamento dei pre-requisiti di letto-scrittura e calcolo in età evolutiva nell'ambito degli incontri di studio promossi dalla libreria Colosi di Messina sul metodo di studio analogico di Camillo Bortolato
- Dal 29 aprile 2016 al 13 maggio 2016 docenza sul tema delle difficoltà e dei disturbi di apprendimento della letto-scrittura e del potenziamento delle abilità di letto-scrittura e calcolo svolta in FAD e in presenza nell'ambito del corso di formazione specialistica dal titolo *"Tutor dei compiti per alunni con Bisogni Educativi Speciali (BES)"*.

Da gennaio 2015 a maggio 2015

CittadinanzAttiva

Partecipazione al progetto di supporto specializzato allo studio dal titolo *"CompiTIAMO"* rivolto agli studenti con difficoltà di apprendimento della scuola primaria di primo e secondo grado della scuola "Boer-Verona Trento" di Messina.

Da gennaio 2015 a febbraio 2015

Oltre la Siepe ψ Cooperativa Sociale di Tipo A Onlus

Incarico di docenza in ambito psicologico

Attività di docenza all'interno del corso di formazione specialistica di primo livello dal titolo *"Interpretazione del Disegno Infantile"*.

Da novembre 2014 a giugno 2015

Re.S.A.B.E.S. (Rete Scolastica Alunni con Bisogni Educativi Speciali)

Incarichi di docenza in ambito psicologico

Attività di formazione in plenaria per docenti e personale scolastico e conduzione di laboratori sui temi dei disturbi dell'apprendimento e del comportamento, dei bisogni educativi speciali (BES), della gestione delle difficoltà all'interno della classe, della dispersione scolastica e della fobia scolastica, sulle difficoltà di letto-scrittura e gli strumenti di osservazione ed individuazione dei BES presso gli Istituti Comprensivi:

- "Giovanni Paolo II" (Capo d'Orlando) – 17/11/2014,
- "Tomasi di Lampedusa" (Sant'Agata di Militello) – 24/02/2015,
- "G. Marconi" (Sant'Agata di Militello) – 24/02/2015,
- "Torricelli" (Sant'Agata di Militello) - 03/03/2015,
- "L. Pirandello" (Patti) – 18/05/2015, 20/05/2015,
- "Ali Terme" (Prov. di Messina) – 11/03/2015,
- "Salvo d'Acquisto" (Messina) 27/03/2015,
- "Paradiso" (Messina) – 28/04/2015.

Da settembre 2014 a giugno 2015

Istituto Scolastico "Giovanni Paolo II" - Capo d'Orlando

Incarico di Consulenza Psicologica

Attività di screening DSA e BES, consulenza, sostegno, gestione ed intervento psicologico.

Da settembre 2014 a giugno 2015

Istituto Scolastico "Merendino" - Capo d'Orlando

Incarico di Consulenza Psicologica

Attività di screening DSA e BES, consulenza, sostegno, gestione ed intervento psicologico.

Da settembre 2014 a giugno 2015

Istituto Comprensivo "Saponara" – Messina

Incarico di Consulenza Psicologica

Attività di screening DSA e BES, consulenza, sostegno, gestione ed intervento psicologico.

Da settembre 2014 a giugno 2015

Istituto Scolastico "Galileo Galilei" – Messina

Incarico di Consulenza Psicologica

Attività di screening DSA e BES, consulenza, sostegno, gestione ed intervento psicologico.

Da settembre 2014 a giugno 2015

I.S. "Maurolico" – Messina

Incarico di Consulenza Psicologica

Attività di screening DSA e BES, consulenza, sostegno, gestione ed intervento psicologico.

Da settembre 2014 a giugno 2015

I.S. "Mazzini" – Messina

Incarico di Consulenza Psicologica

Attività di screening DSA e BES, consulenza, sostegno, gestione ed intervento psicologico.

12/06/2014

Oltre la Siepe ψ Cooperativa Sociale di Tipo A

Socio fondatore

Attività di carattere socio-sanitario, diagnostico, educativo, riabilitativo, assistenziale a favore di persone in condizioni di difficoltà psicologiche, svantaggio sociale o a rischio di emarginazione; attività di orientamento, consulenza, informazione e di sostegno; attività di ricerca, progettazione, formazione, riqualificazione ed aggiornamento nell'ambito delle attività socio-sanitarie ed educative; attività di formazione ed aggiornamento professionale per il personale direttivo docente e non docente delle scuole ed istituti statali di ogni ordine e grado; attività di promozione ed organizzazione di conferenze e ricerche; attività di sviluppo tecnologico ed assistenza nell'impiego delle nuove tecnologie a favore di soggetti in condizione di menomazione psico-fisica.

01/10/2013 – 31/12/2016

A.N.CO.RA. ONLUS Associazione Nazionale Malati con Disabilità Complesse e Rare
U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile - A.O.U. Policlinico Universitario "G Martino"
Via Consolare Valeria, 1, 98125 Messina

Psicologa volontaria presso l'U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" di Messina. Valutazione e diagnosi nell'ambito della psicologia dell'età evolutiva tramite somministrazione di test psicometrici; colloqui clinici con minori e caregivers; osservazioni strutturate del comportamento e valutazioni neuropsicologiche complesse. Collaborazione con l'equipe medica dell'unità per la stesura delle relazioni cliniche nell'ambito dei vari servizi offerti all'utenza e per la presa in carico dei pazienti afferenti agli ambulatori di neonatologia, epilessia, cefalee, disturbi cognitivi e del linguaggio, psichiatria dell'età evolutiva, patologie complesse e rare del neuro-sviluppo, neurologia neonatale, disturbi specifici dell'apprendimento, disturbi pervasivi dello sviluppo, disturbo da deficit di attenzione e iperattività, psicopatologia dell'adolescenza. Attività diagnostico-assistenziale rivolta a minori affetti da patologie rare, croniche e complesse; gestione integrata dei percorsi di diagnosi e cura secondo un approccio multidisciplinare nell'ambito delle patologie rare; progettazione d'interventi di presa in carico del malato con patologia rara e di sostegno psicologico rivolti al paziente con malattia cronica, rara e complessa ed ai caregivers.

2013

Laboratorio di Psicologia Cognitiva - Università Cattolica del Sacro Cuore

Stage Master Universitario di II livello in "Neuropsicologia: Valutazione, diagnosi e riabilitazione"

Attività di laboratorio volta all'acquisizione di conoscenze e competenze relative agli strumenti di ricerca in ambito neuropsicologico. Attività di ricerca riguardante l'utilizzo di dispositivi con sistema di navigazione integrata per il mappaggio corticale pre-chirurgico non-invasivo. Osservazione e collaborazione in sessioni di mapping corticale tramite Nexstim. Partecipazione all'attività di localizzazione e mappaggio delle aree cerebrali motorie e delle aree cerebrali del linguaggio attraverso l'utilizzo di Stimolazione Magnetica Transcranica Navigata (nTMS) su soggetti sani a fine di ricerca e su popolazioni cliniche in fase pre-operatoria per la resezione sicura di masse tumorali nella corteccia cerebrale svolta in collaborazione con il team del Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Messina guidato dal Prof. A. Quartarone c/o U.O.C di Neurologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" di Messina.

15/03/2013 – 14/09/2013

U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino"

Via Consolare Valeria, 1, 98125 Messina

Tirocinio post-laurea nell'ambito della valutazione neuropsicologica

Attività di diagnosi e valutazione di tipo neuropsicologico tramite somministrazione di test psicometrici, osservazione del comportamento, colloqui clinici in ambito psicologico clinico e neuropsicologico in età evolutiva. Partecipazione a seminari e discussione dei casi clinici in team. Partecipazione alle attività relative ai servizi della divisione di Neuropsichiatria Infantile (DH di malattie rare, neonatologia, infanzia, adolescenza, disturbi specifici dell'apprendimento, disturbi dello spettro autistico, epilessia) con particolare approfondimento nell'ambito delle patologie complesse e rare del neuro-sviluppo.

Da ottobre 2012 a ottobre 2013

ORGANISMO INTERMEDIO DELLA SOVVENZIONE GLOBALE DEL PO FSE SICILIA 2007-2013

Borsa di studio annuale per l'alta formazione.

2012 – 2013

Società Cooperativa Sociale TE.SE.OS ONLUS

Via Francesco Crispi, 8, 98122, Messina

Tirocinio post-laurea nell'ambito della riabilitazione della psicopatologia dello sviluppo

Attività di valutazione e la riabilitazione nell'ambito della psicopatologia dell'età evolutiva con particolare riferimento ai disturbi dello spettro autistico, all'ADHD ed ai Disturbi Specifici dell'Apprendimento. Somministrazione di test psicodiagnostici, osservazioni strutturate del comportamento e colloqui clinici con il paziente e con i familiari. Valutazione dello sviluppo cognitivo globale e di processi cognitivi specifici quali linguaggio, coordinazione motoria, funzioni esecutive e loro integrazione con la sfera emotiva e sociale. Analisi ed intervento sulle abilità di apprendimento formale ed informale, con particolare attenzione alle abilità di studio ed allo sviluppo di autonomie di base ed avanzate. Implementazione e monitoraggio di interventi di riabilitazione delle funzioni cognitive, linguistiche e sociali, con particolare riferimento alla riabilitazione in soggetti con disturbi dello spettro autistico, ADHD, disturbo oppositivo e disturbi specifici dell'apprendimento. Attività di screening e training riabilitativo sui disturbi specifici dell'apprendimento nelle scuole di Messina.

2012 – 2013

L.E.L.A.T. Lega Lotta all'AIDS ed alla Tossicodipendenza

Comunità terapeutica diurna Via G. Alessi, 98124 Messina

Tirocinio pre-laurea nell'ambito della psicologia delle dipendenze

Preso in carico del paziente tossicodipendente, trattamento, terapia individuale, familiare e di gruppo all'interno della comunità. Attività rieducative di gruppo e studio dei singoli casi clinici.

2011 – 2012

Ospedale Psichiatrico Giudiziario "V. Madia"

Via Vittorio Madia, 31, Barcellona Pozzo Di Gotto, Messina

Volontariato nell'ambito della psicopatologia forense

Conduzione di attività di ricerca sulla tematica dello stress e del burnout nei Corpi di Polizia tramite indagini che hanno coinvolto il personale della Polizia Penitenziaria dell'Ospedale Psichiatrico Giudiziario di Barcellona Pozzo di Gotto ed il Corpo di Polizia Giudiziaria di Messina attraverso la somministrazione, lo scoring e l'analisi statistica dei risultati di test e questionari psicologici volti a verificare lo stato di salute del personale. I risultati della ricerca sono stati raccolti ed argomentati all'interno della tesi di laurea specialistica dal titolo: "Stress e Burnout nei Corpi di Polizia: una ricerca scientifica".

2009 – 2010

Ospedale Psichiatrico Giudiziario "V. Madia"

Via Vittorio Madia, 31, Barcellona Pozzo Di Gotto, Messina

Volontariato nell'ambito della psicopatologia forense

Colloqui clinici e somministrazione test agli internati della struttura. Counseling psicologico e supporto psicologico presso il Centro Ascolto e lo Sportello Informativo; organizzazione di momenti di socialità per la rieducazione e la risocializzazione degli internati. Attività di indagine e ricerca, osservazione, studio e partecipazione agli interventi psico-educativi all'interno dell'istituto.

2008

Centro Studi Logos ONLUS, Messina

Via Principe Tommaso, 2, 98121 Messina

Tirocinio pre-laurea nell'ambito della psicopatologia dello sviluppo

Attività di ricerca e studio delle tematiche inerenti il disagio psicologico ed affettivo dell'età evolutiva. Colloqui clinici con minori e famiglie, attività riabilitative ed educative. Approfondimento dello studio e della pratica sui test grafici proiettivi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1/10/2021 ad oggi

Dottorato di Ricerca in Scienze Cognitive – Borsa di studio CNR
Università degli studi di Messina

Da gennaio 2015 a luglio 2019

Istituto Italiano di Psicoterapia Relazionale
Scuola Quadriennale di Specializzazione in Terapia della Coppia e della Famiglia
Viale Regina Elena, 239 Messina

Tesi dal titolo: *"Famiglie "rare": le patologie infantili rare nel contesto familiare"* vincitrice del premio nazionale SIPRES nell'anno 2017. Esame finale di specializzazione sostenuto il 12/07/2019.

Diploma di Specializzazione in Psicoterapia
Votazione 90/90

Da novembre 2017 – a febbraio 2018

Training Internazionale in Schema Therapy accreditato dalla Società Internazionale di Schema Therapy ISST ISC International

27/03/2014

Iscrizione all'Albo degli Psicologi della Regione Sicilia N° 7158 Sez. A

Ordine degli Psicologi della Regione Sicilia
Sessione II – Anno 2013/2014

Abilitazione all'esercizio della professione di Psicologo

18/10/2012 - 29/11/2013

Master Universitario di II livello in Neuropsicologia: Valutazione, diagnosi e riabilitazione
Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

Approfondimento dei più recenti sviluppi nelle neuroscienze cognitive, con riferimento al funzionamento mentale normale e patologico; conoscenza dei quadri patologici relativi ai deficit cognitivi nel ciclo di vita ed a seguito di patologie neurologiche (ictus, malattie demielinizzanti e neurodegenerative, traumi, etc.); competenze applicative relative alle procedure ed agli strumenti per l'analisi e la valutazione delle principali funzioni cognitive (attenzione, memoria, linguaggio, prassie, funzioni esecutive, etc.). Studio e approfondimento di casi clinici e acquisizione di:

- ampio bagaglio di conoscenze riguardo alle metodiche di bio-immagine (TAC, MRI, fMRI, PET), al trattamento del segnale bioelettrico e magnetico cerebrale (EEG, ERPs, MEG), alla stimolazione cerebrale non invasiva (TMS, TDCS);
- competenze applicative relative alle principali tecniche di riabilitazione dei disturbi neuropsicologici dell'età adulta ed evolutiva;
- abilità specialistiche spendibili nel campo della formazione e dell'intervento nei servizi.

Tesi: *"Studi sul Linguaggio: la Stimolazione Cerebrale Navigata (NBS) per il mapping pre-operatorio del linguaggio in pazienti con tumore cerebrale"* Relatori M. Balconi, C. Miniussi

5/7/2012

Laurea Magistrale in Psicologia

Università degli studi di Messina

Approfondimento delle seguenti discipline: Psicologia scolastica, Pedagogia generale e sociale, Psicologia Generale, Psicofisiologia dell'apprendimento e della memoria, Psicologia clinica e psicodiagnostica, Psicologia dello sviluppo e delle relazioni familiari, Organizzazione e gestione dei servizi psicologici, Elementi di psicoterapia, Psichiatria dinamica, Psicologia dinamica, Neuropsicologia, Interventi psico-educativi nel ciclo di vita.

Tesi: *"Stress e Burnout nei Corpi di Polizia: una ricerca scientifica"* Relatori P. Filippello, L. Benedetto

Votazione 110/110 e LODE

A.A. 2010/2011

Corso di Perfezionamento in Criminologia

Dipartimento di Scienze Forensi - Università degli studi di Messina

Approfondimento delle seguenti discipline: Criminologia, Psicologia, Psichiatria, Analisi Criminologica, Tossicologia Forense, Grafologia, Medicina Legale, Neuropsichiatria Infantile.

Tesi: *"Uomini che odiano le donne e le uccidono"* Relatore G. Russo

24/3/2010

Laurea in Scienze e Tecniche di Psicologia delle Relazioni Educative

Università degli studi di Messina

Approfondimento delle seguenti discipline: Disturbi dell'apprendimento e del comportamento, Etnologia, Filosofia della Scienza, Fondamenti di Psicologia Generale, Informatica, Intervento psicologico sulla famiglia, Intervento psicologico nella scuola e nelle istituzioni educative, Lingua Inglese, Metodologia della ricerca psicologica, Pedagogia della marginalità e della devianza minorile, Pedagogia speciale, Pedagogia generale, Psichiatria, Psicologia dei processi di socializzazione, Psicologia dei gruppi, Psicologia dell'orientamento scolastico e professionale, Psicofisiologia dell'apprendimento e della memoria, Psicologia dell'Educazione, Psicologia delle dinamiche educative, Psicologia dello Sviluppo, Psicologia Generale, Psicopatologia del linguaggio in età evolutiva, Psicopedagogia del linguaggio e della comunicazione, Sociologia dei processi culturali e comunicativi, Storia della Filosofia, Struttura e funzionamento del Sistema Nervoso, Tecniche e strumenti psicodiagnostici.

