



Antonino Cannavò

Data di nascita: 14/03/1985

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile

CONTATTI

✉ [antonino.cannavo.
85@gmail.com](mailto:antonino.cannavo.85@gmail.com)

antonino.cannavo.85@pec.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/02/2021 - ATTUALE – Messina, Italia

● **Collaboratore Professionale Sanitario Infermiere
Categoria D**

Policlinico Universitario G. Martino

Infermiere presso U.O.S.D. Stroke Unit, assegnazione temporanea dal 01/02/2021 a 07/02/2021

Infermiere presso U.O.C. Medicina Fisica e Riabilitativa, dal 08/02/2021 ad oggi

30/09/2020 – 31/01/2021 – Scicli, Italia

● **Collaboratore Professionale Sanitario Infermiere
Categoria D**

ASP Ragusa

Infermiere presso Day Hospital e Reparto di Neuroriabilitazione Robotica -SPOKE di Scicli

14/09/2020 – 29/09/2020 – Palermo, Italia

● **Collaboratore Professionale Sanitario Infermiere
Categoria D**

ASP Palermo

Infermiere presso la Casa Circondariale Pagliarelli

01/01/2018 – 13/09/2020 – Messina, Italia

● **Collaboratore Professionale Sanitario Infermiere
Categoria D**

IRCCS Centro Neurolesi "Bonino - Pulejo",

Infermiere nel Reparto di Neuroriabilitazione Robotica – HUB, Day Hospital Riabilitativo, dal 01/01/2018 al 31/12/2019

Infermiere nel Reparto di Gravi Cerebrolesioni "GCA3" presso l'Ospedale Piemonte dal 01/01/2020 al 31/08/2020

Infermiere nel Reparto dello Spoke Pisani di Neuroriabilitazione Robotica -SPOKE, dal 01/09/2020 al 13/09/2020

Messina, Italia

21/12/2015 – 12/2017

● **Borsa di Ricerca nell'ambito del progetto
"Teleassistenza anziani"**

I.R.C.C.S. Centro Neurolesi "Bonino Pulejo"

Borsa di ricerca nell'ambito della Teleriabilitazione e Assistenza Anziani
Messina, Italia

01/09/2005 – 31/08/2006

● **Volontario in Servizio Civile Nazionale**

Ufficio per il Servizio Civile Nazionale presso Presidenza del Consiglio dei Ministri

Messina, Italia

Antonino Cannavò

INSEGNAMENTI

02/2022 - ATTUALE

● **Insegnamento (CDSM SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE)**

Insegnamento "ASSISTENZA INFERMIERISTICA BASATA SU PROVE DI EFFICACIA"

02/2022 - ATTUALE

● **Insegnamento (CDS IN INFERMIERISTICA)**

Insegnamento "TEORIE DEL NURSING" TERZO CANALE

PUBBLICAZIONI

Cortical connectivity modulation induced by cerebellar oscillatory transcranial direct current stimulation in patients with chronic disorders of consciousness: A marker of covert cognition?

2015

Naro A, Russo M, Leo A, **Cannavò A**, Manuli A, Bramanti A, Bramanti P, Calabrò RS. Clin Neurophysiol. 2016 Mar;127(3):1845-54. doi: 10.1016/j.clinph.2015.12.010. Epub 2015 Dec 18. PMID: 26754875

Audiomotor Integration in Minimally Conscious State: Proof of Concept!

2015

Naro A, Leo A, **Cannavò A**, Buda A, Bruno R, Salviera C, Bramanti P, Calabrò RS. Neural Plast. 2015;2015:391349. doi: 10.1155/2015/391349. Epub 2015 Sep 3. PMID: 26425370 Free PMC article.

Does Transcranial Alternating Current Stimulation Induce Cerebellum Plasticity? Feasibility, Safety and Efficacy of a Novel Electrophysiological Approach.

2016

Naro A, Leo A, Russo M, **Cannavò A**, Milardi D, Bramanti P, Calabrò RS. Brain Stimul. 2016 May-Jun;9(3):388-395. doi: 10.1016/j.brs.2016.02.005. Epub 2016 Feb 12. PMID: 26946958

Could autonomic system assessment be helpful in disorders of consciousness diagnosis? A neurophysiological study.

