

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

PAGLIANO EMANUELA

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data / luogo di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Assunta in qualità di dirigente medico I livello Neuropsichiatra Infantile a tempo indeterminato dal 13 dicembre 1999 a tutt'oggi

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta Milano, Divisione Neurologia dello Sviluppo diretta da Dott.ssa Pantaleoni Via Celoria 11 Milano

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta Milano, Divisione Neurologia dello Sviluppo

Dirigente Medico Neuropsichiatra Infantile

Responsabile Sezione Disordini dello Sviluppo Motorio Divisione Neurologia dello Sviluppo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

laureata in data 18.10.1990 con lode discutendo la tesi sperimentale dal titolo "La presa in carico ospedaliera nei primi tre anni di vita del bambino con paralisi cerebrale infantile" e

specializzata in data 4.7.1995 con lode in Neuropsichiatria infantile presso L'università di Pavia, discutendo la tesi sperimentale dal titolo "la diplegia spastica": aspetti neuroevolutivi, cognitivi e sensoriali.

• Qualifica conseguita

Laurea in medicina e chirurgia,
Specialità in neuropsichiatria infantile
Iscritta all'ordine dei medici di Milano

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

È assunta in qualità di Dirigente Medico I livello presso la Divisione di Neurologia dello Sviluppo della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta dove svolge la propria attività come Responsabile della Sezione Disordini dello Sviluppo Motorio della Unità Operativa Neurologia dello Sviluppo. La sua attività clinica e di ricerca è rivolta in particolare alla riabilitazione dei principali disordini dello sviluppo motorio. Ha collaborato e collabora a trial clinici multicentrici nazionali ed internazionali relativi a storia naturale, cura e riabilitazione dei principali disordini dello sviluppo motorio ad esordio precoce con relative pubblicazioni su riviste internazionali.

Publicazioni ultimo decennio:

Baranello G, Darras BT, Day JW, Deconinck N, Klein A, Masson R, Mercuri E, Rose K, El-Khairi M, Gerber M, Gorni K, Khwaja O, Kletzl H, Scaleo RS, Scabrook T, Fontoura P, Servais L; FIREFISH Working Group (including Emanuela Pagliano). Risdiplam in Type 1 Spinal Muscular Atrophy. *N Engl J Med.* 2021 Mar 11;384(10):915-923.

Darras BT, Masson R, Mazurkiewicz-Beldzińska M, Rose K, Xiong H, Zanoteli E, Baranello G, Bruno C, Vlodayets D, Wang Y, El-Khairi M, Gerber M, Gorni K, Khwaja O, Kletzl H, Scaleo RS, Fontoura P, Servais L; FIREFISH Working Group (including Emanuela Pagliano) Risdiplam-Treated Infants with Type 1 Spinal Muscular Atrophy versus Historical Controls. *N Engl J Med.* 2021 Jul 29;385(5):427-435.

Pipis M, Feely SME, Polke JM, Skorupinska M, Perez L, Shy RR, Laura M, Morrow JM, Moroni I, Pisciotta C, Taroni F, Vujovic D, Lloyd TE, Acsadi G, Yum SW, Lewis RA, Finkel RS, Herrmann DN, Day JW, Li J, Saporta M, Sadjadi R, Walk D, Burns J, Muntoni F, Ramchandren S, Horvath R, Johnson NE, Züchner S, Pareyson D, Scherer SS, Rossor AM, Shy ME, Reilly MM; Inherited Neuropathies Consortium - Rare Disease Clinical Research Network (INC-RDCRN). (including Emanuela Pagliano) Natural history of Charcot-Marie-Tooth disease type 2A: a large international multicentre study. *Brain.* 2020 Dec 1;143(12):3589-3602.

Cornett KMD, Menezes , Bray P, Shy R.R., Moroni I, Pagliano E, Pareyson D et al Refining clinical trial inclusion criteria to optimize the standardized response mean of the CMT1Peds *Annals of clinical and Translational Neurology* 2020 9: 1713-1715.