Tesi di laurea: *"L'Ospedale Psichiatrico Giudiziario di Barcellona Pozzo di Gotto: tra riabilitazione psichiatrica e progettazione psico-educativa"* Relatori F. Gatto, A. Michelin-Salomon

Votazione 110/110 e LODE

2007 – 2008

UNIVERSIDAD DE HUELVA, Spagna

Borsa di studio LLP/ERASMUS

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E SEMINARI

- 24 – 25 giugno 2021 17th European Conference on Applied Behavior Analysis promosso da AARBA - *Association for the Advancement of Radical Behavior Analysis*.
- 12 dicembre 2020 Evento formativo dal titolo "CORPI BORDERLINE: REGOLAZIONE AFFETTIVA PER I DISTURBI DI PERSONALITÀ: LAVORARE CON TRAUMI INTERGENERAZIONALI E CON LE DINAMICHE DELL'ATTACCAMENTO" promosso dal provider Lomea soc. cooperativa.
- 24 settembre 2020 Webinar dal titolo "ATTACCO AL CORPO NELL'ADOLESCENZA, PSICODINAMICA E TRATTAMENTO" promosso dall'Ordine degli Psicologi Regione Siciliana.
- 17 settembre 2020 Webinar dal titolo "PSICOTERAPIA EVOLUTIVA CON L'ADOLESCENTE. TEORIA E TECNICA" promosso dall'Ordine degli Psicologi Regione Siciliana.
- 8 giugno 2019 Workshop clinico dal titolo "Dalla terapia di coppia alle risonanze" tenuto dal Prof. Mony Elkaim presso l'Astoria Palace Hotel di Palermo.
- 17 novembre 2018 convegno dal titolo "Dalla connessione alla relazione" organizzato da Psicologi On Air e dal Comune di Capo d'Orlando presso la Pinacoteca Comunale di Capo d'Orlando (Me).
- 5 novembre 2018 webinar "La teoria polivagale e la terapia delle parti con il paziente con trauma e dissociazione" promosso dall'Ordine degli Psicologi della Lombardia.
- 3 maggio 2018 convegno "Dal grembo al mondo" organizzato dalla Società Italiana di Psicologia Pediatria presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina.
- 20 al 21 aprile 2018 modulo formativo "La consulenza tecnica in tema di affidamento minorile" organizzato dall'Associazione Italiana di Psicologia Giuridica in collaborazione con l'Ordine degli Psicologi della Regione Siciliana presso il Plaza Hotel di Catania.
- 12 - 15 aprile 2018 convegno di studio della Società Italiana di Psicoterapia Relazionale e Sistemica (SIPRES) dal titolo "Violenze visibili e invisibili: intrecci relazionali e percorsi evolutivi" (24 ORE) presso l'hotel Casale di Colli del Tronto (AP).
- 24 ottobre 2017 seminario "Autonomia Scolastica dei soggetti con disabilità sensoriali e cognitive" tenutosi presso il Salone degli Specchi – Piazza dei Leoni di Messina.
- 04 ottobre 2017 "Convegno internazionale: risorse e prospettive per adolescenti/adulti con DSA" organizzato dall'Associazione Italiana Dislessia - sezione di Messina presso l'Aula Magna del padiglione della NPI del Policlinico Universitario di Messina.
- 14 - 16 settembre 2017 XXX Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione tenutosi presso l'Università degli Studi di Messina.
- 28 giugno 2017 webinar dal titolo "I disturbi comportamentali nel trauma cranico" promosso dall'Ordine degli Psicologi della Lombardia.
- 16 giugno 2017 seminario "Stare bene a scuola: dal cervello alla didattica" condotto dalla Prof.ssa Daniela Lucangeli tenutosi presso l'istituto padri rogazionisti "Cristo Re" di Messina.
- 30 maggio 2017 webinar dal titolo "Prevenzione e metodi d'intervento di psicologia integrata nel bullismo e cyberbullismo" condotto dalla Dott.ssa Maria Luisa Monticelli e organizzato dall'Ordine degli Psicologi del Piemonte.
- 25 maggio 2017 seminario dal titolo "L'influenza dell'ipnosi Ericksoniana nella terapia relazionale" tenuto dal Prof. Carmelo Panebianco presso la sede dell'Istituto Italiano di Psicoterapia Relazionale di Messina.
- 16 maggio 2017 webinar dal titolo "Inquadramento psicologico del bullismo e cyberbullismo" condotto dalla Dott.ssa Sonia Bertinat ed organizzato dall'Ordine degli Psicologi del Piemonte.

17 aprile 2017 webinar "Conosciamoci: un caso clinico di Valeria Ugazio" organizzato dall'Ordine degli Psicologi della Lombardia.

7 - 9 aprile 2017 convegno di studio della Società Italiana di Psicoterapia Relazionale e Sistemica (SIPRES) dal titolo "La funzione genitoriale nelle nuove famiglie tra stabilità e cambiamento" (24 ORE) presso l'hotel MEC di Paestum.

28 marzo 2017 seminario "Gli interventi di supporto alla genitorialità. Tra ricerca e clinica" tenutosi presso il Salone degli Affreschi del Palazzo Ateneo di Bari.

17 marzo 2017 seminario "Il lato artistico del paziente. Accoglienza, valorizzazione e uso della creatività in psicoterapia" tenuto dal Dott. Giuseppe Cacciola presso la sede dell'IIPR Messina.

4 marzo 2017 "Giornata per le Malattie Neuromuscolari" tenutasi presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina.

3 marzo 2017 webinar tenuto dal Dott. Igor Graziato "Lo psicologo clinico lavora in azienda".

2 marzo 2017 webinar "Valutare (e gestire) lo stress lavoro-correlato" organizzato dall'Ordine degli Psicologi del Piemonte.

23 febbraio 2017 webinar "Promozione della salute e prevenzione nel contesto scolastico" tenuto dalle Dott.sse Maria Di Pilato e Silena Salmaso ed organizzato dall'Ordine degli Psicologi del Piemonte.

9 febbraio 2017 webinar "PAI – Personality Assessment Inventory: seminario introduttivo" organizzato da Hogrege Editore.

12 dicembre 2016 webinar "Minnesota Multiphasic Personality Inventory (MMPI): dalla sua introduzione al MMPI-2-RF" tenuto dal Dott. Luciano Giromini organizzato dall'Ordine degli Psicologi del Piemonte.

24 settembre 2016 workshop "Emozioni senza parole: l'alessitimia nel sistema familiare" tenuto dal Prof. Camillo Loredio presso l'Europa Palace Hotel di Messina.

15 settembre 2016 convegno dal titolo "DSA e gli altri BES in Sicilia" svoltosi presso l'Hotel Plaza di Catania e promosso dall'Ordine degli Psicologi della Regione Siciliana.

23 - 26 giugno 2016 convegno di studio della Società Italiana di Psicoterapia Relazionale e Sistemica (SIPRES) dal titolo "La matrice sociale della psicoterapia: orientamenti e pratiche sistemico-relazionali" (24 ORE) presso l'hotel Fiesta Garden Beach di Campofelice di Roccella.

16 giugno 2016 webinar "Applicazioni della neuropsicologia in ambito forense" tenuto dal Dott. Stefano Zago organizzato dall'Ordine degli Psicologi del Piemonte.

9 giugno 2016 workshop "PSICOTERAPIA ED UMORISMO" tenuto dal Prof. Danilo Solfaroli Camillocci ed organizzato presso il Royal Palace Hotel di Messina dalla Scuola di Specializzazione in Terapia della Famiglia IIPR.

23 maggio 2016 webinar "Lo psicologo e l'atto diagnostico: contesto clinico e forense" promosso dalla Consulta Forense dell'Ordine degli Psicologi del Piemonte.

17 marzo 2016 webinar dal titolo "Psicofarmacologia per psicologi" tenuto dal Dott. Riccardo Torta organizzato dall'Ordine degli Psicologi del Piemonte.

23 - 24 ottobre 2015 congresso regionale della Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile Sinpia dal titolo "Traiettorie del neurosviluppo: indicatori, outcome e popolazioni speciali" avente come obiettivo didattico/formativo generale linee guida, protocolli, procedure e documentazione clinica presso il Palazzo dei Congressi del Policlinico Universitario di Messina.

25 settembre 2015 seminario "Alleanza e detriangolazione: la complessità della coppia e le complicazioni del terapeuta" tenuto dal Prof. Camillo Loredio presso la sede dell'Istituto Italiano

di Psicoterapia Relazionale di Palermo.

3 e 4 luglio 2015 convegno "UN GIORNO DI ORDINARIA FOLLIA: LA NEGAZIONE DELLA MALATTIA MENTALE TRA STIGMA E DEMAGOGIA" presso l'Università degli Studi di Messina.

25 - 27 giugno 2015 congresso nazionale SIPRES "DAGLI INTERVENTI PARADOSSALI ALLE NARRAZIONI MOLTEPLICI. 40 ANNI DI PSICOTERAPIA RELAZIONALE SISTEMICA" (24 ORE) presso l'Università La Sapienza di Roma.

15 aprile 2015 seminario clinico "LA COMPLESSITA' DELLA MALATTIA MENTALE DALLA NEUROBIOLOGIA ALLA RIABILITAZIONE" presso l'aula di Villa Pace dell'Università degli studi di Messina.

24 ottobre 2014 seminario scientifico "Segni, simboli e immagini in psicoterapia" presso l'Aula Magna del Rettorato di Messina.

18 ottobre 2014 workshop "MMPI-2 Minnesota Multiphasic Personality Inventory - L'utilizzo nella pratica clinica" (ECM- 9 Crediti Formativi) presso il dipartimento di Scienze Umane e Sociali dell'Università degli Studi di Messina.

11 settembre 2014 workshop "L'assenza presentificata: il fantasma del maschile. La costruzione della rappresentazione del maschile nella terapia con una famiglia a lutto" presso l'Istituto Italiano di Psicoterapia Relazionale di Messina.

16 maggio 2014 Congresso Nazionale intitolato "Convergenza tra scuole relazionali ed interpretative: ermeneutica Rorschach" presso il Palazzo dei Congressi del Policlinico Universitario di Messina.

9 maggio 2014 convegno sul tema "I DISTURBI PSICHIATRICI DEL BAMBINO E DELL'ADOLESCENTE: RACCONTARLI PER CAPIRLI" presso il Salone degli Specchi - Provincia Regionale di Messina.

12 aprile 2014 corso di aggiornamento in "Ginecologia dell'infanzia e dell'adolescenza" presso l'Aula Magna del AOU "G. Martino" di Messina.

20 novembre 2013 convegno "I DIRITTI DEI BAMBINI" presso il Salone delle Bandiere di Messina.

5 ottobre 2013 convegno "NEUROPSICOLOGIA E NEUROFTALMOLOGIA A CONFRONTO. EVIDENZE CLINICHE, SPERIMENTALI E RIABILITATIVE DEI DEFICIT VISIVI NELLE PATOLOGIE CEREBRALI" presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

30 settembre 2013 convegno su "NON-INVASIVE ELECTRICAL BRAIN STIMULATION (tDCS, tACS, tRNS) BASIC AND APPLIED RESEARCH" presso la SEZIONE DI NEUROSCIENZE COGNITIVE dell'IRCCS CENTRO SAN GIOVANNI DI DIO FATEBENEFRATELLI di Brescia.

19 aprile 2013 seminario "SCUOLA ED EXTRASCUOLA INSIEME PER PROMUOVERE LA PERSONA CON DISTURBI SPECIFICI DELL'APPRENDIMENTO" promosso dall'AID Associazione Italiana Dislessia presso il TEATRO CRISTO RE di Messina.

22 aprile 2009 convegno "LE EVIDENZE SCIENTIFICHE NELLA PRATICA CLINICA" presso il PALAZZO CONGRESSI - A.O.U. POLICLINICO "G. MARTINO" di Messina.

28 ottobre 2011 workshop "LA DIMENSIONE RELAZIONALE DEI SINTOMI INDIVIDUALI IN TERAPIA DI COPPIA" tenuto dalla Dott.ssa Luisa Martini presso l'ISTITUTO ITALIANO DI PSICOTERAPIA RELAZIONALE di Messina.

8 aprile 2011 convegno di studi sulla genitorialità allargata "ADULTI QUALI PUNTI DI RIFERIMENTO" presso il CENTRO EDUCATIVO ROGAZIONISTI ISTITUTO ANTONIANO "CRISTO RE" di Messina.

1 aprile 2011 workshop esperienziale di "Gruppoanalisi" presso la Facoltà di Scienze della

Formazione dell'Università degli Studi di Messina.

31 marzo 2011 presentazione de libro "Gruppo analisi Soggettuale" presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli Studi di Messina.

2 aprile 2009 incontro dedicato alla "SENSIBILIZZAZIONE E PREVENZIONE DEI DISTURBI DEL COMPORTAMENTO ALIMENTARE: A POCO A POCO" presso l' O.U. PER LA CURA E LA GESTIONE INTEGRATA DEI DISORDINI DEL COMPORTAMENTO ALIMENTARE "IL CERCHIO D'ORO" di Messina.

16 ottobre 2008 seminario "PSICODIAGNOSTICA FORENSE DEL DANNO PSICOLOGICO ED ESISTENZIALE" tenuto dai Prof.ri M. ARMEZZANI e P. CAPRI presso l'Università degli Studi di Messina.

13 luglio 2007 sessione aperta su "L'INTERPRETAZIONE PSICOANALITICA DEL RORSCHACH" tenuto dalla Prof.ssa Tiziana Sola presso IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, SCIENZE PSICHIATRICHE E ANESTESIOLOGICHE di Messina.

10 - 11 novembre 2006 Ottava edizione delle Giornate siciliane di formazione micropsicoanalitica "DELIRIO E ALLUCINAZIONE" presso l'Aula Magna di Villa Piccolo di Capo d'Orlando.

8 giugno 2006 seminario teorico-pratico su "LA PSICOLOGIA UMANISTICA E I GRUPPI DI INCONTRO" presso l'ISTITUTO DELL'APPROCCIO CENTRATO SULLA PERSONA di Messina.

28 marzo 2006 seminario "LA PROMOZIONE DELLA SALUTE ED IL BENESSERE PSICOSOCIALE DELLA POLIS" presso il CeDir Salone Polifunzionale di Reggio Calabria.

28 e 29 settembre 2005 seminario "CONOSCERE L'AUTISMO" presso l'Università degli studi di Messina.

**RELAZIONI TENUTE IN
CONGRESSI E SEMINARI**

14 aprile 2018 "*Lettura sistemica del funzionamento familiare in famiglie di pazienti con patologie infantili rare: la correlazione con lo stress genitoriale percepito e l'adattamento alla patologia*" relazione tenuta al convegno di studio della Società Italiana di Psicoterapia Relazionale e Sistemica (SIPRES) dal titolo "Violenze visibili e invisibili: intrecci relazionali e percorsi evolutivi" (24 ORE) - Hotel Casale di Colli del Tronto (AP)

15 settembre 2017 "*Funzionamento familiare, adattamento alla malattia e stress genitoriale percepito in famiglie di pazienti con patologie infantili rare*" relazione tenuta al XXX Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione - Università degli Studi di Messina

8 aprile 2017 "*Famiglie rare: le patologie infantili rare nel contesto familiare*" relazione tenuta nell'ambito del convegno di studio della Società Italiana di Psicoterapia Relazionale e Sistemica dal titolo "*La funzione genitoriale nelle nuove famiglie tra stabilità e cambiamento*", hotel MEC di Paestum

25 giugno 2016 "*Cronicità e relazioni familiari - Famiglie rare: le patologie infantili rare nel contesto familiare*" relazione tenuta nell'ambito del convegno di studio della Società Italiana di Psicoterapia Relazionale e Sistemica "*La matrice sociale della psicoterapia: orientamenti e pratiche sistemicorelazionali*", hotel Fiesta Garden Beach di Campofelice di Roccella (PA)

25 ottobre 2015 "*Esperienza di follow-up neuropsichiatrico in 8 pazienti con psychogenic nonepileptic seizures: aspetti parossistici e non/ parossistici*" di Buonomo N, Costanzo C, Galati C, Nicolosi A, Pironti E, Vecchio V, Cafeo A, Vetrano N, Pino G, Sgro D, Arminio N, Spanò M, Di Rosa G, Tortorella G - congresso regionale della Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile Sinpia dal titolo "Traiettorie del neurosviluppo: indicatori, outcome e popolazioni speciali", Palazzo dei Congressi del Policlinico Universitario di Messina

11 maggio 2015 "*Aspetti psicologici nella donazione degli organi*" intervento condotto durante la Giornata per la donazione degli organi presso la Biblioteca della scuola "Simone Neri" dell'Istituto Comprensivo "S. Margherita" di Giampileri Superiore, Messina

4 dicembre 2012 "*Psicologia e creatività*" relazione all'interno dell'incontro "IMPRESA E CREATIVITA' FEMMINILE" del Corso DONNE, POLITICA ED ISTITUZIONI - Università degli studi di Messina

CORSI DI FORMAZIONE

Da Maggio 2020 a Dicembre 2021 corso di formazione sul “**Test di Rorschach**” erogato dall’Istituto Italiano di Studio e Ricerca Psicodiagnostica Scuola Romana Rorschach.

Dal 25/11/2017 al 26/11/2017 corso di formazione dal titolo “**Management dell’agitazione psicomotoria e degli agiti aggressivi in età evolutiva**” ottenendo 16,4 crediti formativi E.C.M. presso l’A.O.U. Policlinico “G. Martino” di Messina.

20/01/2017 corso di formazione su “**La violenza di genere: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell’evidence based practice (EBM-EBN-EBP)**” ottenendo 6,5 Crediti Formativi E.C.M. presso l’A.O.U. Policlinico “G. Martino” di Messina.

15/06/2016 corso di formazione “**Imparare al volo con il Metodo Analogico**” (10 ore): tenuto da Camillo Bortolato e M. Fornasier presso l’Auditorium del Tribunale dei Minori di Messina.

02/02/2016 corso formativo promosso dall’Istituto Superiore di Sanità dal titolo “**Screening neonatale esteso per la prevenzione di malattie metaboliche congenite (malattie rare)**”: curato dai ricercatori del Centro Nazionale Malattie Rare (ISS) ottenendo 32 Crediti formativi E.C.M. (32 ORE).