2016

Leo A, Naro A, **Cannavò A**, Pisani LR, Bruno R, Salviera C, Bramanti P, Calabrò RS. Exp Brain Res. 2016 Aug;234(8):2189-99. doi: 10.1007/s00221-016-4622-8. Epub 2016 Mar 25. PMID: 27016088

Do unresponsive wakefulness syndrome patients feel pain? Role of laser-evoked potential-induced gamma-band oscillations in detecting cortical pain processing.

2016

Naro A, Leo A, **Cannavò A**, Buda A, Bramanti P, Calabrò RS. Neuroscience. 2016 Mar 11;317:141-8. doi: 10.1016/j.neuroscience.2016.01.009. Epub 2016 Jan 12. PMID: 26791527

How far can we go in chronic disorders of consciousness differential diagnosis? The use of neuromodulation in detecting internal and external awareness.

2017

Naro A, Leo A, Manuli A, **Cannavò A**, Bramanti A, Bramanti P, Calabrò RS. Neuroscience. 2017 May 4;349:165-173. doi: 10.1016/j.neuroscience.2017.02.053. Epub 2017 Mar 8. PMID: 28285941

Reducing the rate of misdiagnosis in patients with chronic disorders of consciousness: Is there a place for audiovisual stimulation?

2017

Naro A, Leo A, Bruno R, **Cannavò A**, Buda A, Manuli A, Bramanti A, Bramanti P, Calabrò RS. Restor Neurol Neurosci. 2017;35(5):511-526. doi: 10.3233/RNN-170741. PMID: 28800340

● **The role of robotic gait training coupled with virtual reality in boosting the rehabilitative outcomes in patients with multiple sclerosis.**

2018

Russo M, Dattola V, De Cola MC, Logiudice AL, Porcari B, **Cannavò A**, Sciarrone F, De Luca R, Molonia F, Sessa E, Bramanti P, Calabrò RS. Int J Rehabil Res. 2018 Jun;41(2):166-172. doi: 10.1097/MRR.000000000000270. PMID: 29384762 Clinical Trial.

● **Bridging the Gap Towards Awareness Detection in Disorders of Consciousness: An Experimental Study on the Mirror Neuron System.**

2018

Naro A, Calabrò RS, Leo A, Russo M, Milardi D, **Cannavò A**, Manuli A, Buda A, Casella C, Bramanti P, Cacciola A, Bramanti A. Brain Topogr. 2018 Jul;31(4):623-639. doi: 10.1007/s10548-018-0628-9. Epub 2018 Feb 7. PMID: 29417320

● **Using telerehabilitation to improve cognitive function in post-stroke survivors: is this the time for the continuity of care?**

2019

Torrisi M, Maresca G, De Cola MC, **Cannavò A**, Sciarrone F, Silvestri G, Bramanti A, De Luca R, Calabrò RS. Int J Rehabil Res. 2019 Dec;42(4):344-351. doi: 10.1097/MRR.0000000000000369. PMID: 31464812

● **Theta burst stimulation for the treatment of obsessive-compulsive disorder: a pilot study.**

2019

Naro A, Billeri L, **Cannavò A**, De Luca R, Portaro S, Bramanti P, Calabrò RS. J Neural Transm (Vienna). 2019 Dec;126(12):1667-1677. doi: 10.1007/s00702-019-02098-6. Epub 2019 Oct 24. PMID: 31650286 Clinical Trial.

● **Toward Improving Poststroke Aphasia: A Pilot Study on the Growing Use of Telerehabilitation for the Continuity of Care.**

2019

Maresca G, Maggio MG, Latella D, **Cannavò A**, De Cola MC, Portaro S, Stagnitti MC, Silvestri G, Torrisi M, Bramanti A, De Luca R, Calabrò RS. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2019 Oct;28(10):104303. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2019.104303. Epub 2019 Jul 29. PMID: 31371144 Clinical Trial.