Fridman V, Sillau S, Acsadi G, Bacon C, Dooley K, Burns J, Day J, Feely s, Finkel R, Griderb T, Guttman L, Herrman D.N., Kirk C.A., Knause S.A, Laurà M., Lewis R.A., Li J., Lloyd T.E., Morini I, Pagliano E, Pisciotta C et al A longitudinal study of CMT1A using Rasch analysis based CMT neuropathy and examination scores. *Neurology* 94(9):e884-e896

Baranello G, Signorini S, Tinelli F, Guzzetta A, Pagliano E, Rossi A, Foscan M, Tramacere I, Romeo DMM , Ricci D; VFCS Study

Per ulteriori informazioni:
www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com

Group Visual Function Classification System for children with cerebral palsy: development and validation *Dev Med Child Neurol.* 2020 62(1):104-110

Magri S, Danti FR, Balistreri F, Baratta S, Ciano C, Pagliano E, Taroni F, Moroni I. Expanding the phenotypic spectrum of TRIM2-associated Charcot-Marie-Tooth disease. *J Peripher Nerv Syst.* 2020 Dec;25(4):429-432

Donlevy GA, Garnett SP, Cornett KMD, McKay MJ, Baldwin JN, Shy RR, Yum SW, Estilow T, Moroni I, Foscan M, Pagliano E, Pareyson D, Laura M, Bhandari T, Muntoni F, Reilly MM, Finkel RS, Sowden JE, Eichinger KJ, Herrmann DN, Shy ME, Burns J, Menezes MP. Association Between Body Mass Index and Disability in Children With Charcot-Marie-Tooth Disease. *Neurology.* 2021 Oct 26;97(17):e1727-e1736.

Sarti D, De Salvatore M, Pagliano E, Granocchio E, Traficante D, Lombardi E. Telerehabilitation and Wellbeing Experience in Children with Special Needs during the COVID-19 Pandemic. *Children (Basel).* 2021 Nov 1;8(11):988.

Zuccarino R, Prada V, Moroni I, Pagliano E, Foscan M, Robbiano G, Pisciotta C, Cornett K, Shy R, Schenone A, Pareyson D, Shy M, Burns J. Validation of the Italian version of the Charcot-Marie-Tooth disease Pediatric Scale. *J Peripher Nerv Syst.* 2020 Jun;25(2):138-142

Estilow T, Glanzman AM, Burns J, Harrington A, Cornett K, Menezes MP, Shy R, Moroni I, Pagliano E, Pareyson D, Bhandari T, Muntoni F, Laura M, Reilly MM, Finkel RS, Eichinger KJ, Herrmann DN, Troutman G, Bray P, Halaki M, Shy ME, Yum SW; CMTPedS STUDY GROUP Balance impairment in pediatric charcot-marie tooth disease palsy: development and validation *Muscle Nerve* 2019; 60(3):242-249.

Mandarakas MR, Menezes MP, Rose KJ, Shy R, Eichinger K, Foscan M, Estilow T, Kennedy R, Herbert K, Bray P, Refshauge K, Ryan MM, Yiu EM, Farrar M, Sampaio H, Moroni I, Pagliano E, Pareyson D, Yum SW, Herrmann DN, Aesadi G, Shy ME, Burns J, Sanmaneechai O Development and validation of the Charcot-Marie-Tooth Disease Infant Scale *Brain.*2018;141(12):3319-3330

Garavaglia L, Pagliano E, Baranello G, Pittaccio S Why orthotic devices could be of help in the management of Movement Disorders in the young. *J Neuroeng Rehabil.*2018;15(1):218.

Pagliano E, Baranello G, Masson R, Foscan M, Arnoldi MT, Marchi A, Aprile G, Pantaleoni C Outcome measures for children with movement disorders *Eur J Paediatr Neurol* 2018; 22(3): 346-353

Masson R, Pagliano E, Baranello G Classification of cerebral palsy and potential role of video recording *Eur J Paediatric Neurol* 2018; 22 (1): 209-210

Lencioni T, Piscoquito G, Rabuffetti M, Sipio ED, Diverio M,

Moroni I, Padua L, Pagliano E, Schenone A, Pareyson D, Ferrarin M Electromyographic and biomechanical analysis of step negotiation in Charcot Marie Tooth subjects whose level walk is not impaired *Gait & Posture* 2018; 62: 497-504