27/01/2016 evento formativo promosso dall’Istituto Superiore di Sanità dal titolo “**Disturbi del comportamento alimentare: diagnosi precoce e appropriatezza delle cure**”: 48 Crediti formativi E.C.M. (48 ORE) tenuto dalla Dott.ssa Roberta Pacifici e dal Dott. Alfonso Mazzaccara.

Dal 20/11/2015 al 21/11/2015 **Corso di formazione "Wisc-IV: somministrazione, scoring e interpretazione clinica. Dalla valutazione delle abilità cognitive alla diagnosi differenziale"**: 14 Crediti formativi E.C.M. (18 ORE) organizzato dall’Ordine degli Psicologi della Regione Sicilia in collaborazione con Giunti O.S. presso l’Hotel Nettuno di Catania e tenuto dalla Dott.ssa Rita Centra.

8/7/2015 **Corso Introduttivo Sull’Early Start Denver Model (ESDM)** tenuto dalla Dott.ssa Costanza Colombi trainer certificate sull’Early Start Denver Model presso University of Michigan Autism & Communication Center tenutosi nell’Aula Magna della Neuropsichiatria Infantile dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “G. Martino”.

05/12/2014 **Corso di formazione “La Riabilitazione dei Disturbi di Memoria e Attenzione nei DSA”** organizzato da *Giunti O.S.*

Dal 27/06/2014 al 28/06/2014 **Corso di formazione sui “Disturbi Specifici di Apprendimento e le funzioni cognitive di base: memoria e attenzione”** organizzato da *Giunti O.S.*

24/05/2014 **Workshop introduttivo sull’Applied Behaviour Analysis-Verbal Behaviour (ABA-VB)** organizzato da *Laborform* presso l’Hotel Baia dei Mulini, Trapani e condotto dal Dott. Leonardo Fava, Psicologo-Psicoterapeuta del Centro di diagnosi precoce e di trattamento dell’Autismo “Una breccia nel muro” di Roma.

Dal 04/07/2013 al 05/07/2013 **Corso di formazione su “ADOS 2 per la diagnosi di autismo”** presso l’Istituto di Fisiologia Clinica - CNR, Via Consolare Valeria, 1, 98125 Messina tenuto dalla Dott.ssa Costanza Colombi, trainer ADOS-2 certificata dalla Cornell University, USA.

PREMI E RICONOSCIMENTI

08/04/2017

Premio SIPRES - Società Italiana Psicoterapia Relazionale e Sistemica

07/10/2016

Vincitrice contributo per progetti innovativi Ordine degli Psicologi della Regione Siciliana

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Turriziani L, Cafeo A, Pino G, Vetrano N, Alibrandi A, Di Rosa G, "Early Psychomotor Advantage in Moderately Preterm Twins Born between 32 and 33 Weeks" Journal of Pediatric Neurology DOI: 10.1055/s-0040-1709719

Vetrano N, Rosano M G "Funzionamento familiare, adattamento alla malattia e stress genitoriale percepito in famiglie di pazienti con patologie infantili rare" - poster presentato al XXX Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione presso l'Università degli Studi di Messina

Gaggioli A, Pallavicini F, Morganti L, Serino S, Scaratti C, Briguglio M, Crifaci G, Vetrano N, Giulintano A, Bernava G, Tartarisco G, Poggia G, Raspelli S, Cipresso P, Vigna C, Grassi A, Baruffi M, Wiederhold B, Riva G "Experiential Virtual Scenarios With Real-Time Monitoring (Interreality) for the Management of Psychological Stress: A Block Randomized Controlled Trial" J Med Internet Res 2014;16(7):e167 URL: <http://www.jmir.org/2014/7/e167/> doi:10.2196/jmir.3235

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Diploma di lingua certificato Livello B2 conseguito c/o "The International Inlingua Schools of Languages" il 31/05/2001. Corso di lingua inglese certificato c/o DIGBY STUART COLLEGE ROEHAMPTON LANE of LONDON, Inghilterra.

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

B2

B2

B2

SPAGNOLO

Corso Universitario di Spagnolo (SPANISH FOR FOREIGN STUDENTS) frequentato nel 2008 c/o Universidad de Huelva, Spagna.

- Capacità di lettura, scrittura e di espressione orale

OTTIMA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità di ascolto attivo, empatia ed assertività; capacità di cooperazione e senso critico maturati grazie alle esperienze formative e lavorative condotte negli anni. La partecipazione al gruppo Scout Assoraider Associazione Italiana di Scouting Raider nel ruolo di Capo Pattuglia mi ha permesso di affinare capacità spendibili in campo psico-educativo e sociale.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime capacità di problem solving e di decision making; abilità nel lavorare in modo autonomo ed in gruppo portando a termine gli obiettivi con puntualità e perseveranza; competenza nella programmazione, nell'implementazione e nel monitoraggio di attività in ambito neuropsicologico. Solide conoscenze psicologiche mi consentono di operare in ottica integrata collaborando attivamente all'interno di equipe composte da professionisti di differente formazione. Ho acquisito metodo e rigore nella coordinazione degli aspetti operativi e nella selezione del materiale pertinente in campo psicologico attraverso la pianificazione e la realizzazione di valutazioni psicodiagnostiche ed interventi di tipo abilitativo, riabilitativo e psicoterapico.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottime competenze nella diagnosi e nella valutazione del funzionamento mentale normale e patologico. Approfondita conoscenza dei metodi di somministrazione dei principali test neuropsicologici e della relativa correzione normativa. Elevate capacità nella programmazione

d'interventi di tipo riabilitativo. Ottime competenze nella presa in carico complessa del paziente e della famiglia da un punto di vista psicoterapico. Buona padronanza del pacchetto Office, SPSS e dei principali Software per la riabilitazione neuropsicologica.

PATENTE O PATENTI

A1, B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

La sottoscritta, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Data 18.11.21



Federica Lina
Salamone

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/10/2021 - **ATTUALE** - Messina, Italia

● **Dottorato XXXVII ciclo in "Biologia applicata e medicina sperimentale"**

Università degli Studi di Messina

Titolo del progetto di ricerca: "Studio in vitro dei meccanismi molecolari di induzione della termogenesi da parte di estratti standardizzati di origine vegetale"

07/2020 - 07/2021 - Messina, Italia

● **Tirocinio formativo per la preparazione della tesi di laurea presso il laboratorio di Biologia Molecolare**

Università degli Studi di Messina

10/2019 - 05/2021 - Messina, Italia

● **Tirocinio curriculare**

Farmacia Abate Antonino

Durata: 900 ore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/2016 - 29/07/2021 - Messina, Italia

● **Laurea magistrale in "Chimica e tecnologia farmaceutiche"**

Università degli Studi di Messina

110/110 con lode | Tesi sperimentale in Farmacologia e Farmacoterapia, con titolo "La cianidina-3-O-glucoside induce la termogenesi in adipociti murini 3T3-L1" | CFU | 300

09/2011 - 07/2016 - Messina, Italia

● **Diploma di maturità classica**

Liceo classico "Francesco Maurolico"

100/100

2016 - 2017 - Messina, Italia

● **Corso di "Dgls 81/08 e Sicurezza nei Laboratori"**

Università degli Studi di Messina

28/04/2018 - Messina, Italia

● **Corso ECM "Alimentazione e sport: un binomio imprescindibile"**

Università degli Studi di Messina

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto B2	Lettura B2	Produzione orale B2	Interazione orale B2	Scrittura B2
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------

francese

Ascolto A1	Lettura A1	Produzione orale A1	Interazione orale A1	Scrittura A1
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------

COMPETENZE DIGITALI

Competenze digitali

Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office / Editing foto e video / InternetExplorer / GoogleChrome / Gestione autonoma della posta e-mail / utilizzo di piattaforme di archiviazione e gestione dati come DropBox Google Drive e WeTransfer / Gestione PDF / Utilizzo del browser / Posta elettronica / Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Social Network / Configurazioni reti Wireless / Utilizzo dei vari browser come Google Chrome Internet Explorer Mozilla Firefox e Safari / Utilizzo di Social Network (Instagram Facebook Pinterest TikTok Snapchat) / Microsoft Office

Competenze personali

Tenersi aggiornati / Problem Solving / Risoluzione dei problemi / Pianificare e organizzare / Autonomia / Gestire le informazioni / Disponibilità / Intraprendenza / Resistenza allo stress / Team Working / Ottime capacità organizzative / Capacità di adattamento / Pazienza / Precisione

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Curriculum Vitae Antonio Fleres

Dati personali

Nome e cognome: Antonio Fleres

Lingue: Italiano; Inglese

Posizione corrente

Dal 01/10/2021, **Dottorando**, con il progetto “Mente e Realtà Aumentata, Studio epistemologico sul rapporto tra essere umano, tecnologia e realtà aumentata.” Presso COSPECS, Dipartimento di Scienze Cognitive Psicologiche Pedagogiche e degli Studi Culturali. - Via Concezione n.6, 98122 Messina, Sicilia, Italy.

Dal 19/02/2021, **Borsista** nell’ambito del progetto “Rifunzionalizzazione del contemporaneo” Presso DICAM, Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne, University of Messina, Viale Annunziata - Polo Universitario, 98168 Messina, Sicilia, Italy.

Titoli

Laurea Magistrale

2018, Università degli studi di Messina, Messina, Italia

Laurea magistrale in Filosofia contemporanea

Voto: 110 L/110

Titolo tesi: *Il rapporto Delvaux. Studio filosofico di un tentativo di regolamentazione della robotica in Europa*

Relatore: Prof.ssa Luisa Damiano

Co-relatore: Dr. Frank Broz (Robotics Lab, Heriot-Watt University, Edinburgh, U.K.)

Laurea Triennale

2015, Università degli studi di Messina, Messina, Italia

Laurea triennale in Filosofia e Scienze umane

Voto: 100/110

Titolo tesi: *Umanità e animalità nel pensiero di Martin Heidegger*

Relatore: Prof. Sandro Gorgone

Interessi di ricerca

-Epistemologia della tecnologia, con un particolare interesse per tecnologie robotiche, tecnologie di supporto a realtà virtuale e realtà aumentata, IA (e.g., intuizione artificiale, deep learning), robotica sociale (e.g., interazioni cognitive e affettive uomo-macchina, emozioni ed empatia artificiali), robotica sociale di assistenza (e.g., robot sociali a supporto di soggetti con bisogni speciali)

-Filosofia della mente e del design, con un’attenzione specifica verso tecnologie a supporto di processi di *re-embodiment* (e.g., esoscheletri, protesi robotiche, estensioni robotiche degli arti, visori VR, neuroprotesi, interfacce aptiche), tecnologie emergenti di supporto al rapporto corpo-arte

-Etica delle nuove tecnologie, con particolare riferimento allo sviluppo di etiche

epistemologicamente informate inerenti a robot sociali di assistenza, agenti virtuali, realtà virtuali, etica sintetica, paternalismo tecnologico, Value Sensitive Design (VSD)

Esperienze di ricerca:

1) Tirocinio presso Edinburgh Center for Robotics

Dal 01/03/2017 al 31/05/2017

Department Computer Science, Heriot-Watt University, Scotland, UK.

Titolo del Progetto: *Epistemology in the lab: epistemological inquiries on frontier research in Social Robotics and Human-Robot Interaction*

Supervisor: Dr. Frank Broz

Co-supervisor: Prof.ssa Luisa Damiano

Sommario: il tirocinio ha permesso l'apprendimento di nozioni sulle nuove tecnologie robotiche con particolare attenzione per la robotica sociale e machine learning. Inoltre, il tirocinio ha incluso la partecipazione attiva a degli esperimenti condotti sul robot iCub e delle visite al "Living Lab" della Heriot-Watt University, un laboratorio specializzato per lo studio della domotica, ai fini di un approfondimento sul funzionamento dell'"Internet of Things". In aggiunta, durante il tirocinio si è effettuata una raccolta dati ai fini della stesura della tesi di Laurea Magistrale sull'Unione Europea e il framework etico di riferimento per il ruolo degli ingegneri in robotica, della progettazione di dispositivi robotici e delle implicazioni che possono emergere sul piano etico per la società contemporanea.

Le attività svolte sono state le seguenti:

- 1) Partecipazione a meeting di laboratorio
- 2) Partecipazione attiva agli esperimenti
- 3) Creazione e raccolta questionari
- 4) Creazione di seminari su etica e robotica
- 5) Partecipazione a conferenze internazionali (ERF 2017)

2) Tirocinio presso Strate Research

Dal 06/04/2018 al 13/07/2018

Department Strate Research, Strate School of Design, France.

Titolo del progetto: *Epistemology and Social Robotics: epistemological inquiries on frontier research in Design for Social Robots and Human-Robot Interaction*

Supervisor: Prof.ssa Ioana Ocnarescu

Co-supervisor: Prof.ssa Luisa Damiano

Sommario: gli argomenti trattati durante le attività del tirocinio sono stati i seguenti: Robot Design e Human-Robot Interaction, rapporto tra etica e design, realtà aumentata e Smart City, robotica e arte, Stelarc (ricercatore e body performer) e il concetto del corpo umano obsoleto in relazione alle nuove tecnologie. In aggiunta, tra le attività rilevanti vanno menzionate le visite ai laboratori dell'azienda Softbank, con lo scopo di acquisire esperienza sulle pratiche di ricerca basate sulla cooperazione interdisciplinare. Inoltre, è stata approfondita la conoscenza di software utili alla ricerca bibliografica e collaborazione online, nello specifico Zootero e Mendeley.

Durante il tirocinio sono stati raccolti ulteriori dati per la stesura di un articolo scientifico tratto dal lavoro di Tesi di Laurea magistrale.

Infine il tirocinio ha prodotto un ciclo di lezioni per la classe di Master di Smart City, incentrato sul design delle nuove tecnologie (robot sociali, dispositivi indossabili, autovetture autonome, realtà aumentata e realtà virtuale, domotica, internet delle cose) per città intelligenti conclusosi con un workshop indirizzato agli studenti del corso.

Le attività svolte sono state:

- 1) Ricerca bibliografica dello stato dell'arte di Design e nuove tecnologie
 - 2) Visite nei laboratori Softbank di Parigi
 - 3) Elaborazione ciclo di lezioni per "Smarty City Master's course"
 - 4) Partecipazione e organizzazione Workshop su Social Robotics e Design
 - 5) Visita all'esposizione "Expo: Artistes & Robots"
-

Conferenze e Presentazioni:

04/10/2021, **Visitor Artwork Ambient and how Making New Functions of Cultural Heritage by Using Augmented Reality within an Ambient Intelligence**, ISMAR 2021 Bari, "Mixed reality Implication on Cultural Heritage Experience", L. Carnevale (Università degli studi di Messina), A. Fleres (Università degli studi di Messina), M. Centorrino (Università degli studi di Messina), L. Damiano (ILUM University of Milan), M. Villari (Università degli studi di Messina). [ruolo: Co-chair] (Bari, Italia)

01/10/2021, **European robotics practitioners' attitudes towards the ethical impact of robotics and its regulation**, IROS 2021 Prague, "Building and Evaluating Ethical Robotic Systems", P. Bello (Naval Research Laboratory), L. Dennis (University of Manchester), D. Hadfield-Menell (MIT), S. Nashed (UMass Amherst), J. Svegliato (UMass Amherst), A. Winfield (UWE Bristol). [ruolo: speaker]

26/11/2019, **Robo-ethics in Research: a study on the viewpoint of roboticists about an attempt to rule robotics research in the European Union (in preparazione)**, ICSR 2019 Madrid, "Experimental and Integrative approaches to Robo-ethics", F. Bianchini (Università degli studi di Bologna), E. Datteri (Università degli studi di Milano-Bicocca) P. Graziani (Università degli studi di Urbino). [ruolo: Invited Speaker] (Madrid, Spagna)

26/02/2019, **Robotics: What happens in the EU parliament? A short introduction and several doubts**, a Università degli studi di Palermo. (Palermo, Italia)

09/07/2018, **Robotics: What happens in the EU parliament? A short introduction and several doubts**, Softbank Robotics. (Parigi, Francia)

25/05/2018, **Moods, emotion and feelings. Stimmungen in Heidegger**, Strate School of Design, Department Strate Research. (Parigi, Francia)

26/04/2018, **What is Roboethics? A meeting between robotics and ethics**, Strate School of Design, Department Strate Research. (Sèvres, Francia)

26/05/2017, **Robotics: What happens in the EU parliament? A short introduction and several doubts.**, ECR Robotics seminar series, Heriot-Watt University Computer Science department and the Edinburgh Centre for Robotics. (Edimburgo, Scozia)

Esperienze d'insegnamento:

- 1) Dal 21/05/2018 al 31/05/2018
-

Guest teacher – Titolo lezioni: **Ethics and Robotics at Strate school of Design**, 4 th year Smart City Master, Strate School of Design, Sévres, Francia.

Contenuti delle lezioni:

I°- Etica e Design

II°- La robotica sociale e Smart City

III°- Realtà aumentata e Internet of Things

IV° - Workshop: come il Design può rappresentare una soluzione

2) 23/01/2020

Guest teacher – Titolo lezione: ***Robotics: What happens in the EU parliament? A short introduction and several doubts***, 1st year Computer Science Bachelor, Heriot-Watt University, Edinburgh, Scotland, U.K.

