

## Curriculum Vitae Europass

Curriculum vitae redatto ai sensi dell'art. 46 e degli artt. 19 e 47 del DPR 445/2000

Il sottoscritto Neri Fiorenzo, 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, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

### INFORMAZIONI PERSONALI

---

Nome / Cognome: **Fiorenzo Neri**

Telefono: 

Email:  **fiorenzo.neri@hotmail.it**

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

---

Data: **31/10/2019 – alla data attuale**

Lavoro o posizione ricoperta: **1° anno di Dottorato di Ricerca in "Scienze Chimiche"- XXXV ciclo**

Datore di lavoro: **Università degli Studi di Messina**

Data: **17/06/2019 – 17/11/2019**

Lavoro o posizione ricoperta: **Borsista – "AGRIVET \_POFESR\_4.1.2°/A – Progetto AGRIVET"**

Datore di lavoro: **Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Scienze Veterinarie**

Principali attività o  
responsabilità:

Studio di prodotti lattiero caseari e dei loro processi produttivi mediante analisi chimiche composizionali. Applicazioni di strumenti per la caratterizzazione sensoriale:

- Occhio elettronico (Iris, Alpha MOS)
- Naso elettronico (FOX, Alpha MOS)
- Lingua elettronica (Astree, Alpha MOS)

Data: **10/12/2018 – 30/04/2019**

Lavoro o posizione ricoperta: **Stagista**

Datore di lavoro: **Consorzio di Ricerca Filiera Carni**

Principali attività o responsabilità: Applicazione di protocolli metodologici inerenti la qualità degli alimenti di origine animale. Impiego di nuove metodiche con particolare riguardo a strumentazioni innovative tendenti a valutare le qualità nutrizionali degli alimenti latte, carne, uova inerenti il comparto zootecnico.

Data: 2017 - 2018

Lavoro o posizione ricoperta: Tirocinio nell'ambito del progetto "Interazione di leganti dipirrinici con ioni metallici"

Datore di lavoro: Università degli Studi di Messina, Messina (Italia).

Principali attività o responsabilità: Applicazione di tecniche spettroscopiche e cinetiche per la caratterizzazione di processi chimici.

Data: 16/10/2017 – 30/11/2017

Lavoro o posizione ricoperta: Tirocinio presso un ente pubblico di ricerca nazionale

Datore di lavoro: CNR ITAE, Messina (Italia).

Principali attività o responsabilità: Attività di ricerca nell'ambito delle tecnologie energetiche innovative, finalizzate al raggiungimento di maggiore efficienza e minore impatto ambientale nei processi di produzione, trasformazione ed accumulo dell'energia.

Data: A.A. 2016 – 2017 / 2017 – 2018

Lavoro o posizione ricoperta: Assistente volontario – tutor

Datore di lavoro: Università degli Studi di Messina, Messina (Italia).

Principali attività o responsabilità: Assistente volontario allo svolgimento delle esercitazioni dell'insegnamento "Laboratorio di Chimica Inorganica". Attività tutorial ai tesisti nell'ambito del CdS in Chimica L-27 ed operanti presso i laboratori di ricerca del professore A. Romeo.

Data: 2015 - 2017

Lavoro o posizione ricoperta: Tutor specialistico di chimica

Datore di lavoro: Università degli Studi di Messina, Messina (Italia).

Principali attività o responsabilità: Attività di orientamento e tutoraggio presso l'Università degli Studi di Messina e la SIR "Facoltà di Scienze e Tecnologie" agli eventi:

- Iniziativa "Luci dello Stretto" (30 Marzo 2015, 13 e 20 Aprile 2015)
- Settimana dell'orientamento (14 e 15 Maggio 2015)
- Giornata "Magia della Chimica" (31 Maggio 2015)
- Giornata "La Luce delle Culture" (26 Settembre 2015)
- Matricola Day (01 Ottobre 2015)
- Settimana della cultura scientifica (01 Ottobre 2015)
- Tutorato a supporto dei progetti di alternanza scuola lavoro (2017)

nei quali sono state tenute lezioni su argomenti scientifici ed eseguito esperimenti a scopo divulgativo.