Masson R, Pagliano E, Baranello G Efficacy of oral pharmacological treatments in dyskinetic cerebral palsy: a systematic review *Developmental Med Child Neurol* 2017, 59:1237-1248

Cornett KM, Menezes MP, Shy RR, Moroni I, Pagliano E, Pareyson D, Estilow T, Yum SW, Bhandari T, Muntoni F, Laura M, Reilly MM, Finkel RS, Eichinger KJ, Herrmann DN, Bray P, Halaki M, Shy ME, Burns J; CMTPedS Study Group. Natural history of Charcot-Marie-Tooth disease during childhood. *Ann. Neurol.* 2017 82:353–359

Lencioni T, Piscosquito G, Rabuffetti M, Bovi G, Di Sipio E, Diverio M, Moroni I, Padua L, Pagliano E, Schenone A, Pareyson D, Ferrarin M. Responsiveness of gait analysis parameters in a cohort of 71 CMT subjects. *Neuromuscul Disorders* 2017; 27(11):1029-1037

Pagliano E, Foscan M, Marchi A, Corlatti A, Aprile G, Riva D. Intensive strength and balance training with the Kinect console (Xbox 360) in a patient with CMT1A. *Dev Neurorehabil.* 2017 Aug 1:1-4.

Molinaro A, Fedrizzi E, Calza S, Pagliano E, Jessica G, Fazzi E; GIPCI Study Group. Family-centred care for children and young people with cerebral palsy: results from an Italian multicenter observational study. *Child Care Health Dev.* 2017; 43(4):588-597.

Fazzi E, Castelli E and on behalf SINPIA Intersociety Commission including Emanuela Pagliano Presentation of recommendations for the rehabilitation of children with cerebral palsy *Eur J Phys Rehabil Med.* 2016; 52(5):691-703.

Paolucci S, Martinuzzi A, Scivoletto G, Smania N, Solaro C, Aprile I, Armando M, Bergamaschi R, Berra E, Berto G, Carraro E, Cella M, Gandolfi M, Masciullo M, Molinari M, Pagliano E, Pecchioli C, Roncari L, Torre M, Trabucco E, Vallies G, Zerbinati P, Tamburin S; Italian Consensus Conference on Pain in Neurorehabilitation (ICCPN). Assessing and treating pain associated with stroke, multiple sclerosis, cerebral palsy, spinal cord injury and spasticity. Evidence and recommendations from the Italian Consensus Conference on Pain in Neurorehabilitation. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2016;52(6):827-840.

Sandrini G, Tamburin S, Paolucci S, Boldrini P, Saraceni VM, Smania N and Italian Consensus Conference on Pain in Neurorehabilitation (ICCPN). Time for a Consensus Conference on pain in neurorehabilitation. Commission on behalf (including Emanuela Pagliano) *Eur J Phys Rehabil Med.* 2016 ;52(5):714-716.

Baranello G., Rossi Sebastiano D, Pagliano E, Visani E, Ciano C, Fumarola A, Arnoldi MT, Corlatti A, Foscan M, Marchi A, Erbetta A, Riva D Hand function assessment in the first years of life in unilateral cerebral palsy: Correlation with neuroimaging and cortico-spinal reorganization *Eur J Paediatr Neurol* 2016; 20 (1):114-24

Cornett KM, Menezes MP, Bray P, Halaki M, Shy RR, Yum SW, Estilow T, Moroni I, Foscan M, Pagliano E, Pareyson D, Laura M, Bhandari T, Muntoni F, Reilly MM, Finkel RS, Sowden J, Eichinger KJ, Herrmann DN, Shy ME, Burns J; Inherited Neuropathies Consortium Phenotypic Variability of Childhood Charcot-Marie-Tooth Disease. *Jama Neurol*