● **Effects of robotic neurorehabilitation through lokomat plus virtual reality on cognitive function in patients with traumatic brain injury: A retrospective case-control study.**

2019

Maggio MG, Torrisi M, Buda A, De Luca R, Piazzitta D, **Cannavò A**, Leo A, Milardi D, Manuli A, Calabro RS. Int J Neurosci. 2020 Feb;130(2):117-123. doi: 10.1080/00207454.2019.1664519. Epub 2019 Oct 15. PMID: 31590592

● **Improving Cognitive Function after Traumatic Brain Injury: A Clinical Trial on the Potential Use of the Semi-Immersive Virtual Reality.**

2019

De Luca R, Maggio MG, Maresca G, Latella D, **Cannavò A**, Sciarrone F, Lo Voi E, Accorinti M, Bramanti P, Calabrò RS. Behav Neurol. 2019 Jul 30;2019:9268179. doi: 10.1155/2019/9268179. eCollection 2019. PMID: 31481980 Free PMC article.

● **Walking on the Moon: A randomized clinical trial on the role of lower body positive pressure treadmill training in post-stroke gait impairment.**

2019

Calabrò RS, Billeri L, Andronaco VA, Accorinti M, Milardi D, **Cannavò A**, Aliberti E, Militi A, Bramanti P, Naro A. J Adv Res. 2019 Sep 19;21:15-24. doi: 10.1016/j.jare.2019.09.005. eCollection 2020 Mar. PMID: 31641534 Free PMC article.

● **Peri-Personal Space Tracing by Hand-Blink Reflex Modulation in Patients with Chronic Disorders of Consciousness.**

2020

Calabrò RS, Chillura A, Billeri L, **Cannavò A**, Buda A, Molonia F, Manuli A, Bramanti P, Naro A. Sci Rep. 2020 Feb 3;10(1):1712. doi: 10.1038/s41598-020-58625-z. PMID: 32015445 Free PMC article.

● **Do patients with PD benefit from music assisted therapy plus treadmill-based gait training? An exploratory study focused on behavioral outcomes.**

2020

De Luca R, Latella D, Maggio MG, Leonardi S, Sorbera C, Di Lorenzo G, Balletta T, **Cannavò A**, Naro A, Impellizzeri F, Calabrò RS. Int J Neurosci. 2020 Sep;130(9):933-940. doi: 10.1080/00207454.2019.1710147. Epub 2020 Jan 7. PMID: 31906766

● **Patients' perspective and usability of innovation technology in a new rehabilitation pathway: An exploratory study in patients with multiple sclerosis.**

2020

Manuli A, Maggio MG, Tripoli D, Gulli M, **Cannavò A**, La Rosa G, Sciarone F, Avena G, Calabrò RS. Mult Scler Relat Disord. 2020 Jun 18;44:102312. doi: 10.1016/j.msard.2020.102312. Online ahead of print. PMID: 32585618

● **Can robotic gait rehabilitation plus Virtual Reality affect cognitive and behavioural outcomes in patients with chronic stroke? A randomized controlled trial involving three different protocols.**

2020

Manuli A, Maggio MG, Latella D, **Cannavò A**, Balletta T, De Luca R, Naro A, Calabrò RS. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2020 Aug;29(8):104994. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2020.104994. Epub 2020 Jun 13. PMID: 32689601 Clinical Trial.

RESULTS: The analysis showed that either the robotic training (with and without VR) or the conventional rehabilitation led to significant improvements in the global cognitive functioning, mood, and executive functions, as well as in activities of daily living. However, only in th ...

● **Does overground robotic gait training improve non-motor outcomes in patients with chronic stroke? Findings from a pilot study.**

2020

De Luca R, Maresca G, Balletta T, Cannavò A, Leonardi S, Latella D, Maggio

MG, Portaro S, Naro A, Calabrò RS.

J Clin Neurosci. 2020 Nov;81:240-245. doi: 10.1016/j.jocn.2020.09.070. Epub 2020

Oct 15. PMID: 33222923.

● **Can patients with severe traumatic brain injury be trained with cognitive telerehabilitation? An inpatient feasibility and usability study.**

2020

Antonio Cannavò

De Luca R, Maggio MG, Naro A, Portaro S, **Cannavò A**, Calabrò RS. J Clin Neurosci. 2020 Sep;79:246-250. doi: 10.1016/j.jocn.2020.07.063. Epub 2020 Aug 17. PMID: 33070905

● **Breaking the ice to improve motor outcomes in patients with chronic stroke: a retrospective clinical study on neuromodulation plus robotics.**

2020

Naro A, Billeri L, Manuli A, Balletta T, Cannavò A, Portaro S, Lauria P, Ciappina F, Calabrò RS.