Contenuto della lezione:

Codice Deontologico per ricercatori in robotica e UE + Appendice: Brexit e ricerca in robotica

Membership:

SILF – Società Italiana Logica e Filosofia delle scienze (Membro)

Pubblicazioni:

(Con L. Damiano, F. Broz e L. Veling) Delvaux's report: the specialists' point of view on the key philosophical issues (titolo provvisorio) (31/01/2022)

(Con L. Carnevale, L. Damiano e M. Villari) Visitor Artwork Ambient and how Making New Functions of Cultural Heritage by Using Augmented Reality within an Ambient Intelligence (04/10/2021)

(Con L. Damiano, F. Broz e L. Veling) European robotics practitioners' attitudes towards the ethical impact of robotics and its regulation (01/10/2021)



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Maria Stella Franzè

Nazionalità

Italiana

Attuale attività

PhD Student al 1° anno del Corso di Dottorato di Ricerca internazionale in “Translational Molecular Medicine and Surgery” – XXXVII Ciclo, presso l’Università degli Studi di Messina.

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

Conseguimento presso l’Università degli Studi di Messina del diploma di specializzazione in Medicina Interna in data 05/11/2021, riportando la votazione di 50/50 e lode, con una tesi dal titolo “Clinical and virological evaluation of patients with chronic hepatitis B under long-lasting treatment with nucleos(t)ide analogues” (Relatore Prof. Giovanni Raimondo; Co-Relatore Prof. Carlo Saitta).

Abilitazione all’esercizio professionale nell’anno 2015 (seconda sessione) presso l’Università degli Studi di Messina.

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l’Università degli Studi di Messina il 28/07/2015, riportando la votazione di 110/110 e lode accademica (discutendo la tesi dal titolo “Gestione delle infezioni in una coorte di pazienti cirrotici” – Relatore Prof. Giovanni Squadrito).

Maturità scientifica presso il Liceo Scientifico Statale “G. Berto” – indirizzo P.N.I. – di Vibo Valentia (anno scolastico 2008/2009, votazione di 100/100 e Lode).

Diploma accademico di secondo livello in Pianoforte presso il Conservatorio Statale di Musica “Fausto Torrefranca” di Vibo Valentia (anno accademico 2008/2009, conseguendo l’esame finale del X anno in data 26/02/2009).

**ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Da Novembre 2016 a Novembre 2021: Medico in formazione specialistica presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Interna dell’Università degli Studi di Messina.

Dal 02/10/2020 al 15/10/2020: Proroga di Incarico di di Collaborazione Coordinata e Continuativa (Legge n. 27 del 24 Aprile 2020) presso l’A.O.U. Policlinico “G. Martino” di Messina.

**DOTTORATO DI
RICERCA,
BORSE DI STUDIO E
RICONOSCIMENTI**

Dal 02/04/2020 al 01/10/2020: Conferimento Incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa (art. 1 comma 1 lett. a Decreto Legge 9 Marzo 2020 n. 14) presso l’A.O.U. Policlinico “G. Martino” di Messina.

Da Ottobre 2021 ad oggi: PhD Student del Corso di Dottorato di Ricerca internazionale in “Translational Molecular Medicine and Surgery” – XXXVII Ciclo, presso l’Università degli Studi di Messina (Dipartimento Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali).

Dicembre 2015: Vincitrice della Borsa di Studio della “Fondazione Carrozza – San Leonardo – Pollicino” per il progetto di ricerca dal titolo “Studio molecolare dei tumori primitivi del fegato associati ad infezione occulta da virus dell’epatite B”.

“Premio alla carriera” dell’Università degli Studi di Messina nell’ambito del Bando per la premialità studenti “Onore al Merito: anno 2015”.

“Premio alla carriera” dell’Università degli Studi di Messina nell’ambito del Bando per la premialità studenti “Onore al Merito: anno 2014”.

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

Maggio 2017: Corso teorico di formazione in Ultrasonologia della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB).

Giugno 2007: Conseguimento Grade 6 dei “Graded Examinations in Spoken English” del Trinity College London.

Membro delle seguenti Società Scientifiche:

Dal 2015 ad oggi: Associazione Italiana per lo Studio del Fegato (AISF)

Dal 2019 ad oggi: Società Italiana di Medicina Interna (SIMI)

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Competenza nell'utilizzo di programmi software di office automation e di statistica (SPSS, Statistical Package for Social Science).
Competenza nell'utilizzo di strumenti informativi di ricerca bibliografica on line (PubMed).

**ESPERIENZA COME
SPERIMENTATORE IN
TRIALS CLINICI**

Sub-investigator nei seguenti trials clinici:

- **2017-01:** Blood Sample Collection to Evaluate Biomarkers for Hepatocellular Carcinoma.
- **CA2099DX:** A Phase 3, Randomized, Double-blind Study of Adjuvant Nivolumab versus Placebo for Participants with Hepatocellular Carcinoma Who Are at High Risk of Recurrence after Curative Hepatic Resection or Ablation.
- **MGL-3196-11:** A Phase 3, Multinational, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Study of MGL-3196 (resmetirom) in Patients With Non-Alcoholic Steatohepatitis (NASH) and Fibrosis to Resolve NASH and Reduce Progression to Cirrhosis and/or Hepatic Decompensation.
- **IM025-017:** A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group, Multiple-Dose Phase 2 Study to Evaluate the Efficacy and Safety of BMS-986263 in Adults With Compensated Cirrhosis From Nonalcoholic Steatohepatitis (NASH).
- **MK7902-012:** A Phase 3 Multicenter, Randomized, Double-blinded, Active-controlled, Clinical Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Lenvatinib (E7080/MK-7902) With Pembrolizumab (MK-3475) in Combination With Transarterial Chemoembolization (TACE) Versus TACE in Participants With Incurable/Non-metastatic Hepatocellular Carcinoma (LEAP-012).

PUBBLICAZIONI

1. Filomia R, Maimone S, Caccamo G, Saitta C, Visconti L, Alibrandi A, Caloggero S, Bottari A, **Franzè MS**, Gambino CG, Lembo T, Oliva G, Cacciola I, Raimondo G, Squadrito G. Acute kidney injury in cirrhotic patients undergoing contrast-enhanced computed tomography. *Medicine (Baltimore)*, Sep 2016; 95(38):e4836.
2. Borgia F, Saitta C, Vaccaro M, **Franzè MS**, Lentini M, Cannavò SP. Nodular-cystic eruption in course of sorafenib administration

- for hepatocarcinoma: An unconventional skin reaction requiring unconventional treatment. *Int J Immunopathol Pharmacol*, Sep 2017; 30(3):327-331.
3. Cacciola I, Filomia R, Alibrandi A, **Franzè MS**, Caccamo G, Maimone S, Saitta C, Saffioti F, Squadrito G, Raimondo G. Hypergammaglobulinemia is a strong predictor of disease progression, hepatocellular carcinoma, and death in patients with compensated cirrhosis. *Liver Int*, 2017 Dec 1. doi: 10.1111/liv.13649.
 4. Maimone S, Saffioti F, Filomia R, Caccamo G, Saitta C, Pallio S, Consolo P, Sabatini S, Sitajolo K, **Franzè MS**, Cacciola I, Raimondo G, Squadrito G. Elective endoscopic variceal ligation is not a risk factor for bacterial infection in patients with liver cirrhosis. *Dig Liver Dis*, Apr 2018; 50(4):366-369.
 5. Cacciola I, Borgia F, Filomia R, Pitrone C, **Franzè MS**, Alibrandi A, Squadrito G, Guarneri C, Papaiani V, Cannavò SP, Raimondo G. Outcome of cutaneous psoriasis in hepatitis C virus-infected patients treated with Direct-Acting Antiviral therapy. *J Viral Hepat*. 2019 Nov 7. doi: 10.1111/jvh.13230.
 6. Lombardo D, Saitta C, Giosa D, Di Tocco FC, Musolino C, Caminiti G, Chines V, **Franzè MS**, Alibrandi A, Navarra G, Raimondo G, Pollicino T. Frequency of somatic mutations in TERT promoter, TP53 and CTNNB1 genes in patients with hepatocellular carcinoma from Southern Italy. *Oncol Lett*. 2020 Mar;19(3):2368-2374. doi: 10.3892/ol.2020.11332. Epub 2020 Jan 22.
 7. **Franzè MS**, Bottari A, Caloggero S, Pitrone A, Barbera A, Lembo T, Caccamo G, Cacciola I, Maimone S, Alibrandi A, Pitrone C, Squadrito G, Raimondo G, Saitta C. Rate of hepatocellular carcinoma diagnosis in cirrhotic patients with ultrasound – detected liver nodules. *Intern Emerg Med*. 2020 Oct 27. Doi: 10.1007/s11739-020-02541-7.
 8. Cacciola I., Russo G., Filomia R., Pitrone C., Caccamo G., Giandalia A., Alibrandi A., **Franzè MS**, Porcari S., Maimone S., Saitta C., Squadrito G., Raimondo G. Over time evaluation of glycaemic control in direct-acting-antiviral treated HCV/diabetic individuals with chronic hepatitis or with cirrhosis. *Liver Int*. 2021 Apr 24. Doi:10.1111/liv.14905.
 9. Caccamo G, **Franzè MS**, Saffioti F, Pitrone C, Porcari S, Alibrandi A, Filomia R, Mondello P, Cacciola I, Saitta C, Squadrito G, Raimondo G, Maimone S. Cirrhotic patients with bacterial infection and negative cultures have a more advanced disease and an increased short-term mortality rate. *Dig Dis Sci*. 2021 May 26: doi: 10.1007/s10620-021-07047-6.
 10. Cacciola I, Pitrone C, **Franzè MS**, Mazzeo C, Muscianisi M, Porcari S, Pintabona G, Morace C, Basile G, Cucinotta E, Pollicino T, Raimondo G. Prevalence of hepatitis B and C viral

infections in hospitalized patients with increased liver enzyme levels and with no known history of hepatic disease. *Annals of Hepatology*.

Publicazioni da collaborator come membro ITA.LI.CA. group:

- Pelizzaro F, et al. Monofocal hepatocellular carcinoma: How much does size matter? *Liver Int.* 2021 Feb;41(2):396-407. Doi:10.1111/liv.14718.
- Garuti F, et al. The changing scenario of hepatocellular carcinoma in Italy: an update. *Liver Int.* 2021 Mar;41(3):585-597. Doi:10.1111/liv.14735.
- Guarino M, et al. Pattern of macrovascular invasion in hepatocellular carcinoma. *Eur J Clin Invest.* 2021 Jul;51(7):e13542. Doi:10.1111/eci.13542.
- Pelizzaro F, et al. Surveillance as determinant of long-term survival in non-transplanted hepatocellular carcinoma patients. *Cancers (Basel).* 2021 Feb 20;13(4):897. Doi:10.3390/cancers13040897.
- Marasco G, et al. A normogram-based prognostic model for advanced hepatocellular carcinoma patients treated with sorafenib: a multicenter study. *Cancers (Basel).* 2021 May 29;13(11):2677. Doi:10.3390/cancers13112677.
- Cucchetti A, et al. Material deprivation affects the management and clinical outcome of hepatocellular carcinoma in a high-resource environment. *Eur J Cancer.* 2021 Oct 16;158:133-143. Doi: 10.1016/j.ejca.2021.09.018.

Messina, 17/11/2021

INFORMAZIONI PERSONALI

Gaetano RizzoESPERIENZA
PROFESSIONALE

da Ottobre 2021 – a oggi

Studente di Dottorato in Scienze Cognitive

Dip. COSPECS – Università di Messina

Attività o settore Ricerca in Scienze Cognitive, Psicologia e Neuroscienze Cognitiveda Dicembre 2020 – a Settembre
2021**Collaboratore di Ricerca Volontario**

Cognitive Neuroscience Lab – Dip. COSPECS – Università di Messina

Pianificazione e attuazione dei seguenti progetti:

"Reducing hyperphagia by inhibitory tDCS stimulation of the primary motor cortex of the tongue" (in corso).

"Interoceptive awareness, emotional processing and empathy in Body Integrity Dysphoria" (in corso).

"Social cognition in hyperkinetic movement disorders: a systematic review" (in press).

Principali attività e strumenti utilizzati:

TMS ed EMG per potenziali evocati motori (MEP)

tDCS (stimolazione transcranica a corrente diretta)

E-Prime per la somministrazione di stimoli visivi e uditivi

Somministrazione e scoring di questionari

Analisi statistica con Statsoft Statistica ver. 10

Ricerca bibliografica e stesura articoli

Attività o settore Ricerca in Psicologia e Neuroscienze Cognitive

da Marzo 2021 – a oggi

Psicologo Tirocinante

IIPR – Istituto Italiano di Psicoterapia Relazionale – Sede di Messina

Svolgimento di attività formative relative a: epistemologia dell'approccio Sistemico-Relazionale, comunicazione non verbale, discussione e analisi di casi clinici, progettazione di intervento in ambito clinico, lavorativo e formativo

Attività o settore Psicologia clinica e della formazioneda Ottobre 2019 – a Febbraio
2020**Psicologo Tirocinante**

IRCCS Centro Neurolesi "Bonino-Pulejo" - Messina

Somministrazione di alcuni dei principali strumenti di assessment neuropsicologico (MoCA; Matrici attenzionali; Span per cifre e parole; Span per cubi al test di Corsi; Raccontino di Babcock; Matrici Progressive di Raven; Fluenza verbale per categorie; Fluenza verbale per lettera; 15 parole di Rey, Copia disegni); la conoscenza delle tecniche di riabilitazione con ausilio di software (Erika) e strumenti di realtà virtuale (NIRVANA 2.0, Lokomat); la gestione del rapporto coi pazienti; l'abilità nell'utilizzo di software per l'elaborazione statistica (SPSS, StatSoft Statistica, Excel); la partecipazione attiva a sessioni di musicoterapia

Attività o settore Riabilitazione Neuropsicologica

da Ottobre 2017 – ad Aprile 2018

Addetto all'immissione dati

C.A.F. ENSASC/Patronato UNSIC – Roccalumera (ME)

Back Office

Immissione dati ed elaborazione di pratiche di assistenza fiscale (NASPI, 730, ISEE, IMU, TASI)

Attività o settore Assistenza Fiscale

da Marzo 2013 – a Febbraio 2015

Fonico da mixer e da palco

Sidro Club – Savignano sul Rubicone (FC)

Gestione tecnica della strumentazione e regolazione suoni durante i concerti dal vivo

Attività o settore Spettacolo

da Marzo 2012 – a Dicembre
2019**Produttore musicale freelance**

Gestione della realizzazione di album, promo e singoli per numerosi artisti; utilizzo di strumentazione hardware (preamplificatori-microfoni-interfacce audio-processori hardware) e software (Cubase-Reaper- VST instruments. Plug-in); arrangiamento

Attività o settore Produzione Musicale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 12/10/2020 **Laurea Magistrale in Psicologia e Neuroscienze Cognitive** Livello EQF 7
Università degli Studi di Messina
- Voto: 110/110 con Lode e Menzione Accademica
 - Tesi in Neuroscienze Cognitive: "La cognizione sociale nei disturbi ipercinetici del movimento: una revisione sistematica"
 - Materie caratterizzanti: Neuroscienze Cognitive; Neuroscienze Sociali; Psicologia Cognitiva; Psicodiagnostica e Psicoterapia; Psicomетria delle Neuroscienze Cognitive; Scienze Cognitive del Linguaggio; Pedagogia Sperimentale; Teoria e Tecniche del Colloquio Psicologico; Psichiatria Neurofenomenologica; Filosofia dei Sistemi Intelligenti; Sociologia Cognitiva.
- 24/02/2017 **Laurea in Scienze del Comportamento e delle Relazioni Sociali** Livello EQF 6
Università degli Studi di Bologna
- Voto: 91/110
 - Tesi in Psicologia Sociale delle Relazioni di Gruppo: "Strategie di intervento socio-cognitivo nella riduzione della deumanizzazione e promozione dell'umanizzazione tra gruppi."
 - Materie caratterizzanti: Psicologia generale. Psicologia sociale. Psicologia del lavoro e delle organizzazioni. Psicologia della comunicazione. Psicologia dinamica. Psicologia clinica. Sociologia. Statistica Psicometrica, Psicologia dello sviluppo. Neurofisiologia. Neuroscienze Cognitive e Sociali.
- 19/12/2014 **Attestato di Tecnico del Suono**
Corso on-line "ScuolaSuono.it"
- Argomenti principali: teoria e trasporto dei segnali; impedenze; microfonazione; tecniche di mixaggio; utilizzo mixer; convertitori AD/DA; preamplificazione; equalizzazione; compressione; psicoacustica e ambienti
- 2009 **Diploma IFTS in " Tecnico superiore per la ristorazione e la valorizzazione dei prodotti territoriali e delle produzioni tipiche"** Livello EQF 5
Istituto Tecnico Economico Statale "A.M. Jaci" – Messina
- Durata: 2 Semestri per un totale di 1200 ore di cui 400 di Stage.
 - Breve descrizione: ricerca nel settore agro-alimentare, con particolare attenzione al settore dell'acquacoltura e del settore lattiero-caseario, sull'arco di tutta la filiera produttiva dalla produzione alla commercializzazione.
- 2007 **Diploma di Liceo Scientifico** Livello EQF 4
Liceo Scientifico "G. Seguenza" – Messina
- Materie principali: Matematica, Fisica, Chimica, Filosofia, Storia, Letteratura Italiana

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B1	B1	B2
	Certificato (QCER) – B1				
Spagnolo	A2	A2	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Competenze professionali Test psicologici e neuropsicologici conosciuti e somministrati: MoCA (Montreal Cognitive Assessment), FAB (Frontal Assessment Battery), MMPI-2 (Minnesota Multiphasic Personality Inventory-2), SCID I (Structured Clinical Interview-DSM IV-TR), TAS-20 (Toronto Alexithymia Scale), Short O-LIFE (Short Oxford-Liverpool Inventory of Feelings and Experiences), DS-R (Disgust Scale-Revised), QCAE (Questionnaire of Cognitive and Affective Empathy).
Competenza pratica e teorica di analisi statistica descrittiva e inferenziale, maturata nella pratica di ricerca