2016; 1;73(6):645-51

Fridman V, Bundy B, Reilly MM, Pareyson D, Bacon C, Burns J, Day J, Feely S, Finkel RS, Grider T, Kirk CA, Herrmann DN, Lausa M, Li J, Lloyd T, Sumner CJ, Muntoni F, Piscosquito G, Ramchardren S, Shy R, Siskind CE, Yum SW, Moroni I, Pagliano E, Zuchner S, Sheherer SS, Shy ME, on behalf of the Inherited Neuropathies Consortium; CMT subtypes and disease burden in patients enrolled in the Inherited Neuropathies Consortium natural history study: a cross-sectional analysis. *J NeurolNeurosurg Psychiatry* 2015; 86:873-878

Romeo M, Brogna C, Quintiliani M, Baranello G, Pagliano E, Casalino T, Sacco A, Ricci D, Mallardi M, Musto E, Sivo S, Cota F, Bruni O, Mercuri E Sleep disorders in children with cerebral palsy: neurodevelopmental and behavioral correlates. *Sleep Med* 2014; 15 (2) 213-218

Rosa-Rizzotto M, Visonà Dalla Pozza L, Corlatti A, Luparia A, Marchi A, Molteni F, Facchin P, Pagliano E, Fedrizzi E and GIPCI Study Group A new scale for the assessment of performance and capacity of hand function in children with hemiplegic cerebral palsy: reliability and validity study. *Eur J Phys Rehabil Med.*2014; 50(5) 543-556

Romeo DM, Brogna C, Musto E, Baranello G, Pagliano E, Casalino T, Ricci D, Mallardi M, Sivo S, Cota F, Battaglia D, Bruni O, Mercuri E. Sleep disturbances in preschool age children with cerebral palsy: a questionnaire study *Sleep Med* 2014; 15(9) 1089-1093

Fedrizzi E, Rosa-Rizzotto M, Turconi AC, Pagliano E, Fazzi E, Visonà Dalla Pozza L, Facchin P, and the GIPCI Study Group Unimanual and Bimanual Intensive Training in Children With Hemiplegic Cerebral Palsy and Persistence in Time of Hand Function Improvement: 6-Month Follow-Up Results of a Multisite Clinical Trial. *Journal of Child Neurology* 2013; 28(2): 161-175.

Ferrarin M, Lencioni T, Rabuffetti M, Moroni I, Pagliano E, Pareyson D Change of gait pattern in children with Charcot Marie Tooth disease type 1A: a 18 months follow-up study *Neuroeng Rehabil* 2013; 10: 65.

Burns J, Menezes M, Finkel RS, Estilow T, Moroni I, Pagliano E, Laura M, Muntoni F, Herrmann D, Eichinger K, Shy R, Pareyson D, Reilly MM and ME Shy Transitioning outcome measures: relationship between the CMTPedS and CMTNSv2 in children, adolescents, and young adults with Charcot-Marie-Tooth disease *Journal of the Peripheral Nervous System* 2013;18:177-180

Peri E, Ambrosini E, Pedrocchi A, Pagliano E, Riva D, Baranello G, Arnoldi MT, Foscan M, Corlatti A, Marchi A, Ferrigno G and Ferrante S Volitional Cycling Augmented by Functional Electrical stimulation in Hemiparetic Adolescents: a Case Series Study *Journal of automatic control, university of Belgrade* 2013; 21:37-42

Ferrarin M, Bovi G, Rabuffetti M, Mazzoleni P, Montesano A, Pagliano E, Marchi Alessia, Magro Anita, Marchesi C, Pareyson D, Moroni I Gait pattern classification in children with Charcot-Marie-Tooth disease type 1A. *Gait & Posture* 2012; 35 (1) 131-137

Pagliano E, Moroni I, Baranello G, Magro A, Marchi A, Bulgheroni S, Ferrarin M, Pareyson D Outcome measures for Charcot Marie

Tooth disease: clinical and neurofunctional assessment in children J Peripher Nerv Syst. 2011;16(3):237-42.