Neurol Sci. 2021 Jul;42(7):2785-2793. doi: 10.1007/s10072-020-04875-8.

Epub 2020 Nov 6. PMID: 33159273.

● **How COVID-19 Has Affected Caregivers' Burden of Patients with Dementia: An Exploratory Study Focusing on Coping Strategies and Quality of Life during the Lockdown.**

2021

Maggio MG, La Rosa G, Calatozzo P, Andaloro A, Foti Cuzzola M, Cannavò A,

Militi D, Manuli A, Oddo V, Pioggia G, Calabrò RS.

J Clin Med. 2021 Dec 18;10(24):5953. doi: 10.3390/jcm10245953. PMID: 34945251; PMCID: PMC8704515.

● **Robotic Rehabilitation in Spinal Cord Injury: A Pilot Study on End-Effectors and Neurophysiological Outcomes.**

2020

Calabrò RS, Filoni S, Billeri L, Balletta T, **Cannavò A**, Militi A, Milardi D, Pignolo L, Naro A. Ann Biomed Eng. 2020 Sep 11. doi: 10.1007/s10439-020-02611-z. Online ahead of print. PMID: 32918105

● **What about the Consequences of the Use of Distance Learning during the COVID-19 Pandemic? A Survey on the Psychological Effects in Both Children and Parents.**

2021

Maggio MG, Stagnitti MC, Calatozzo P, Cannavò A, Bruschetta D, Foti Cuzzola

M, Manuli A, Pioggia G, Calabrò RS.

Int J Environ Res Public Health. 2021 Nov 30;18(23):12641. doi: 10.3390/ijerph182312641. PMID: 34886366; PMCID: PMC8656827.

● **Is intensive gait training feasible and effective at old age? A retrospective case-control study on the use of Lokomat Free-D in patients with chronic stroke.**

2021

Manuli A, Maggio MG, Stagnitti MC, Aliberti R, Cannavò A, Casella C, Milardi

D, Bruschetta A, Naro A, Calabrò RS.

J Clin Neurosci. 2021 Oct;92:159-164. doi: 10.1016/j.jocn.2021.08.013. Epub 2021 Aug 23. PMID: 34509244.

● **Toward improving functional recovery in spinal cord injury using robotics: a pilot study focusing on ankle rehabilitation.**

2021

Calabrò RS, Billeri L, Ciappina F, Balletta T, Porcari B, Cannavò A, Pignolo

L, Manuli A, Naro A.

Expert Rev Med Devices. 2021 Mar 5:1-13. doi: 10.1080/17434440.2021.1894125. Epub ahead of print. PMID: 33616471.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2016 - 29/10/2019 – Messina, Italia

● **Laurea Magistrale "Scienze Infermieristiche ed Ostetriche".**

Università degli Studi di Messina

06/03/2018 - 06/03/2018 – Messina, Italia

● **OAK - Elderly Care Rehabilitation System**

I.R.C.C.S. Centro Neurolesi Bonino Pulejo (ME)

23/06/2017 - 23/06/2017 – Messina, Italia

● **Erigo User**

Irccs Centro Neurolesi Bonino Pulejo

29/11/2016 - 29/11/2016 – Messina, Italia

● **Utilizzatore del sistema di realtà virtuale BTS NIRVANA**

IRCCS Centro Neurolesi Bonino Pulejo

18/04/2016 - 20/04/2016 – Messina, Italia

● **Corso di formazione: UTILIZZO VRRS - Virtual Reality Rehabilitation System**

I.R.C.C.S. Centro Neurolesi Bonino Pulejo (ME)

19/12/2015 - 19/12/2015 – Messina, Italia

● **Attestato Corso E.C.M. come Relatore.**

NEURORIABILITAZIONE ROBOTICA: DALLA RICERCA ALLA PRATICA CLINICA

10/2014 - 06/2015 – Messina, Italia

● **Tirocinio Formativo**

Laboratorio di Neuroriabilitazione Robotica/DHR, IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo"