Competenze comunicative Conoscenza delle caratteristiche del linguaggio verbale e non verbale e relative tecniche di comunicazione efficace.
Attitudine all'ascolto attivo e approccio empatico verso l'interlocutore.
Abilità nel gestire la comunicazione di resoconti e progetti tramite l'ausilio di diapositive (Power Point) Public Speaking per presentazione progetti e/o lezioni (pratica acquisita in numerose materie del corso LM-51)

Competenze organizzative e gestionali Conoscenza delle dinamiche di gruppo e di team di lavoro, e di tecniche atte a favorire lo sviluppo di un clima collaborativo e performante (acquisita in ambito universitario e nelle esperienze con gruppi musicali e organizzazione eventi)
Orientamento alla pianificazione strategica volta al raggiungimento degli obiettivi
Conoscenza teorica di base delle funzioni di job description, job analysis, task analysis (acquisita nel corso di psicologia delle organizzazioni)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio – Microsoft Office (Word; Excel; PowerPoint)
- Buona padronanza dei software di elaborazione statistica (SPSS, StatSoft Statistica, Jamovi, Excel), conoscenza di base del linguaggio di programmazione per analisi statistica "R", in ambiente "RStudio"
- Ottima padronanza dei programmi per l'elaborazione e produzione audio: Cubase, Pro Tools, Reaper; acquisiti nella pratica di musicista e tecnico del suono, utilizzati per la produzione di diversi album e promo

Altre competenze Musicista: Batterista, chitarrista, bassista (performance e composizione)
Co-fondatore di un'etichetta discografica indipendente (collaborazione finita nel 2013)

Ex-Membro attivo di un collettivo che organizza eventi culturali no-profit, principalmente musicali, collaborando con diverse associazioni del territorio della provincia di Forlì-Cesena e Rimini

Patente di guida B, Automunito

- Seminari**
- "How to write a Systematic Review" – Elsevier Researcher Academy (3 ore)
 - "Introduction to Review Articles: Writing Systematic and Narrative Reviews" – Enago Academy (3 ore)
 - "Il Manuale Diagnostico Psicodinamico PDM-2. La valutazione dei livelli di organizzazione della personalità" - Centro Akesios – Messina (8 ore)
 - Seminario "Psicologia e Psicopatologia della Maschera", presso Aulario P. Castelli – Messina, 2/04/2019 (4 ore)
 - Ciclo di seminari a cura della Prof.ssa Kim Felmingham (University of Melbourne) presso il dipartimento COSPECS - UniME (dal 16/4 al 10/5/2019, 16 ore):
 - "The neurobiology of Post-Traumatic Stress Disorder: Using Neuroscience to optimize treatment interventions";
 - "Stress and the brain: fear conditioning and the brain";
 - "Emotional memory and the brain";
 - "Sex hormones and the brain";
 - "Neural basis of anxiety disorders and PTSD";
 - "Sleep, fear extinction, and emotional memory";
 - "Optimizing treatments".
 - Ciclo di seminari di Neuroscienze Cognitive presso il dipartimento COSPECS – UniME (dal 8/05 al 29/05/2020, 14 ore):
 - "Il Cervello pragmatico", Valentina Bambini (IUSS Pavia);
 - "Abiti, pratiche motorie, e la genesi del pensiero simbolico", Vittorio Gallese (Università di Parma); "L'elettroencefalografia", Marta Calbi (Università di Parma);
 - "La risonanza magnetica funzionale", Giuseppe Di Cesare (Istituto Italiano di Tecnologia, Genova)
 - "L'elettromiografia", Martina Ardizzi (Università di Parma)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Il sottoscritto, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.

Messina, 17/11/2021

Giada Giambrone

 **Indirizzo:** Italia

 **Numero di telefono:** (+39) 0

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[01/10/2021 – Attuale] **Dottoranda in Scienze Veterinarie**

Università degli studi di Messina

Principali materie studiate/competenze professionali acquisite.:

Dottoranda in Scienze veterinarie curricula scienze cliniche veterinarie XXXVII ciclo di Dottorato

[05/10/2016 – 26/07/2021] **Laurea in Medicina Veterinaria**

Università degli studi di Messina

Voto finale: 110 con lode e menzione

Tesi: Tesi sperimentale dal titolo "Strutture terziarie linfoidi nei tumori della ghiandola mammaria del cane"

[12/09/2011 – 05/07/2016] **Maturità scientifica**

Liceo Scientifico A. Volta

ESPERIENZA LAVORATIVA

[11/05/2021 – 17/06/2021] **Tirocinante**

Clinivet

Città: Messina

Paese: Italia

Principali attività e responsabilità:

Sono stata coinvolta in varie mansioni, occupandomi anche degli animali ospedalizzati. Ho partecipato a procedure chirurgiche avendo modo di seguire il paziente dalla visita pre-chirurgica e anestesia al monitoraggio post-chirurgico. Ho condotto diversi esami obiettivi generali ed esami collaterali quali coprologici, esami delle urine, esami del sangue e diagnostica per immagini.

PUBBLICAZIONI

[2021]

Immune Cells and Immunoglobulin Expression in the Mammary Gland Tumors of Dog

<https://doi.org/10.3390/ani11051189>

Sfacteria A, Napoli E, Rifici C, Comisso D, Giambrone G, Mazzullo G, Marino G. Immune Cells and Immunoglobulin Expression in the Mammary Gland Tumors of Dog. *Animals (Basel)*. 2021 Apr 21;11(5):1189.

COMPETENZE LAVORATIVE

Competenze lavorative

Buone competenze nella gestione degli animali domestici acquisite attraverso i tirocini. Ottime capacità di lavorare in team e di apprendere rapidamente. Capacità di lavorare in laboratorio con conoscenze adeguate su metodiche di base di citologia, istologia e metodiche basate su reazioni antigene-anticorpo.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

spagnolo

ASCOLTO A1 LETTURA A1 SCRITTURA A1

PRODUZIONE ORALE A1 INTERAZIONE ORALE A1

COMPETENZE DIGITALI

Ottima padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office

PATENTE DI GUIDA

Automobile: B

Curriculum Vitae
GIOVANNI PASSALACQUA

ESPERIENZE PROFESSIONALI:

- **Dottorato di ricerca**
Corso di dottorato in: Ingegneria civile, ambientale e della sicurezza
Curriculum: Ingegneria Idraulica, costruzioni idrauliche e marittime, idrologia e energia delle acque
Università degli studi di Messina
Tutor: Ing. Claudio Iuppa; Co-tutor: Prof.ssa Carla Faraci
Messina (ME)
10/2021 - Oggi
- **Ingegnere Progettista**
Studio di progettazione: Dinamica Srl
Messina (ME)
05/2021 – 10/2021
- **Project Manager**
Perroni Trasporti Sas
Messina (ME)
01/2021 – 05/2021

ISTRUZIONE:

- **Dottorato di ricerca**
Corso di dottorato in: Ingegneria civile, ambientale e della sicurezza
Curriculum: Ingegneria Idraulica, costruzioni idrauliche e marittime, idrologia e energia delle acque
Università degli studi di Messina
Tutor: Ing. Claudio Iuppa; Cotutor: Prof.ssa Carla Faraci
10/2021 - Oggi
- **Laurea Magistrale**
Università degli studi di Messina
Dipartimento di Ingegneria
Ingegneria civile
indirizzo: idraulica e difesa del territorio
LM-23 - Laurea Magistrale in Ingegneria civile
Titolo della tesi: Azione del moto ondoso sulle porte delle conche di navigazione: effetti non lineari | Materia: IDRAULICA MARITTIMA PER LA PROTEZIONE DEI LITORALI | Relatore: FARACI CARLA
Età al conseguimento del titolo: 29 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni
Votazione finale: 110/110 con lode
Data di conseguimento: 29/07/2020
- **Laurea Triennale**
Università degli Studi di MESSINA
Dipartimento di Ingegneria
Ingegneria civile e dei sistemi edilizi
indirizzo: ingegneria civile
L-7 - Laurea in Ingegneria civile e ambientale
Titolo della tesi: COMPORTAMENTO MECCANICO DI TERRENI GRANULARI IN PROVE TRIASSALI AD ALTA PRESSIONE | Materia: Meccanica delle Terre e Geotecnica | Relatore: CASCONI ERNESTO | BIONDI GIOVANNI | Parole chiave: Prove triassiali,

laboratorio geotecnico, comportamento meccanico

Età al conseguimento del titolo: 27 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: 99/110

Data di conseguimento: 30/10/2017

- **Maturità Scientifica**

Liceo Scientifico

ARCHIMEDE MESSINA (ME)

Voto Diploma: 72/100

Tipo Diploma: diploma italiano

ALTRE ATTIVITA' DI FORMAZIONE:

- **Coordinatore per la sicurezza CSP - CSE**

OPT Scuola Edile - CPT ESE

Corso per l'abilitazione all'esercizio di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili

- **24 cfu per accesso FIT**

Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile e Ambientale
Università degli Studi di MESSINA

CONOSCENZE LINGUISTICHE:

- Inglese Pearson LCCI Certificate CEFR B1 Distinction, LCCI International Qualifications, 15 Gen 2018, Livello europeo B1



Giuliana Lazzaro

ESPERIENZA LAVORATIVA

[ott 21 – Attuale] **Dottoranda in Scienze Chimiche**

Città: Messina

Paese: Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[ott 19 – lug 21] **Laurea Magistrale in Chimica, 110/110L**

Università degli Studi di Messina

Indirizzo: Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166, Messina, Italia

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Helena Catania
CURRICULUM VITAE SCIENTIFICO PROFESSIONALE

ISTRUZIONE

- 2014: Liceo Classico N. Spedalieri di Catania, diploma con votazione 94/100
- 2014-2018: Università degli Studi di Catania, Laurea con lode in Lettere Classiche
- 2018-2020: Università degli Studi di Catania, Laurea con lode in Archeologia
- 2021 – in corso: Università degli Studi di Messina, Dottorato di Ricerca in Scienze Umanistiche

SOGGIORNI PRESSO UNIVERSITÀ O ENTI DI RICERCA ESTERI

- 2019-2020: Aristotle University of Thessaloniki: ricerca tesi svolta nell'ambito del programma Erasmus+ sulla cultura urbana e architettonica della Macedonia nel III sec. a.C.

ESPERIENZE DI RICERCA

Scavi archeologici:

- 2019: Pompei, campagna di scavo dell'Università di Catania
- 2021: Agrigento, campagna di scavo dell'Università di Catania
- 2021: Pompei, seconda campagna di scavo dell'Università di Catania
- 2021: missione archeologica in Albania dell'Università di Catania e dell'Istituto Archeologico di Tirana
- 2021: Ostia antica, missione archeologica

Esperienze professionali:

- Contributo all'organizzazione del convegno *Fortificazioni e società nel Mediterraneo occidentale* (Università degli Studi di Catania)
- Redazione della rivista annuale *Cronache di Archeologia* dell'Università di Catania
- Responsabile ceramica (campagna di scavo Agrigento 2021)

PUBBLICAZIONI

- *Macedonian cities: The Urban and Architectural culture of Macedonia in the third century B.C.*, c.s.
- *Royal Entries*, c.s.
- *Hetairoi - I Compagni del Re*, c.s

CONOSCENZE LINGUISTICHE

- Italiano (madrelingua)
- Inglese (B2)
- Greco moderno (A1)

Aggiornato al 17/11/2021

Roberto Licordari

Nationality: Italian | Gender: Male | 

● WORK EXPERIENCE

05/2021 – CURRENT – Pisa, Italy

FELLOW IN CARDIAC MAGNETIC RESONANCE (CMR) – FONDAZIONE TOSCANA GABRIELE MONASTERIO - CNR

01/12/2019 – CURRENT – Messina, Italy

SUB-INVESTIGATOR IN APOLLO B TRIAL – ALNYLAM PHARMACEUTICALS

01/02/2020 – 18/06/2020 – Taormina, Italy

FELLOW IN ELCTROPHYSIOLOGY – DOTT. G. CALVAGNA, P.O. SAN VINCENZO TAORMINA

2018 – CURRENT

RESIDENT DOCTOR IN CARDIOLOGY – UNIVERSITY OF MESSINA

Messina, Italy

05/2018 – 10/2018

MEDICAL DOCTOR – AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

Reggio Calabria, Italy

08/2017 – 10/2017

TRAINEESHIP IN CARDIOLOGY – PROF. F. PINTO, UNIVERSITY OF LISBON

Lisbon, Portugal

2015 – 2017

TRAINEESHIP IN CARDIOLOGY – PROF. S. CARERJ, UNIVERSITY OF MESSINA

Messina, Italy

10/2016 – 10/2016

TRAINEESHIP IN CARDIOLOGY – PROF. R. DE CATERINA, UNIVERSITY OF CHIETI

Chieti, Italy

● EDUCATION AND TRAINING

19/01/2021 – 23/01/2021

EVIDENCE-BASED PRACTICE CORE CURRICULUM – Fondazione GIMBE

15/02/2018 – Messina, Italy

PROFESSIONAL LICENSE AS MEDICAL DOCTOR – University of Messina

26/07/2017 – Messina, Italy

GRADUATION IN MEDICINE – University of Messina

full marks, discussing a thesis "TakoTsubo Syndrome and its prognosis"

EQF level 7

2006 – 2011 – Reggio Calabria, Italy

DIPLOMA DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE – Liceo Scientifico A. Volta

Completed five-year secondary education courses with full marks (100/100)

EQF level 4

01/10/2021 – CURRENT

PHD STUDENT – University of Messina

● LANGUAGE SKILLS

Mother tongue(s): **ITALIAN**

Other language(s):

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken production	Spoken interaction	
ENGLISH	C1	C1	C1	C1	C1

Levels: A1 and A2: Basic user; B1 and B2: Independent user; C1 and C2: Proficient user

● DIGITAL SKILLS

Microsoft Office | Google Docs | Biostatistics | SPSS Statistical Tool | DICOM | RadiAnt DICOM Viewer

● PUBLICATIONS

Bicuspid aortic valve and aortopathy: novel prognostic predictors for the identification of high-risk patients

Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2021 Jun 22;22(7):808-816. doi: 10.1093/ehjci/jeaa250. 2020

Early impairment of right ventricular morphology and function in transthyretin-related cardiac amyloidosis.

J Cardiovasc Echography 2021;31:17-22 doi: 10.4103/jcecho.jcecho_112_20 2021

Current patterns of beta-blocker prescription in cardiac amyloidosis: an Italian nationwide survey

ESC Heart Fail. 2021 May 14. doi: 10.1002/ehf2.13411
2021

Quality of life assessment in amyloid transthyretin (ATTR) amyloidosis

Eur J Clin Invest. 2021 May 12:e13598. doi: 10.1111/eci.13598
2021

The High Bleeding Risk Patient with Coronary Artery Disease

Cardiol Clin. 2020 Nov;38(4):481-490. doi: 10.1016/j.ccl.2020.06.002. Epub 2020 Sep 17
2020

Atrial fibrillation and thrombophilia. DOAC as a valid alternative? A clinical case.

Cor Vasa 2020; 62: 470–472. doi:10.33678/cor.2020.067
2020

Anthracyclines therapy and regional myocardial damage in breast cancer patients: how, when and where?

European Heart Journal Supplements (2020) 22 (Supplement N), N28–N44 doi:10.1093/eurheartj/suaa195
2020

Prevalence and diagnostic value of extra-ventricular findings in transthyretin-related cardiac amyloidosis

European Heart Journal Supplements (2020) 22 (Supplement N), N116–N130 doi:10.1093/eurheartj/suaa20
2020

Analysis of multilayer strain and myocardial work in patients undergoing chemotherapy treatment: a 12 months follow-up

2019
European Heart Journal Supplements (2019) 21 (Supplement J), J39–J44 doi:10.1093/eurheartj/suz248

Comparison of new myocardial work indexes and others left ventricle systolic function parameters in ischaemic patients

2019
European Heart Journal Supplements (2019) 21 (Supplement J), J48–J75 doi:10.1093/eurheartj/suz250

● NETWORKS AND MEMBERSHIPS

Memberships

Member of Italian Society of Cardiology (SIC), Italian Society of Echocardiography and Cardiovascular Imaging (SIEC) and European Society of Cardiology (ESC)

● **DRIVING LICENCE**

Driving Licence: A1

Driving Licence: B

● **CONFERENCES AND SEMINARS**

19/12/2020 – 81° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia

PREVALENCE AND DIAGNOSTIC VALUE OF EXTRA-VENTRICULAR FINDINGS IN TRANSTHYRETIN-RELATED CARDIAC AMYLOIDOSIS

19/12/2020 – 81° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia

ANTHRACYCLINES THERAPY AND REGIONAL MYOCARDIAL DAMAGE IN BREAST CANCER PATIENTS: HOW, WHEN AND WHERE?