Facchin P, Rosa Rizzotto M, Visonà Dalla Pozza L, Turconi AC, Pagliano E, Signorini S, Tornetta L, Trabacca A, Fedrizzi E, and the GIPCI Study Group Multisite Trial Comparing the Efficacy of Constraint-Induced Movement Therapy with that of Bimanual Intensive Training in Children with Hemiplegic Cerebral Palsy : Post-intervention Result American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation 2011; 90(7): 539-553

Ferrarin M, Bovi G, Rabuffetti M, Mazzoleni P, Montesano A, Moroni I, Pagliano E, Marchi A, Marchesi C, Beghi E, Pareyson D Reliability of instrumented movement analysis as outcome measure in Charcot-Marie-Tooth disease: results from a multitask locomotor protocol. Gait Posture 2011;34(1):36-43.

Romeo DM, Ricci D, Baranello G, Pagliano E, Brogna C, Olivieri G, Contaldo I, Mazzone D, Quintiliano M, Torrioni MG, Romeo MG, Mercuri E The forward parachute reaction and independent walking in infants with brain lesions Dev Ned Child Neurol 2011; 53(7)636-640

Burns J, Finkel R, Estilow T, Hiscock A, Laura M, Swingle P, Patzko Glanzman A, Acsadi G, Muntoni F, Reilly M, Pareyson D, Moroni I, Pagliano E, Ramchandren S, Eichinger K, Ryan M, Ouvrier R, Shy M, Shy R Development , reliability and validity of the Charcot Marie Tooth disease pediatric Scale (CMTped). Journal of Foot and Ankle research. 2011; 4 (sup 11): 012

Rosa-Rizzotto M, Visonà Dalla Pozza L, Turconi AC, Tornetta L, Andreucci E, Zambonin F, Fedrizzi E, Facchin P and the Gipei Study Group. (including Emanuela Pagliano) The perception of involved professionals towards research feasibility and usefulness: lessons from the Multi-Site Trial on Efficacy of Constraint Induced Movement Therapy in Children with Hemiplegia. Eur J Phys Rehabil Med. 2010 Sep;46(3):369-76.

Moroni I, Morbin M, Milani M, Ciano C, Bugiani M, Pagliano E, Cavallaro T, Pareyson D, Taroni F. Novel mutations in the GDAP1 gene in patients affected with early-onset axonal Charcot-Marie-Tooth type 4A Neurom. Dis.2009; 19, (7): 476-480

Facchin P, Rosa-Rizzotto M, Turconi AC, Pagliano E, Fazzi E, Stor M, Fedrizzi E and the GIPCI study Group Multisite Trial Of Efficacy Constraint-Induced Movement Therapy in Children with Hemiplegia Stu Design and Methodology Am.J.Phys. Med.Rehabil.2009; 88: 216-230.

Pagliano E, Fedrizzi E, Erbetta A, Bulgheroni S, Solari A, Bono R, Fazzi E, Andreucci E, Riva D Cognitive Profiles and Visuoperceptual Abilities in Preterm and Term Spastic Diplegic Children With Periventricular Leukomalacia Journal of Child Neurology 2007; 22: 282-288

Bono R, Pagliano E, Andreucci E, Malinverni S, Corlatti A Quantitative assessment of pediatric movement disorders Cap. 5 del libro “Movement Disorders in children: a clinical update with video recordings editore Nardo Nardocci Emilio Fernandez Alvarez Mariani Foundation Paediatric Neurology:17 John Libbey Eurotex 2007

Poster Congressi internazionali:

Garavaglia L, Pagliano E, Arnoldi MT, ,LoMauro A., Zanin R, Baranello G., Aliverti A., Pittaccio S Two single cases treated by a

new pseudoelastic upper-limb orthosis for secondary dystonia of the young IIE Int Conf Rehabil Robot 2017; 1260-1265

Baranello G, Tessarollo V, Aprile G, Anderloni A, Casalino T, Arnoldi M, Corlatti A, Foscan M, Marchi A, Bussolino C, Riva D, Fedrizzi E, Pagliano E. on behalf of the Italian Network for Cerebral Palsy (ITA-NET-CP) 5th International Conference on Cerebral Palsy and other Childhood-onset Disabilities 28th Annual Meeting of the European Academy of Childhood Disability 1st Biennial Meeting of the International Alliance of Academies of Childhood Disability Stockholm 1-4 June 2016