Data: 2015 - 2016

Lavoro o posizione ricoperta: Tirocinio nell'ambito del progetto "Demetallazione di porfirine catalizzata da polimeri: indagine spettroscopica e cinetica"

Datore di lavoro: Università degli Studi di Messina, Messina (Italia).

Principali attività o responsabilità: Applicazione di tecniche spettroscopiche e cinetiche per la caratterizzazione di processi chimici.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

Data: 2016 - 2017

Tipo: Laurea Magistrale, Chimica LM-54

Titolo: Corso di formazione.

Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione: Università degli Studi di Messina, Messina (Italia).

Data: 2012 - 2016

Tipo: Corso di formazione.

Titolo: Laurea Triennale, Chimica L-27

Organizzazione erogatrice  
dell'istruzione e formazione: Università degli Studi di Messina, Messina (Italia).

Data: 08/10/2014 – 17/10/2014

Tipo: Corso di formazione con esame finale d'idoneità

Titolo: Corso di "Deontologia ed attualità della professione di Chimico"

Organizzazione erogatrice  
dell'istruzione e formazione: Università degli Studi di Messina, Messina (Italia).

Data: 17/10/2013

Tipo: Seminario

Titolo: Workshop "La Professione di Chimico nell'Area Metropolitana Integrata dello Stretto"

Organizzazione erogatrice  
dell'istruzione e formazione: Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Messina, Messina (Italia).

Data: 2007 - 2012

Titolo: Diploma Liceo Scientifico.

Organizzazione erogatrice  
dell'istruzione e formazione: Liceo scientifico Alessandro Volta, Reggio Calabria (Italia)

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative: Ottime capacità comunicative e relazionali acquisite durante l'esperienza come rappresentante degli studenti e come tutor specialistico.

Competenze organizzative e gestionali:

Ottimo capacità organizzative ottenute nel corso delle attività di tirocinio. In particolare, ottime competenze riguardanti la gestione e l'organizzazione di un laboratorio chimico.

Inoltre, l'aver ricoperto incarichi istituzionali durante la carriera universitaria, come rappresentante degli studenti in seno:

- al Consiglio di Amministrazione (2017 – 2018),
- al Consiglio di Dipartimento "ChimBioFarAm" (2015 – 2016),
- al Consiglio di Dipartimento "Scienze Chimiche" (2014-2015),
- al Consiglio di Corso di Studi "Chimica" (2014 – 2016)

mi ha permesso di acquisire un'ottima capacità nella guida e nella coordinazione di gruppi numerose persone.

Competenze professionali:

- Impiego di tecniche spettroscopiche,
- Studi cinetici e spettroscopici,
- Analisi di additivi e contaminanti,
- Chimica supramolecolare,
- Chimica inorganica,
- Chimica organica,
- Chimica analitica,
- Chimica-fisica,
- Fotochimica,
- Chimica computazionale (Gaussian09),
- Chimica dei nanomateriali,
- Chimica analitica forense,
- Elettrochimica,
- Chimica farmaceutica,

- Chimica degli alimenti,
- Chimica dei derivati agrumari.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione e delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ECDL Standard – IT 2080167

Ottima padronanza del pacchetto Office, di software per l'elaborazione dei dati, quale Microsoft Excel e OriginLab, e software di chimica computazionale quali Gaussian 09.

Patente di guida: B

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

- Altre attività:
- Volontario presso l'associazione ADSPEM,
  - Socio presso l'associazione Pro Loco comune Motta S. Giovanni,
  - Socio presso l'associazione sportiva C.S. Lazzaro 1974,
  - Socio presso l'associazione StartOut,
  - Socio dell'associazione studentesca O.R.U.M..

Trattamento dei 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.

Messina

Firma

06/12/2019