22/10/2020 – LXII Congresso Regionale Sezione Siciliana - Società Italiana di Cardiologia

Stenosi aortica asintomatica e outcome a medio – lungo termine: studio di imaging multimodale

08/09/2020 – UOSD Cardiologia Pediatrica, AOU G. Martino, Messina

Lung Ultrasound

21/07/2020 – UOC Cardiologia con UTIC, AOU G. Martino, Messina

Mechanical Circulatory Support in Cardiogenic Shock

15/01/2020 – UOC Cardiologia con UTIC, AOU G. Martino, Messina

Catheters in Coronary Angiography

15/01/2020 – UOC Cardiologia con UTIC, AOU G. Martino, Messina

The TWILIGHT Trial

17/11/2017 – Sheraton Hotel & Conference Center, Catania

Una ridotta funzione sistolica in fase acuta predice un peggiore outcome nella Sindrome Takotsubo

LIX Congresso Regionale Sezione Siciliana Società Italiana di Cardiologia, Sheraton Hotel & Conference Center, Catania

19/10/2016 – University Cardiology Division at Chieti University Hospital

Semaglutide and Cardiovascular Outcomes in Patients with Type 2 Diabetes

● **HONOURS AND AWARDS**

18/12/2020

Best Abstracts – 81° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia

17/12/2020

Premio Maurizio Galderisi – 81° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia

25/05/2019

Winner of "Campus Young Investigators Award" – Congenital Heart Campus in Ortigia

2018

"Onore al Merito" project – University of Messina

2017

"Onore al Merito" project – University of Messina

2015

"Onore al Merito" project – University of Messina

● **ORGANISATIONAL SKILLS**

Organisational skills

skill to work in stress situations, side by side with several people organizing seminars and presentations

● **COMMUNICATION AND INTERPERSONAL SKILLS**

Communication and interpersonal skills

- good communication skills
- good mediation and translation skills

● **OTHER SKILLS**

Other skills

Voluntary worker at " Movimento Associazioni Operatori per la Sicurezza & Difesa Diritti Disabili Onlus"
(2014-2015)

● **CERTIFICATIONS**

Certifications

Certificate of completion "GCP: ICH Good Clinical Practice (ICH-GCP), An Abridged Course", Biopharma Institute, 02/02/2020

INFORMAZIONI PERSONALI**Federica Litrenta**

Titolo di studio **Laurea Magistrale in Chimica LM-54 conseguita presso l'Università degli Studi di Messina.**

Esperienza professionale

15/03/2021 – in corso Borsa di studio per attività di ricerca post-lauream nell'ambito del Progetto "BIOTRAK"- Dipartimento di Scienze Veterinarie "Definizione e qualificazione di un sistema innovativo di tracciabilità e certificazione di filiere zootecniche caratterizzate dall'utilizzo mangimistico di biomasse residuali del settore olivicolo"; presso il laboratorio di Chimica degli Alimenti del Dipartimento BIOMORF - sezione SASTAS dell'Università degli Studi di Messina.

15/07/2020 –15/01/2021 Borsa di studio Dipartimento BIOMORF "Formulazione e preparazione di soluzioni idroalcoliche igienizzanti in formaliquida e gel, per l'igiene delle mani e delle superfici, secondo le indicazioni riportate dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) e previste dal DPCM del 26 Aprile 2020"; presso il laboratorio di Chimica degli Alimenti del Dipartimento BIOMORF - sezione SASTAS dell'Università degli Studi di Messina.

Dicembre 2020 Collaborazione nelle attività di tirocinio previste nel CdS in Scienze gastronomiche: video reperibili sulla piattaforma Moodle UNIME.

08/01/2020 – In corso Attività di docenza in qualità di formatore alimentarista presso la società Science4Life s.r.l. del Dipartimento BIOMORF - sezione SASTAS dell'Università degli Studi di Messina.

01/09/2019 – In corso Attività di ausiliario per l'analisi chimica di sostanze stupefacenti e psicotrope, per la Procura della Repubblica presso il Tribunale di Messina.

01/09/2019 – In corso

Attività professionale e di ricerca presso il laboratorio di Chimica degli Alimenti del Dipartimento BIOMORF - sezione SASTAS dell'Università degli Studi di Messina:

- Controllo qualità di oli vegetali: acidità, indice di perossidi, analisi spettrofotometrica UV-VIS, acidi grassi, steroli.
- Determinazione del contenuto dei lipidi totali in matrici alimentari.
- Determinazione degli acidi grassi in matrici vegetali e animali mediante HRGC-FID.
- Determinazione di elementi minerali e metalli pesanti in matrici alimentari e ambientali mediante ICP-MS.
- Determinazione del contenuto proteico totale.
- Determinazione del contenuto in fibra totale mediante metodo enzimatico in matrici alimentari.
- Elaborazione di etichette nutrizionali di alimenti.
- Controllo di qualità di oli essenziali agrumari.
- Determinazione quali-quantitativa dei componenti della frazione volatile di oli essenziali agrumari mediante GC-MS e GC-FID.
- Determinazione quali-quantitativa dei componenti della frazione non volatile di oli essenziali agrumari mediante UHPLC-PDA-MS/MS.
- Determinazione di residui di prodotti fitosanitari in matrici alimentari e ambientali tramite GC-MS/MS.
- Valutazione di macronutrienti di grani antichi siciliani e loro derivati.
- Determinazione del contenuto di polifenoli e di carotenoidi totali tramite spettrofotometria UV-vis e di polifenoli e carotenoidi singoli tramite UHPLC- PDA-MS/MS in matrici alimentari.
- Estrazione e caratterizzazione mediante HPLC di molecole bioattive in scarti alimentari vegetali e animali.
- Determinazione del contenuto di THC, CBD e CBN in campioni di canapa tramite GC-FID e GC-MS.
- Formulazione e preparazione di soluzioni idroalcoliche igienizzanti in forma liquida e gel, per l'igiene delle mani e delle superfici, secondo le indicazioni riportate dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) e previste dal DPCM del 26 Aprile 2020.
- Valutazione del potere antimicrobico di tale igienizzante nei confronti delle seguenti classi batteriche: Escherichia coli, Salmonella spp.
- Analisi microbiologiche e controllo qualità di alimenti della ristorazione collettiva per le mense dell'E.R.S.U. (Ente Regionale per il diritto allo Studio Universitario), Messina.

01/01/2019 – 17/07/2019 **Tirocinio universitario**

Tirocinio di tesi magistrale, svolto presso lo spin-off Science4Life s.r.l. del Dipartimento BIOMORF - sezione SASTAS dell'Università degli Studi di Messina, Polo Annunziata, inerente l'utilizzo di tecniche cromatografiche, in particolare HPLC- DAD, cromatografia su colonna e cromatografia su strato sottile.

01/09/2018 – 30/12/2018 **Tirocinio universitario**

Tirocinio formativo (curriculare), svolto presso lo spin-off Science4Life s.r.l. del Dipartimento BIOMORF - sezione SASTAS dell'Università degli Studi di Messina, Polo Annunziata, inerente analisi microbiologiche di matrici alimentari e ambientali, controllo di qualità microbiologico su acque potabili e alimenti provenienti da mense universitarie.

01/04/2015 – 01/03/2016

Tirocinio universitario

Tirocinio formativo (curriculare), svolto presso il laboratorio di chimica fisica dell'Università della Calabria (Cosenza), inerente l'utilizzo di tecniche spettroscopiche di risonanza magnetica nucleare.

Istruzione e Formazione

Gennaio 2020

Attestato di docenza in qualità di Formatore Alimentarista

Corso di formatore alimentarista riconosciuto a livello regionale, con D.D.G n. 2307/2019 del 06/11/2019, svolto presso lo spin-off Science4Life s.r.l. del Dipartimento BIOMORF - sezione SASTAS dell'Università degli Studi di Messina.

02/12/2019

Abilitazione professionale di Chimico Senior

Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico Senior conseguita presso l'Università degli Studi di Messina.

17/07/2019

Diploma di Laurea Magistrale in Chimica LM-54

Università Degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM. FF. NN.
Laurea Magistrale in Chimica LM-54, con votazione di 97/110; indirizzo analitico biologico, materie caratterizzanti: chimica analitica clinica, chimica analitica forense, chimica organica dei processi biologici, metalli nei sistemi biologici.
Tesi sperimentale dal titolo "Determinazione e quantificazione di carotenoidi in *Raspaciona aculeata* nel lago di Ganzirri".

22/03/2016

Diploma di Laurea Triennale in Chimica L-27

Università della Calabria (Arcavacata di Rende, Cosenza), Facoltà di Scienze MM. FF. NN.
Laurea Triennale in Chimica L-27, con votazione di 93/110.
Tesi sperimentale dal titolo "Studio NMR di cristalli liquidi ionici e di soluti in essi disciolti".

11/07/2009

Diploma di maturità scientifica

Liceo Scientifico E. Fermi (Cosenza).

Webinar e Convegni

17/02/2021

Partecipazione al Seminario on Line: "Soluzione completa per l'analisi di oltre 500 pesticidi in conformità alla SANTE 12682/2019.

10/06/2021

Partecipazione al Seminario on Line: "Analisi di microplastiche per forma e dimensione: infrarosso Agilent LDIR e Pirolisi-GC/MS.

22/06/2021

Partecipazione al Convegno Virtuale Agilent per la Spettroscopia Atomica.

Abstract di Convegno

21-24/09/2021 Di Bella G., **Litrenta F.**, Macrì A., Messina L., Nava V., Bionda A., Liotta L.
“Residual biomass from the oil sector as animal feed: preliminary data on chemical and microbiological contamination”
24 th ASPA Congress “Animal Science and Society Concerns”
21-24 September, 2021, Padova. (Poster Presentation)

28/09/2019 **Federica Litrenta.**
Relatore su invito.
“Risultati preliminari di un confronto analitico tra prodotti a base di grano”.
Convegno “Tradizione ed evoluzione guardando al futuro”.
Apertura anno sociale 2019/2020 THE INTERNATIONAL ASSOCIATION OF LIONS CLUB MESSINA. (Oral Communication)

Articoli su rivista

Di Bella G., **Litrenta F.**, Pino S., Potorti A.G., Nava V., Lo Turco V.
“Variations in omega-3 content of oily fish in different cooking techniques of *Engraulis encrasicolus*”
International Journal of Gastronomy and food Science 2021 (Submitted)

Lingua straniera

Inglese

Competenze digitali

Buona conoscenza dei sistemi operativi (Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, IOS) e dei pacchetti Microsoft Office.

Patente di guida

B

Trattamento dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 dichiaro, sotto la mia responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall' art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, la veridicità delle informazioni dei titoli indicati.

Messina, 17-11-2021

Dr.ssa Federica Litrenta

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI

PERSONALI

- Nome e Cognome Salvatore Molica

ISTRUZIONE E

FORMAZIONE

- Date (da – a) Settembre 2018 – Gennaio 2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Ingegneria
- Principali materie /abilità
Costruzioni Idrauliche, Impianti Speciali Idraulici, Protezione Idraulica del Territorio, Idraulica Marittima, Stabilità dei Pendii
- Qualifica conseguita **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, indirizzo Idraulica e difesa del Territorio**, (votazione 110/110 e Lode), con tesi in materia di *“Impianti Speciali Idraulici”* e titolo *“Analisi del sistema di approvvigionamento idrico della città metropolitana di Messina: Stato di fatto e soluzioni alternative”*
Docente di Riferimento: Prof. Ing. Brunella Bonaccorso, Correlatore: Prof. Ing. Giuseppe Tito Aronica
- Livello nella classificazione
Nazionale
Classe di Laurea LM-23 (come da D.M. 270)
- Date (da – a) Settembre 2010 – Marzo 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Ingegneria
- Principali materie /abilità
Tecnica delle Costruzioni, Geotecnica, Analisi delle strutture in zona Sismica
- Qualifica conseguita **Dottore triennale in Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi** (votazione di 91/110) con tesi in materia di *“Tecnica delle costruzioni”* e titolo *“Effetti della densità, del tensioattivo e della tipologia di cemento sulla porosità e sulla microstruttura dei calcestruzzi cellulari aerati”*
Docente di Riferimento: Prof. Ing. Giuseppe Ricciardi, Correlatore: Ing. Devid Falliano
- Livello nella classificazione
Nazionale
Classe di Laurea L-7 (come da D.M. 270)
- Date (da – a) Settembre 2005 – Luglio 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri, Ferdinando Borghese, Patti (ME)
- Qualifica conseguita Geometra (votazione 72/100)

ULTERIORI TITOLI

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita in data 16/06/2021 con la votazione di 44/50

Attestazione acquisizione 24 CFU per iscrizione FIT conseguita in data 13/06/2019.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/10/2021- in corso
- Datore di lavoro Università degli Studi di Messina-Dipartimento di Ingegneria
- Tipo di impiego Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile, Ambientale e della Sicurezza

- Date (da – a) 15/04/2021- 30/09/2021
- Datore di lavoro Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Ingegneria
- Tipo Attività svolta Attività di ricerca per lo sviluppo di metodologie basate su analisi costi-benefici per la scelta ottimale della tipologia di interventi strutturali di mitigazione del rischio idraulico e la definizione del relativo livello di protezione ottenuto in termini di riduzione del danno atteso.
Responsabile Scientifico: Prof. Ing. Giuseppe Tito Aronica
- Tipo di impiego Borsista

- Date (da – a) Da luglio 2016 – Novembre 2020
- Datore di lavoro Studio di Ingegneria Molica Nicola Maurizio
- Indirizzo Via Corso Matteotti - Patti (ME)
- Tipo di azienda o settore Studio di progettazione operante in pratiche edilizie, progettazione edifici, piccole reti acquedottistiche, strade, lavori pubblici.
- Tipo di impiego Tirocinio/Collaborazione occasionale

ULTERIORI COLLABORAZIONI

Partecipazione agli studi condotti nell'ambito dell'accordo di collaborazione scientifica tra il Comune di Capo d'Orlando e il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Messina nell'ambito dello studio di analisi e valutazione della pericolosità e del rischio idraulico del bacino idrografico e del torrente Pietralonga, nel territorio comunale di Capo D'Orlando (ME).

Partecipazione agli studi condotti nell'ambito dell'accordo di collaborazione scientifica tra il Comune di Messina e il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Messina, nell'ambito dell'attività di ricerca e studio per l'analisi e l'ottimizzazione dei sistemi di captazione per l'approvvigionamento idrico della "Citta Metropolitana di Messina".

CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI	Buona capacità di interagire con altre persone e ottima propensione al lavoro individuale e di gruppo. Acquisite in ambito scolastico, universitario e professionale.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ottime capacità di coordinamento, di supervisione e di collaborazione, acquisite in ambito scolastico, universitario e professionale.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottime capacità nel disegno geometrico e nel disegno tecnico, a mano e in CAD. Buona capacità di scrittura tecnica. Abile nella progettazione idraulica di acquedotti e fognature, nell’ottimizzazione di sistemi idrici mediante l’ausilio di software specifici e nella verifica di capacità idraulica di alvei naturali mediante l’ausilio di software specifici. Abile nella progettazione strutturale secondo: D.M. 14 gennaio 2008, Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni Circolare esplicativa 2 febbraio 2009 Norme europee per la progettazione nel settore costruzioni (Eurocodici) Ottima conoscenza delle NTC 2018 – Nuove norme sismiche per il calcolo strutturale.
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	Ottima capacità di utilizzo di Software di modellazione idraulica tra cui: Aquator, Epanet, Hec-Ras. Ottima capacità di utilizzo di Software di modellazione Gis tra cui: QGIS, SAGA GIS Ottima capacità di utilizzo del Software Autocad Buona capacità di utilizzo del Software Civil Design Buona capacità di utilizzo del Software SAP 2000 Buona capacità di utilizzo del Software Mathematica e Matlab Ottima capacità di utilizzo di vari pacchetti dell’Acca Software Buon uso del sistema operativo Windows. Ottima capacità di navigazione su Internet attraverso i browser principali (Google, Internet Explorer ...) e di utilizzo di posta elettronica. Ottima conoscenza del pacchetto Office e degli applicativi più diffusi (Word, Excel, Power Point ...).

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Si autorizza il trattamento dei dati per le vostre esigenze e comunicazione in conformità al D. Lgs. n. 196/2003

CURRICULUMVITAESCIENTIFICOPROFESSIONALE

TITOLI

- Luglio 2014: DIPLOMA di MATURITÀ SCIENTIFICA (voto 68/100) presso il Liceo Scientifico Vittorio Emanuele di Patti.
- Maggio 2018: CERTIFICAZIONE linguistica di spagnolo “livello B1”, presso il Centro Linguistico d’Ateneo Messinese (C.L.A.M.).
- Ottobre 2020: DIPLOMA di LAUREA MAGISTRALE in Medicina Veterinaria (voto 95/110) presso l’Università degli Studi di Messina, Tesi sperimentale dal titolo: “Approccio mini-invasivo all’urolitiasi nel cane: esperienza personale nel trattamento delle ostruzioni uretrali mediante litotripsia intracorporea”.
- Novembre 2020: ABILITAZIONE all’esercizio della professione di Medico Veterinario (voto 116/120) presso l’Università degli Studi di Messina.
- Ottobre 2021: DOTTORANDA di Ricerca in “Scienze Veterinarie” XXXVIII Ciclo presso il Dipartimento di Scienze veterinarie dell’Università degli Studi di Messina.

CONGRESSI E RICERCA

- 17/04/2020: Conferenza on-line ACME “Live for Horses” dal titolo “Casi clinici di perinatologia equina con discussione interattiva”; relatore: Prof. Carolina Castagnetti.

Principali interessi di ricerca: Scienze cliniche veterinarie, Clinica andrologica e ostetrica.

- Lingue parlate: Italiano (madrelingua), Inglese (fluente), Spagnolo (elementare).