Baranello G., Rossi Sebastiano D., Ciano C., Fumarola A., Arnoldi M.T., Corlatti SA., Foscan M., Mrchi A., Erbetta A., Pagliano E. Early hand function in unilateral cerebral palsy: correlation with corticomotor reorganization

Atti 4th International Cerebral Palsy Conference Pisa 10-13 october 2012
Pagliano E., Ferrarin M., Marchi A., Magro GA, Ardizzone A., Uziel G., Rabuffetti M., Bovi G., Marchesi C., Pareyson D., Moroni I Neurofunctional assessment and outcome measures in children with Charcot Marie Tooth Disease Journal of Peripheral Nervous System pp 26, vol 15, suppl 1 giugno 2010

Moroni I., Milani M.,Pagliano E., Uziel G., Pareyson D., Taroni F Childhood-onset Charcot Marie Tooth disease Journal of Peripheral Nervous System pp 24, vol 15, suppl 1 giugno 2010

Lavori in italiano ultimo decennio

Pagliano E, Foscan M, Arnoldi MT, Baranello G, Corlatti A, Marchi A, Casalino T, Anderloni A: aspetti riabilitativi e misure di outcome La diagnosi ed il trattamento dei disordini del movimento in età pediatrica eds Fondazione Mariani Franco Angeli Eds 2013 pp 150-169

Pagliano E, Baranello G : Ossigenoterapia iperbarica nelle paralisi cerebrali infantili Giornale di Neuropsichiatria dell' età evolutiva volume 31 aprile 2011

Fedrizzi E., Magro G.A. Marchi A., Pagliano E, Rosa Rizzotto Manuale scala Besta : uno strumento per la valutazione funzionale dell'arto superiore nel bambino emiplegico Fondazione Mariani. 2010

Anderloni A, Arnoldi M, Corlatti A, Foscan M, Marchi A, Casalino T, Magro A, Andreucci E, Pagliano E Le problematiche affettive comportamentali ed il loro ruolo nell'integrazione degli interventi riabilitativi "approccio Integrato alla riabilitazione del bambino con paralisi cerebrale : le competenze multidisciplinari e la terapia centrata sulla famiglia Franco Angeli Eds 2011 pp75-86.

Pagliano E., Magro A., Arnoldi M.T. Strumenti di valutazione per le funzioni percettive: percezione tattile e stereognosica OIKIA 2009; vol.2 pp 10-18

Pagliano e., Andreucci E., Marchi A., Anderloni A., Brolo L., Corlatti A., Estienne M., Malinverni S., Percivalle L. Il trattamento intensivo con attività bimanuali problemi e disponibilità delle famiglie Franco Angeli Eds 2009 pp185-193

Acknowledgements in Yiu EM, Bray P, Baets J, Baker SK, Barisic N, de Valle K, Estilow T, Farrar MA, Finkel RS, Haberlová J, Kennedy

RA, Moroni I, Nicholson GA, Ramchandren S, Reilly MM, Rose K, Shy ME, Siskind CE, Yum SW, Menezes MP, Ryan MM, Burns J. Clinical practice guideline for the management of paediatric Charcot-Marie-Tooth disease. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2022 May;93(5):530-538.

PRIMA LINGUA
ALTRE LINGUE

Italiano

Inglese

buono

buono

buono

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

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

E' responsabile della Sezione Disordini dello Sviluppo Motorio della Unità Operativa Neurologia dello Sviluppo della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta dove coordina attività equipe riabilitativa (medici, psicologi, terapisti della neuro-psicomotricità dell'età evolutiva)

Capacità tecniche.

E' professore a contratto presso Università di Pavia per corso di laurea in neuro-psicomotricità dell'età evolutiva

Buone capacità nell'utilizzo del PC (Word, Power Point, Excel, Outlook, Internet)

AGGIORNAMENTO

OGNI ANNO ACQUISISCE CREDITI PER EDUCAZIONE CONTINUA IN MAEDICINA

La sottoscritta Emanuela Pagliano, [redacted] ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più corrispondenti a verità, dichiara che quanto sopra riportato corrisponde a verità. Dichiaro inoltre che i titoli e gli allegati sono, su richiesta, disponibili in copia fotostatica conforme agli originali. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali 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"

29/12/24