26/02/2015 - 26/02/2015 – Messina, Italia

● **User Hocoma - Training Course on Robotic Rehabilitation Therapy Prot. 004 del 26/02/2015**

IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo" - Laboratorio di Ricerca in Robotica e Riabilitazione Neuroc

2013 - 2014 – Messina, Italia

● **Master Universitario di primo livello in Management per le funzioni di Coordinamento nelle Professioni Sanitarie**

Università degli Studi di Messina

2010 - 2013 – Messina, Italia

● **Laurea in Infermieristica**

Università degli Studi di Messina

Antonio Cennamo

17/04/2004 - 17/04/2004 - Messina, Italia

● **Attestato di partecipazione - La programmazione in C/
C++**

Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Marconi"

1998 - 2004 - Messina, Italia

● **Diploma di scuola Media Superiore**

I.T.I.S. G. Marconi

Perito di elettronica e telecomunicazioni.

Antonino Cannata

CORSI ECM E CORSI DI FORMAZIONE

27/10/2021 – 28/10/2021

● **SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO -D.lgs 81/2008- 16 ore**

Premesso che la Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha accreditato provvisoriamente il Provider "AOU POLICLINICO G. MARTINO" accreditamento n. 3 Premesso che il Provider ha organizzato il P.F.A. n. 7201, edizione n.4 denominato "SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO -D.lgs 81/2008- 16 ore" e tenutosi a Messina 27-28 ottobre 2021, avente come obiettivo formativo: "Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione"

30/10/2019 – 30/10/2019

● **ECM, Prevenire, Riconoscere E Disinnescare L'aggressività E La Violenza Contro Gli Operatori Della Salute**

Provider Zadig srl accreditamento standard n. 103

08/06/2019 – 08/06/2019

● **ECM, NUOVE PROSPETTIVE NELLA GESTIONE DELLA SLA: DALLA PATOGENESI AL TRATTAMENTO RIABILITATIVO**

AUDITORIUM IRCCS CENTRO NEUROLESÌ "BONINO PULEJO"

13/05/2019 – 13/05/2019

● **ECM, LA RADIOPROTEZIONE IN AMBITO SANITARIO**

AUDITORIUM IRCCS CENTRO NEUROLESÌ "BONINO PULEJO"

23/03/2019 – 23/03/2019

● **ECM, I tumori nell'anziano: tra assistenza e ricerca**

Provider standard Axenso srl accreditamento n. 4946

21/03/2019 – 21/03/2019

● **ECM, Trattamento dell'atrofia vulvo-vaginale della postmenopausa**

Provider standard Axenso srl accreditamento n. 4946

01/12/2018 – 01/12/2018

● **ECM, INNOVAZIONI TECNOLOGICHE IN RIABILITAZIONE**

AUDITORIUM IRCCS CENTRO NEUROLESÌ "BONINO PULEJO"

20/10/2018 – 20/10/2018

● **ECM, LA RIABILITAZIONE COGNITIVA: EVIDENZE E NUOVI PERCORSI**

AUDITORIUM CENTRO NEUROLESÌ "BONINO PULEJO"

20/07/2018 – 20/07/2018

● **ECM, STRESS E BURN OUT NELLE PROFESSIONI SANITARIE**

Provider SP srl accreditamento n. 4146

07/12/2017 – 07/12/2017

● **ECM, IL VOLTO NON NEUROLOGICO DELLA SCLEROSI MULTIPLA**

IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo"