Aggiornato al 17/11/2021

La sottoscritta, Pettina Giorgia, autorizza il trattamento dei propri dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 ed del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

OLIVA, ROBERTO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

15/05/2021-20/10/2021

APL Swift Services (Malta) LTD (C-43079), HF26 Hal Far Industrial Estate, Birzebbugia, BBG3000, Malta

Azienda Farmaceutica

Team Leader Assistant

- Gestione di più analisi (GC o HPLC) contemporaneamente e valutazione dell'adeguatezza della strumentazione alla rilevazione del dato d'interesse.
- Svolgimento di test investigativi per confermare o smentire la genuinità del dato ottenuto nel corso delle analisi dei prodotti.
- Fornire assistenza agli analisti nel riconoscimento e nella risoluzione di problemi relativi all'inadeguatezza delle modalità di esecuzione dell'analisi o della strumentazione.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

10/06/2021-20/10/2021

APL Swift Services (Malta) LTD (C-43079), HF26 Hal Far Industrial Estate, Birzebbugia, BBG3000, Malta

Azienda Farmaceutica

Analista del Controllo Qualità

- Responsabile dello svolgimento di analisi chimiche qualitative e a carico di prodotti farmaceutici finiti per il riconoscimento e la quantificazione del principio attivo e di impurezze ignote e/o correlate al principio attivo stesso o al suo processo produttivo.
- Elaborazione dei dati sperimentale ottenuti con software Empower 3 e sistema LIMS.

La principale attività ha previsto lo svolgimento di test di dissoluzione, di uniformità di contenuto, di dosaggio e la determinazione di sostanze correlate al prodotto attraverso spettrofotometria UV o HPLC.

- Date (da – a) **01/04/2019-01/03/2021**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università degli Studi di Messina, Viale Ferdinando Stagno D'Alcontres, 31, 98166, Messina
- Tipo di azienda o settore
Università degli Studi di Messina
- Tipo di impiego
Tirocinio Curriculare
- Principali mansioni e responsabilità
Progettazione, sintesi e caratterizzazione di sistemi etero-polimerici con applicazioni nel campo del *drug delivery*.

- Date (da – a) **24/09/2018-15/11/2018**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
ARPA Sicilia, Via La Farina, 229, 98124, Messina
- Tipo di azienda o settore
Ente pubblico per la protezione e tutela dell'ambiente
- Tipo di impiego
Tirocinio Curriculare
- Principali mansioni e responsabilità
Assistenza nelle operazioni di campionamento, pre-trattamento ed analisi di campioni di matrici naturali (suoli, acque, aria).

- Date (da – a) **19/10/2017-27/11/2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università degli Studi di Messina, Viale Ferdinando Stagno D'Alcontres, 31, 98166, Messina
- Tipo di azienda o settore
Università degli Studi di Messina
- Tipo di impiego
Tirocinio Curriculare
- Principali mansioni e responsabilità
Sintesi e funzionalizzazione di macrocicli quali calix-areni e pillar-areni.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **01/10/2021-In corso**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Messina
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Dottorando di Ricerca del 37° ciclo in Scienze Chimiche. Progetto presentato: *Design* e funzionalizzazione organica di biopolimeri da impiegare come *nanocarrier* di molecole bioattive.
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) **02/01/2018-24/03/2021**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Messina
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Chimica Organica Avanzata, Chimica Analitica Strumentale, Tecniche Spettroscopiche, Chimica Organo-metallica. Materie caratterizzanti di settore Analitico-Biologico.
- Qualifica conseguita
Laurea Magistrale in Chimica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) **26/08/2014-18/12/2017**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Messina
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Chimica Organica, Chimica Analitica, Basi di Tecniche Spettroscopiche e Spettrometriche, Chimica Inorganica.
- Qualifica conseguita
Laurea Triennale in Chimica

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Eccellente

Eccellente

Eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Capacità di comprendere e comunicare informazioni di natura tecnica in ambiente lavorativo internazionale e di interfacciarsi con differenti personalità sviluppata nel corso del servizio da Team Leader Assistant presso APL Swift Services (Malta) LTD.

Capacità di comprendere informazioni di natura scientifica in lingua italiana ed inglese correlate all'attività di ricerca o di laboratorio svolta sviluppata nel corso di tirocinio e dottorato universitari.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Capacità di pianificare il lavoro e organizzare strategie di *problem solving* a livello individuale e di gruppo nel rispetto di scadenze sviluppata nel corso del servizio da Team Leader Assistant e analista presso APL Swift Services (Malta) LTD.

Capacità di svolgere contemporaneamente attività di studio e lavorative sviluppata durante la frequentazione al corso di laurea magistrale contestuale all'impiego presso APL Swift Services (Malta) LTD.

Capacità di organizzare e svolgere attività di ricerca in armonia con l'attiva partecipazione a eventi di divulgazione scientifica nel corso di tirocini e dell'attività di dottorato previsti in ambito accademico.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizzo di sistemi cromatografici HPLC-UV, -DAD, -RI e spettrofotometri UV-Vis e IR (Agilent, Waters, Shimadzu, Jasco) per l'analisi qualitativa e quantitativa dei principi attivi e sostanze correlate in prodotti farmaceutici finiti; abilità nella preparazione di soluzioni per fini analitici nel rispetto di SOP e GMP sviluppate nel corso del servizio da Team Leader Assistant e analista presso APL Swift Services (Malta) LTD.

Capacità di svolgere ricerca bibliografica e padronanza di tecniche di laboratorio di sintesi organica acquisite durante le attività di tirocinio e dottorato previste in ambito accademico.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Gestione dello stress e *time management* sviluppati durante l'impiego presso APL Swift Services (Malta) LTD.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Certificato d'inglese B1

Eduardo Calvo

Profilo professionale

Dottorando di ricerca in "Scienze giuridiche" presso l'Università degli Studi di Messina.

Tutela penale e garanzie della persona nel diritto interno, comparato, europeo ed internazionale: profili sostanziali e processuali.

Globalizzazione e tutela dei diritti fondamentali: profili di diritto sostanziale e processuale.

Professor Emanuele La Rosa (docente di riferimento).

Esperienze lavorative e formative

Dottorando di ricerca in "Scienze giuridiche".

Settembre 2021 - Attuale

Università degli Studi di Messina. - Messina

Tirocinante ex art. 73 D.L. 69/2013.

Febbraio 2021 - Attuale

Tribunale di Barcellona P.G., Sez. Pen. dibattimentale. - Barcellona P.G.

Praticante avvocato

Gennaio 2021 - Attuale

Studio legale Avv. Giovanni Finocchiaro, Piazza Duomo - 32a - Messina

Istruzione e formazione

Diploma di Laurea in Giurisprudenza: Giurisprudenza, 2020

Università degli Studi di Messina - Messina

Conseguito il 18 dicembre 2020, discutendo la tesi in Diritto penale II "Libertà di espressione e diritti altrui", con votazione di 110/100 L.

Diploma di maturità scientifica, 2014

Liceo Scientifico G. Seguenza - Messina

Attività e onorificenze

- Dal 19 giugno 2019 al 18 dicembre 2020 ha ricoperto la carica di Rappresentante degli Studenti in seno al Consiglio di Dipartimento e al Corso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza.
- Dal 14 al 16 novembre 2019 ha preso parte a "AIDP 2019 - XX International Congress of Penal Law - Criminal Justice and Corporate Business", tenutosi presso l'Aula Magna "Mario Arcellì" - Università Luiss Guido Carli.

Pubblicazioni

- **E. CALVO**, *Diffamazione e sproporzione del trattamento sanzionatorio: il dialogo tra Cassazione e Corte Costituzionale*, in *Arch. Pen.*, 2/2021.
- **E. CALVO**, *Diffamazione a mezzo stampa: verità putativa e responsabilità del direttore dimissionario*, in *Sist.Pen.*, 8 luglio 2021.

Il sottoscritto dichiara che tutto quanto dichiarato corrisponde a verità ai sensi delle norme in materia di dichiarazioni sostitutive di cui agli artt. 46 e seguenti del D.P.R. 445/2000.

Autorizza altresì il trattamento e la comunicazione dei propri dati personali in base a quanto previsto dalle disposizioni in materia di protezione dei dati personali e riservatezza conformemente al Nuovo regolamento Generale (Ue) 2016/679.



● **WORK EXPERIENCE**

01/2021 – 02/2021 – Italy

CFD ENGINEER CONSULTANT AT WIND TUNNEL "RAFFAELE BALLI" – GRESINI RACING

Fluid dynamics optimization of fairings for a "Gresini Racing" motorcycle in partnership with Prof.Ing.Lorenzo Scappaticci at wind tunnel "Raffaele Balli" in Perugia, Italy.

09/2019 – CURRENT – Messina, Italy

AERODYNAMICS DIVISION MEMBER – STRETTO IN CARENA UNIME

Design and optimization of fairings for a racing motorcycle which competes in the VI edition of the MotoStudent International Competition.

09/2019 – CURRENT – Messina, Italy

TUTOR FOR STUDENTS – STRETTO IN CARENA UNIME

Group leader of SIC-Academy, school-work alternation training project.

07/2019 – 08/2019 – Messina, Italy

STUDENTE TIROCINANTE – SMARTME.IO

The main tasks were the CAD design of an environmental station and of a support for arancino.cc development board.

● **EDUCATION AND TRAINING**

2011 – 2016 – Messina, Italy

DIPLOMA SCIENTIFICO - CAMPO DI STUDI EQF - LIVELLO 4 – Liceo Scientifico "Giuseppe Seguenza"

2016 – 2019 – Messina, Italy

BACHELOR DEGREE IN INDUSTRIAL ENGINEERING (L-9) – University of Messina

Thesis: Fluid dynamic characterization of a windshield for a Pre Moto3 motorcycle

110 cum laude | <https://www.unime.it/it>

2019 – 2021 – Messina, Italy

MASTER DEGREE IN MECHANICAL ENGINEERING (LM-33) – University of Messina

Thesis: Numerical and experimental structural analysis for the mechanical reliability of leads used in implantable cardioverter defibrillators

110 cum laude | <https://www.unime.it/it>

10/2021 – CURRENT – Messina, Italy

PHD IN "BIOENGINEERING APPLIED TO MEDICAL SCIENCES" – University of Messina

● **LANGUAGE SKILLS**

Mother tongue(s): **ITALIAN**

Other language(s):

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken production	Spoken interaction	
ENGLISH	B2	B2	B2	B2	B2

Levels: A1 and A2: Basic user; B1 and B2: Independent user; C1 and C2: Proficient user

● **DIGITAL SKILLS**

CAD design

Siemens NX | Dassault SolidWorks | Autodesk Inventor (CAD) | Rhino/Grasshopper | Autocad

CAE/CFD

Siemens Star CCM+ | ANSYS | Altair Hyperworks | Fluent (Ansys) | NX Simcenter 3D

Other software

Matlab/SIMULINK | Microsoft Office

● **DRIVING LICENCE**

Driving Licence: B

● **HONOURS AND AWARDS**

01/2020

NX CAD Design Academic – Siemens Digital Industries Software

ID: C3ju8yub6

06/05/2020

Fundamentals of STAR-CCM+ (University: Star CCM+ Training) – Siemens PLM Software

23/05/2020

Heat Transfer (University: Star CCM+ Training) – Siemens PLM Software

24/05/2020

Multiphase in STAR-CCM+ (University: Star CCM+ Training) – Siemens PLM Software

04/2020

Siemens NX: Design for Injection Molding – LinkedIn

04/2020

Siemens NX: Surfacing – LinkedIn

04/2020

NX: Class A Surfacing – LinkedIn

04/2020

Learning Siemens NX – LinkedIn

05/2020

Leadership: Practical Skills – LinkedIn

05/2020

Learning MATLAB – LinkedIn

ECDL Full – CEPIS

Alberto ACRI

ISTRUZIONE

ottobre 2021 –
corrente

Dottorato in Bioingegneria applicata alle scienze mediche

giugno 2021

Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione

ottobre 2017 –
aprile 2021

Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica

Politecnico di Torino

Tesi: *Sviluppo di un modello parametrico personalizzabile della mandibola umana*

settembre 2011 –
marzo 2017

Laurea in Ingegneria Industriale

Università degli Studi di Messina

Tesi: *Stabilità meccanica di schiume di grafite per oil recovery*

giugno 2011

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico "S. G. Bosco"
Messina

ESPERIENZE

PROFESSIONALI

ottobre 2020

Corso di formazione

Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
Università degli Studi di Catania

agosto 2020 –
ottobre 2020

Stage

Modellazione parametrica ed analisi delle componenti principali di deformazione
Università degli Studi di Catania
Durata: 300 ore

SOFT SKILLS

Durante la mia carriera universitaria ho acquisito una certa capacità di *lavorare in gruppo* e sono riuscito a maturare una buona attitudine al *problem solving*.

Affronto qualunque problema in maniera *tranquilla* e *propositiva* dando importanza a quanto esposto dagli altri.

Sono molto *preciso* e presto *attenzione ai dettagli* in modo da ottenere un risultato finale soddisfacente.

Mi sento molto *motivato* per approfondire quanto imparato nel mio percorso universitario per arricchire il mio bagaglio culturale tecnico.

CONOSCENZE

INFORMATICHE

Ansys	Livello	Discreto
Autocad	Livello	Buono
Autoform	Livello	Discreto
Internet e Posta Elettronica	Livello	Ottimo
Matlab	Livello	Buono
Microsoft Office	Livello	Ottimo
Mimics	Livello	Buono
SolidWorks	Livello	Buono
Visi Flow e Visi Mould	Livello	Buono

CERTIFICATI

SolidWorks	Certified SolidWorks Associate (CSWA)
------------	---------------------------------------

LINGUE

Prima lingua

Italiano

Altre lingue

Inglese:

COMPRESIONE	
Ascolto	Lettura
B2	C1

ESPRESSIONE	
Interaz. orale	Produz. orale
B1	B1

SCRITTURA
C1 High

Livelli:

A1/A2: Utente base

B1/B2: Utente intermedio

C1/C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Patente

Automunito

Trasferte

Disponibile a
trasferte in Italia
e all'estero

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Il sottoscritto contenente inoltre l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento Generale sulla protezione dei dati UE 2016/679.

Data: 16/11/2021

Andrea Sofia Triolo

Education

Università degli Studi di Messina

PHD IN PHYSICS

Italy
Oct. 2021 - Ongoing

Università degli Studi di Messina

MASTER'S DEGREE IN PHYSICS

Italy
Sep. 2019 - Oct. 2021

- Thesis: Characterization and commissioning of the upgraded Inner Tracking System (ITS2) of the ALICE experiment at LHC.
- Vote: 110/110 with Honor

Università degli Studi di Messina

BACHELOR'S DEGREE IN PHYSICS

Italy
Sep. 2016 - Jul. 2019

- Thesis: Cosmic muons observed through EEE telescopes.
- Vote: 110/110 with Honor

Skills

Programming Python, C, C++, ROOT

Software Latex, Excel

Experience

INFN/CERN/Università degli Studi di Messina

INTERNSHIP AT CERN WITH INFN FUNDS / RESEARCH ACTIVITY FOR MASTER'S THESIS

Geneva, Switzerland
Apr. 2021 - Oct. 2021

- Characterization of the ALICE ITS2 Detector:
Noise and threshold data analysis. Study of the Fake Hit Rate of the ALPIDE sensors of the ITS2 Detector and study of the performances of a data software masking designed to reduce the Fake Hit Rate of the detector.
- Programming language: Python.

Università degli Studi di Messina

RESEARCH ACTIVITY FOR BACHELOR'S THESIS

Messina, Italy
Jan. 2019 - July. 2019

- Study of the muonic component of the cosmic radiation through EEE (Extreme Energy Events) telescopes.
- Simulation of experimental-like data for EEE telescopes aimed at highlighting the tomographic capabilities of the detectors.
- Study of EEE detectors efficiency using both experimental and simulated data.

Università degli Studi di Messina

INTERNSHIP

Messina, Italy
Nov. 2018 - Dec. 2018

- Improvement of basic knowledge on experimental data generation through direct simulation technique and on C++ language and Root framework.

Certifications

IELTS - International English Language System

ENGLISH LANGUAGE CERTIFICATE

2019

- CEFR Level C1 - Overall band score 7.0

Publications

- "MRPC Telescope Simulation for the Extreme Energy Events Experiment" G. Mandaglio *et al* 2020 *J. Phys.: Conf. Ser.* **1561** 012015.
- "A simulation tool for MRPC telescopes of the EEE project" G. Mandaglio *et al* 2020 *JINST* **15** C10021
- "The cosmic muon and detector simulation framework of the extreme energy events (EEE) experiment" Abbrescia M., Avanzini C., Baldini L. *et al. Eur. Phys. J. C* **81**, 464 (2021)

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CINZIA CAFARELLA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2016-2021
Laurea magistrale a ciclo unico
Università degli studi di Messina
Chimica e tecnologia farmaceutiche

Laurea magistrale

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2019-2020
John Milton English

Inglese

Ielts B2

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2019
Erasmus presso KU LEUVEN

Mass spectrometry

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2010-2015
Licenza scientifica presso Liceo Scientifico G. Seguenza Messina

Liceo Scientifico

Licenza scientifica

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2019-2020
Farmacia Centrale Dr. Calcaterra Giovanni, Via G.Garibaldi 135, Messina

Farmacia
Tirocinio curriculare
Partecipazione alle attività della farmacia

- Date
- Nome e indirizzo del datore di

2010-2015
AISM

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Associazione italiana sclerosi multipla
Volontariato
Coordinatrice di gruppo lavoro</p> |
|--|--|

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA	ITALIANO
-------------	-----------------

ALTRE LINGUA	INGLESE
--------------	----------------

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale | <p>ECCELLENTE
BUONO
ECCELLENTE</p> |
|---|--|

ALTRE LINGUA	SPAGNOLO
--------------	-----------------

- | | |
|---|----------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale | <p>BUONO
BUONO
BUONO</p> |
|---|----------------------------------|

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

INNATA ABILITÀ RELAZIONALE NELLO SVOLGIMENTO DELLE PROPRIE ATTIVITÀ E SPICcate CAPACITÀ COMUNICATIVE.
STUDI DI DANZA CLASSICA E MODERNA INDIVIDUALE E DI GRUPPO, PER UN ARCO TEMPORALE DI 12 ANNI.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

ATTITUDINI ORGANIZZATIVE DI STUDIO INDIVIDUALE E DI GRUPPO SVILUPPATE E CONSOLIDATE DURANTE IL PERIODO DI FORMAZIONE IN ERASMUS.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

CAPACITÀ NELL'UTILIZZO DEL PACCHETTO OFFICE COMPLETO.

PATENTE O PATENTI

PATENTE DI TIPO B



Massimiliano
Chillemi

ESPERIENZA LAVORATIVA

06/10/2021 - **ATTUALE** - Messina, Italia

Vice Team Leader

Stretto in Carena UNIME

26/04/2021 - 15/09/2021

Studente tirocinante - Traineeship

Filippi Boats

03/01/2021 - 20/02/2021

CFD Consultant

Wind Tunnel "Raffaele Balli"

11/2018 - 06/10/2021 - Messina, Italia

Aerodynamics Division Leader

Stretto in Carena UNIME

06/2019 - 07/2019 - Messina, Italia

Studente tirocinante - Traineeship

smartme.IO

10/2017 - **ATTUALE** - Messina, Italia

Aerodynamics Division member

Stretto in Carena UNIME

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/10/2021 - **ATTUALE**

Dottorato in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni

Università degli Studi di Messina

<https://www.unime.it/it>

2019 - 11/10/2021

Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33)

Università degli Studi di Messina

<https://www.unime.it/it>

2016 - 2019

Laurea triennale in Ingegneria Industriale (L-9)

Università degli Studi di Messina

<https://www.unime.it/it>

2011 - 2016

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto B2	Lettura B2	Produzione orale B2	Interazione orale B2	Scrittura B2
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------

COMPETENZE DIGITALI

Matlab/SIMULINK / Microsoft/Microsoft Office / 3DF Zephyr

CAD

Disegno e progettazione CAD / NX Siemens / Autocad / Dassault SolidWorks

CAE/CFD

Star-CCM+ / ANSYS / NX Simcenter / Altair Hyperworks

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

- 18/07/2021**
Certificate of participation in the VI Motostudent International Competition – MotoStudent/Moto Engineering Foundation
- 07/2016**
Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International (First)
– Cambridge Assessment English
ID=0053415858
- 05/2020**
Leadership: Practical Skills – LinkedIn
- 01/2020**
NX CAD Design Academic – Siemens Digital Industries Software
ID=C6q6ja2vh
- 05/2020**
Fundamentals of STAR-CCM+ (University: STAR-CCM+ Training) – Siemens PLM Software
- 05/2020**
Heat Transfer (University: STAR-CCM+ Training) – Siemens PLM Software
- 05/2020**
Multiphase in STAR-CCM+ (University: STAR-CCM+ Training) – Siemens PLM Software

- **05/2020**
Siemens NX: Design for Injection Molding – LinkedIn
- **04/2020**
Learning MATLAB – LinkedIn
- **04/2020**
Programming Foundations: Data Structures – LinkedIn
- **03/2020**
Learning Siemens NX – LinkedIn
- **03/2020**
NX: Class A Surfacing – LinkedIn
- **03/2020**
Siemens NX: Surfacing – LinkedIn
- **ECDL Full** – CEPIS

INFORMAZIONI PERSONALI

Sonia Marrara

POSIZIONE RICOPERTA

Dottorato di Ricerca in FisicaESPERIENZA
PROFESSIONALE9 Dicembre 2020 – 9 Giugno
2021**Personale ATA**

Istituto Comprensivo "Pascoli-Crispi". Via Mons. D'Arrigo, 18 - Via Gran Priorato, 11 - 98121 Messina

Attività o settore Scuola1 Ottobre 2020 – 30 Novembre
2020**Tirocinio**

Soggetto Promotore: Università degli Studi di Messina, dipartimento MIFT, Viale F. Stagno D'Alcontres 31, 98166, Messina, Italia.

Soggetto Ospitante: INAF, Osservatorio Astronomico di Palermo, OAPa Laboratorio LIFE, Via G. F. Ingrassia, 31, 90123, Palermo.

Attività sperimentale e teorica riguardante parte dell'attività di Tesi sull'Astrochimica e le molecole prebiotiche.

Attività o settore Ricerca, Attività Scientifica

Gennaio 2020 – Dicembre 2020

Tutorato Specialistico

Università degli Studi di Messina, dipartimento MIFT, Viale F. Stagno D'Alcontres 31, 98166, Messina, Italia

Attività di tutorato didattico-integrativo per un massimo di 20 ore incentrato su orientamento a studenti delle scuole superiori per l'iscrizione a corsi di laurea STEM.

Attività o settore Tutorato Universitario

Gennaio 2020 – Dicembre 2020

Tutorato Specialistico

Università degli Studi di Messina, dipartimento MIFT, Viale F. Stagno D'Alcontres 31, 98166, Messina, Italia

Attività di tutorato didattico-integrativo per un massimo di 20 ore incentrato su orientamento a studenti delle scuole superiori per l'iscrizione a corsi di laurea STEM.

Attività o settore Tutorato Universitario

Maggio 2020 – Dicembre 2020

Tutorato Specialistico

Università degli Studi di Messina, dipartimento CHIBIOFARAM, Viale F. Stagno D'Alcontres 31, 98166, Messina, Italia

Attività di tutorato didattico-integrativo per un massimo di 20 ore su argomenti di Fisica per studenti universitari del CdL in Biologia.

Attività o settore Tutorato Universitario, Didattica

Gennaio 2020 – Aprile 2020

Tutorato Specialistico

Università degli Studi di Messina, dipartimento CHIBIOFARAM, Viale F. Stagno D'Alcontres 31, 98166, Messina, Italia

Attività di tutorato didattico-integrativo per un massimo di 20 ore su argomenti di Fisica per studenti universitari del CdL in Chimica.

Attività o settore Tutorato Universitario, Didattica

Maggio 2019 – Novembre 2019

Tutorato Specialistico

Università degli Studi di Messina, dipartimento S.I.R. Facoltà Scienze e Tecnologie, Viale F. Stagno D'Alcontres 31, 98166, Messina, Italia

Attività di tutorato didattico-integrativo per un massimo di 30 ore.

Attività o settore Tutorato Universitario, Didattica

Marzo 2017 – Giugno 2017

Stage

Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, Viale F. Stagno D'Alcontres 31, 98166, Messina, Italia.

Laboratorio di Spettroscopia IR e Raman
40 ore

Attività o settore Ricerca, Attività Scientifica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2021 – ad oggi

Dottorato di ricerca in Fisica

Livello 8 EQF

Università degli Studi di Messina, Dipartimento MIFT, Viale F. Stagno D'Alcontres 31, 98166, Messina, Italia.

Dicembre 2018 – Gennaio 2021

Laurea Magistrale in Fisica

Livello 7 EQF

Università degli Studi di Messina, Dipartimento MIFT, Viale F. Stagno D'Alcontres 31, 98166, Messina, Italia.

Voto di Laurea: 106/110

Settembre 2018 – Giugno 2019

24 CFU

Università degli Studi di Messina, Dipartimento MIFT, Viale F. Stagno D'Alcontres 31, 98166, Messina, Italia.

Ottobre 2013 – Dicembre 2018

Laurea Triennale in Fisica (classe L-30)

Livello 6 EQF

Università degli Studi di Messina, Dipartimento MIFT, Viale F. Stagno D'Alcontres 31, 98166, Messina, Italia.

Settembre 2008 – Luglio 2013

Maturità Socio – Psico - Pedagogica

Livello 4 EQF

Istituto Magistrale "T. Gulli", Corso Giuseppe Garibaldi, 144, 89125 Reggio di Calabria (RC), Italia

- Psicologia
- Filosofia
- Pedagogia
- Lingua Francese

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA

	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Francese	B1	B2	B1	B1	B1
Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue					
COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA	
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale		
Inglese	A2	B1	A2	A2	A2
Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue					

Competenze comunicative

- Capacità di relazionarsi con i colleghi di studio in un ambiente anche internazionalizzato e facilità nel lavoro di squadra, qualità maturate durante gli anni di studio, ad esempio, nei laboratori universitari.
- Padronanza nell'espone concetti inerenti le conoscenze personali riconosciuta durante, ad esempio, lezioni in lingua italiana.

Competenze organizzative e gestionali

- Capacità di organizzazione, di pianificazione e di coordinamento del lavoro e di varie attività ed eventi (seminari, visite guidate, ...) per la diffusione della cultura scientifica in qualità di membro di molteplici associazioni studentesche.
- Buon livello di flessibilità ed adattamento a situazioni diverse, attitudine nel prendere decisioni tempestive e coerenti con gli obiettivi assegnati e nell'affrontare e risolvere situazioni di stress, qualità acquisite durante le esperienze universitarie.

Competenze informatiche

SISTEMI OPERATIVI

- Conoscenza del sistema operativo Windows e dei rispettivi applicativi
- Dimestichezza con sistemi operativi Android per dispositivi mobili (smartphone e tablet)

LINGUAGGI PROGRAMMAZIONE & CMS

- Buona competenza riguardo al linguaggio Fortran

STRUMENTI (Software, Hardware)

- Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office, in modo particolare Word, Excel e PowerPoint
- Esperienza nel navigare in internet utilizzando diversi browser (IE, Chrome)
- Ottima conoscenza di client di posta elettronica e webmail
- Conoscenza nell'utilizzo di software per l'analisi dei dati.

Altre competenze e capacità Hobby

- Musica
- Disegno
- Lettura
- Attività lavorative manuali

ULTERIORI INFORMAZIONI



Pubblicazioni
Attività
Presentazioni
Progetti
Conferenze
Seminari
Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi /
associazioni
Referenze

PUBBLICAZIONI

1. S. Marrara, A. Semprebello and S. Vasi "Physical and historical principles of ionizing radiation with the flipped classroom method", AAPP, Vol 99, SUPPL NO 1 (2021).
2. S. Marrara, R. Saija, U. Wanderlingh and S. Vasi, "Minecraft: A means for the teaching and the disclosure of physics", Nuovo Cimento C 44, 171, 2021.

ATTIVITA', CONFERENZE, SEMINARI, EVENTI

- Partecipazione al 106° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisica (SIF). Sezione 7: Didattica e storia della Fisica. Marrara S., Saija R., Wanderlingh U., Vasi S., Minecraft: A means for the teaching and the disclosure of Physics (atticon12552). dal 14-09-2020 al 18-09-2020.
- Partecipazione al Congresso "Linux Day", svoltosi a Messina il 16 Novembre 2019.
- Partecipazione al meeting "Space tweezers: Spectroscopy of Planetary And Atmospheric particulate by optical tweezers", svoltosi presso l'IPCF-CNR a Messina, 18-19 Febbraio 2020.
- Partecipazione all'evento "Lo Stretto Chiama, Lo Spazio Risponde. Incontro-Dibattito con L'Astronauta J. N. Williams", svoltosi a Messina, 31 Ottobre 2019.
- Partecipazione al Workshop Internazionale su "Detection Systems and Techniques in Nuclear and Particle Physics", svoltosi a Messina, 11-13 Settembre 2019.
- Partecipazione ad "Appunti di Fisica Teorica 10", svoltosi a Messina, 14 Maggio 2019.
- Contributi (orale e poster) allo "8th EPS YM Leadership Meeting", Erlangen (Germania), 24-25 Maggio 2019.
- Partecipazione al "104° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisica (SIF)" (Rende, Settembre 2018).
- Partecipazione al "Corso di Fotometria e Spettroscopia Astronomica" che si è svolto a Varese, 12-13 Maggio 2018.
- Partecipazione a "L'altra metà del cielo. Le donne in astrofisica: ieri, oggi e... domani", conferenza svoltasi a Messina, 9 Maggio 2018.
- Partecipazione ed Assistenza nell'organizzazione locale alla Conferenza "Plasma Physics by Laser and Applications (PPLA)", svoltasi a Messina dal 5 al 7 Luglio 2017.
- Partecipazione al Simposio Internazionale di Fisica Nucleare "Advances in Dark Matter and Particle Physics", tenutosi a Messina dal 24 al 27 Ottobre 2016.
- Partecipazione a "Appunti di Fisica ricorda Nando Borghese" svoltasi il 26 Maggio 2017 a Messina.
- Partecipazione alla "Nona Giornata con la Fisica Teorica a Messina" svoltasi il 26 Maggio 2016 (<https://sites.google.com/site/appuntidifisicamessina/appunti-fisica-teorica-2016>).
- Partecipazione a "Dieci anni con Appunti di Fisica", 28 Maggio 2015, Messina.
- Partecipazione alla "Ottava giornata con la Fisica Teorica a Messina" tenutasi il 22 Maggio 2014, Messina.
- Partecipazione al Simposio Internazionale di Fisica Subnucleare "Lepton and Hadron Physics at Meson-Facilities", tenutosi a Messina dal 13 al 15 Ottobre 2013.

RICONOSCIMENTI E PREMI

- Comunicazione premiata al 106° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisica (SIF) nella sezione di Didattica e Storia della Fisica.
- Due borse di studio ottenute per merito scolastico.
- Premio "Giuseppe Logoteta" per il miglior elaborato sul tema dei valori della vita.

GRUPPI / ASSOCIAZIONI

- Membro del gruppo "Messina OSA Student Chapter" dal 2017 ad oggi.
- Membro dell'Optical Society of America (OSA) (dal 2017 ad oggi).
- Membro dell'European Physical Society (EPS) (dal 2017 ad oggi).
- Membro del gruppo "Young Minds Messina", progetto dell'European Physical Society (EPS), dal 2017 ad oggi.

REFERENZE

- Prof. Giuseppe Mandaglio – Università degli Studi di Messina
gmandaglio@unime.it
- Prof.ssa Rosalba Saija – Università degli Studi di Messina
rsaija@unime.it

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

GIULIA CATTAFI

ESPERIENZA LAVORATIVA

(02/2021 –presente)

PRATICANTE DOTTORE COMMERCIALISTA

Studio Commerciale Giarrizzo s.a.s.

Tirocinio professionale per l'ammissione all'esame di Stato di abilitazione alla professione di Dottore Commercialista

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(10/2021 - presente)

- Istituto di formazione

DOTTORATO DI RICERCA IN ECONOMICS, MANAGEMENT AND STATISTICS (CURRICULUM: MANAGEMENT)

Università degli Studi di Messina (Messina, Italia)

(10/2018 – 07/2020)

- Istituto di formazione
 - Votazione finale
 - Tesi

LAUREA MAGISTRALE IN CONSULENZA E GESTIONE DI IMPRESA (CLASSE LM – 77)

Università degli Studi di Messina (Messina, Italia)

110/110 con Lode Accademica e Menzione alla carriera

Tesi sperimentale in Controllo Finanziario. Titolo: "Previsione del default e indici di allerta: il rischio dei falsi negativi "

(01/2019 – 12/2019)

24 CFU IN MATERIA ANTROPOLOGICHE E UMANISTICHE PER ACCESSO FIT

Università degli Studi di Messina (Messina, Italia)

(10/2014 – 10/2018)

- Istituto di formazione
 - Tesi
 - Voto finale

LAUREA TRIENNALE IN ECONOMIA AZIENDALE (CLASSE L-18)

Università degli Studi di Messina (Messina, Italia)

Tesi in Contabilità e bilancio. Titolo: "I piani innovativi di incentivazione del personale a mezzo capitale. Stock Option e Work for Equity.

100/110

COMPETENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CEFR - **B2**

CEFR - **B2**

CEFR - **B2**

• CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE

INTERNATIONAL ESOL LV. B2 ENGLISH CERTIFICATE (Ente di rilascio: A.E.L.S. NOCN – Accredited English Language Skill)

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE (

CEFR - **A2**

CEFR - **A2**

CEFR - **A2**

CEFR = *COMMON EUROPEAN FRAMEWORK OF REFERENCE FOR LANGUAGES (QUADRO COMUNE EUROPEO DI RIFERIMENTO PER LA CONOSCENZA DELLE LINGUE)*

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

Flessibilità e capacità di adattamento sviluppate grazie alla frequenza di contesti multietnici e culturali durante gli studi universitari. Attitudine al lavoro di squadra, sviluppata e affinata grazie alla partecipazione a svariati progetti di gruppo universitari. Buone capacità di comunicazione scritta acquisite e migliorate in occasione dei lavori di tesi. Capacità di problem solving, raccolta e elaborazione di dati sviluppate con il lavoro di ricerca svolto durante la stesura della tesi di laurea magistrale.

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE

Programmi di videoscrittura e presentazione (MS Word, Power Point, Open Office): AVANZATO
Programmi di gestione fogli elettronici (MS Excel): OTTIMO
Programmi di elaborazione dati (Power BI, Power Query): BUONO
Software di elaborazione statistica dei dati (Gretl): BUONO

PATENTI

A2, B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Messina, 17/11/2021