24/05/2017 – 24/05/2017

- **ECM, VICINI AL TUO CUORE**
IRCCS CENTRO NEUROLESÌ "BONINO PULEJO"
26/12/2016 – 26/12/2016
- **Corso E.C.M. : STROKE ISCHEMICO**
Provider: SP srl.
10/12/2016 – 10/12/2016
- **Corso E.C.M. : "NUOVI SCENARI ORGANIZZATIVI IN SANITA', QUALI PROSPETTIVE?"**
"Associazione Centro Studi e Formazione Leonardo"
25/11/2016 – 25/11/2016
- **Attestato di partecipazione al convegno: "La persona al centro: il PDTA per la persona con Sclerosi Multipla"**
San Paolo Palace Hotel, Palermo.
12/11/2016 – 12/11/2016
- **ECM, LE INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA: PREVENZIONE E MISURE DI CONTROLLO**
AUDITORIUM IRCCS CENTRO NEUROLESÌ "BONINO PULEJO"
22/09/2016 – 22/09/2016
- **Corso E.C.M. : "LA GESTIONE DEI PAZIENTI AFFETTI DA SLA: IL MODELLO MESSINA"**
IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo"
16/07/2016 – 16/07/2016
- **Corso E.C.M. : APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE AL PAZIENTE CON TRAUMA CRANICO: DALL'ACUTO AL REINSERIMENTO SOCIALE**
IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo"
20/05/2016 – 20/05/2016
- **Congresso Regionale IPASVI SICILIA 2016: "La cultura infermieristica per un reale cambiamento in sanità: uniti per realizzarlo"**
Il Coordinatore Regionale IPASVI Sicilia Dr. Sebastiano Zappulla
14/05/2016 – 14/05/2016
- **Corso E.C.M. : L'HTA NELLE AZIENDE SANITARIE SICILIANE: ESPERIENZE, CRITICITA' E PERCORSI DI CRESCITA**
IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo"
05/12/2015 – 05/12/2015
- **Corso E.C.M. : "LE NUOVE FRONTIERE DELLA PROFESSIONE INFERMIERISTICA"**
Provider: COLLEGIO IPASVI SIRACUSA
16/06/2015 – 16/06/2015
- **ECM, Le competenze di counselling *per l'intervento* breve in ambito sanitario**
Provider Zadig srl accreditamento n. 103
06/06/2015 – 06/06/2015

● **Attestato di partecipazione al convegno: "Insieme più forti della Sclerosi Multipla - La persona al centro e le cure integrate"**

Hotel San Michele, Caltanissetta

24/04/2015 – 24/04/2015

● **Corso E.C.M. : L'infermiere e la persona con Sclerosi Multipla: percorsi di formazione**

Provider: Dynamicom Education S.r.l.

26/10/2014 – 26/10/2014

● **Corso E.C.M. : Approccio alle Malattie Rare**

Provider: Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S.

04/07/2014 – 04/07/2014

● **Congresso " La Chirurgia del Carcinoma del Colon-Retto e le sue metastasi"**

Presidente Prof. Giuseppe Navarra A.O.U. "G. Martino"

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	Scrittura
B1	B1	B1	B1	B1

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

● **Competenze organizzative**

Ho sviluppato competenze in ambito scientifico, delle neuroscienze, Neuroriabilitazione robotica e cognitivo avanzato, Telemedicina, Benessere e qualità di vita e Stress lavoro-correlato. Argomenti anche oggetto di studio e sperimentazione clinico traslazionale presso Robotic and Behavioral Neurorehabilitation Lab, IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Puejo", Messina.

Ho partecipato all'apertura del servizio ambulatoriale di Neuroriabilitazione robotica presso lo Spoke di Palermo Villa delle Ginestre

Ho partecipato attivamente alla produzione di numerosi lavori scientifici, raggiungendo un H-index = 10

Predisposizione naturale al lavoro in Team e nella gestione delle relazioni interpersonali.

Rapporto costruito con i pazienti basato sull'empatia.

Competenze Organizzative sviluppate sia a livello accademico, per aver vissuto il mio percorso universitario come parte attiva ricoprendo la carica di Consigliere al Dipartimento di Patologia Umana.

Volontario presso l'Associazione Italiana Sclerosi Multipla sezione di Messina da oltre 10 anni.

Da luglio 2015 ad oggi nel Consiglio Direttivo e nella Giunta con il ruolo di Tesoriere dell'A.I.S.M. sezione di Messina.

Volontario presso l'associazione UP "Union Professional".

Antonio Lomonte

PATENTE DI GUIDA

● **Patente di guida: B**

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Windows
/ GoogleChrome / Utilizzo del browser / Gestione autonoma della
posta e-mail / Sistemi Operativi Windows
9XNT2000XPVistaSeven8Windows 10 Android

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".

Messina, 10/03/2022

Antonino Lennard

Antonino Lennard