

“Le dichiarazioni contenute nel seguente curriculum formativo e professionale sono veritiere e sono rese ai sensi del D.P.R. 445/00. Lo stesso ha funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000. Si dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali di cui all’art.76 del D.P.R. medesimo in caso di false dichiarazioni”.

INFORMAZIONI PERSONALI	SCHETTINO CARLA
<p>QUALIFICA AMMINISTRAZIONE INCARICO ATTUALE</p> <p>ESPERIENZA PROFESSIONALE (incarichi ricoperti)</p> <p>TITOLI DI STUDIO ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p>	<p><u>Data di nascita</u> 14/04/1983 <u>Luogo di nascita</u> Vico Equense (NA) <u>Nazionalità</u> Italiana</p> <p>Dirigente Medico Neurologo U.O. Neurologia, Presidio Ospedaliero di Sondrio, Azienda Ospedaliera della Valtellina e Valchiavenna Incarico a tempo indeterminato, con decorrenza 1° luglio 2017.</p> <p>Dal 15-03-2017 al 26-06-2017: Specialistica Ambulatoriale disciplina Neurologia, 12ore/settimana, presso U.O.C. Neurologia II Azienda Ospedaliera Universitaria, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, Isola 8, Edificio 10 Via Sergio Pansini, 5. 80131 Napoli.</p> <p>Dal 1-03-16 al 12-08-16: Contratto di Collaborazione Continuativa (Co.Co.Co.), Neurologo, presso Unità Operativa Complessa di Neuro.oncologia Molecolare , Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “Carlo Besta”, Milano.</p> <p>Dal 9 luglio 2013 al 1 aprile 2014 e dal 2 al 12 maggio 2014: Medico-Specializzando in Neurologia presso Unità Operativa Complessa di Neuro.oncologia Molecolare , Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “Carlo Besta”, Milano.</p> <p>Nel 2015 e nel 2016 Sostituzioni occasionali di specialistica ambulatoriale, disciplina Neurologia. In particolare, nel 2015: 39 ore totali svolte nel 2015 presso INAIL sede di Napoli quale Neurologo-specialistica ambulatoriale, Sostituto del titolare. Nel 2015 presso ASL Avellino svolte tot. 45 ore quale Neurologo-specialistica ambulatoriale, sostituto del titolare; presso ASL NA 3 SUD Distretto 57 tot. 21 ore. Nel 2016: 10 ore tot presso ASL NA 3 SUD Distretto 57 Neurologo-specialistica ambulatoriale, sostituto del titolare.</p> <p>Nel 2015-2016: Neurologo volontario presso U.O.C. Neurologia, Ospedale “Umberto I” Nocera inf.(SA), Azienda Sanitaria Locale SA [Prot.PG 221742 del 19.10.2016] [Aut. Del 25.3.15 (Prot.N°1762)]</p> <p>Nel 2014 e nel 2015: Medico reperibile Continuità assistenziale presso ASL NA 3 SUD distretto 58 [B.U.R.C. n.20 del 31/03/2014.]</p> <p>Dal giugno 2009 al giugno 2014: medico specializzando in Neurologia, UOC Neurologia II , Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN) (ora Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”) e UO Neuro.oncologia molecolare, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “Carlo Besta” di Milano.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diploma di specializzazione in Neurologia conseguito in data 30.06.2014 presso Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN), Tesi di specializzazione sperimentale elaborata presso Istituto Neurologico “Carlo Besta” di Milano, Unità Operativa Neuro.oncologia Molecolare, voto finale 50/50 e lode. - CERTIFICATO EUROPEO Stage online EUROPEAN YOUNG RESEARCHERS - Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia conseguita in data 13.10.2008, presso Seconda Università degli Studi di Napoli, voto finale 110/110 cum laude. - Tutor di Anatomia Umana: in qualità di vincitrice di concorso (Decreto Rep N.1745/2008, del 30.04.2008) indetto dall’Università degli Studi di Salerno, facoltà di Medicina e Chirurgia, svolge nell’anno accademico 2008-2009, presso la suddetta Università [Facoltà di Medicina, presidio Baronissi (SA)], attività di Tutoraggio nella disciplina Anatomia Umana. - Abilitazione all’esercizio della professione di medico chirurgo, conseguita nella II sessione 2008, presso SUN. - Iscrizione all’Albo professionale dei Medici Chirurghi e odontoiatri della provincia di Napoli (N°32633) dal 11/03/2009. - Diploma di maturità scientificaDiploma di specializzazione in Neurologia conseguito in data 30/06/2014 presso la Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN) [Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”], con votazione finale 50/50 e lode, presentando la Tesi

“Le dichiarazioni contenute nel seguente curriculum formativo e professionale sono veritiere e sono rese ai sensi del D.P.R. 445/00. Lo stesso ha funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000. Si dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali di cui all’art.76 del D.P.R. medesimo in caso di false dichiarazioni”.

	sperimentale, elaborata presso Istituto Neurologico “Carlo Besta” di Milano, Unità Operativa Neuro.oncologia Molecolare, “Valutazione delle risposte alla immunoterapia con cellule dendritiche in pazienti con glioblastoma”, diploma conseguito ai sensi del D.Lgs. n.368/99.

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
	Entry level certificate in ESOL International (speaking and listening) (Entry 2), Trinity College London				
FRANCESE	sufficiente	buono	sufficiente	sufficiente	sufficiente

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

Disordini del movimento- Neuro.oncologia molecolare- Neurofibromatosi e Neurogenetica- Disordini cognitivi- -Malattie cerebrovascolari- Neurologia generale

Clinical Investigator/Subinvestigator- Partecipazione a numerosi trials clinici in particolare:

-studio osservazionale multicentrico sponsorizzato dalla Boehringer Ingelheim Pharmaceuticals, REASON (Italian study on the Rapy management in PARKinson’s DiSease: motor, non mOtor, adhereNce and quality of life factors), conclusosi nel luglio 2012

- trial TAMIGA: “A double-blind, placebo-controlled, randomized, Phase IIIb trial evaluating the efficacy and safety of standard of care (SOC) +/-continuous bevacizumab treatment following progression of disease (PD) in patients with glioblastoma (GBM) after first (1st)-line treatment with radiotherapy, temozolomide and bevacizumab” presso l’U.O. di Neuro.oncologia molecolare (Neuro VIIIb) Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “Carlo Besta” di Milano.

-Trial DENDR1: “Newly-diagnosed GBM Immuno-Trial-Italy Phase I Clinical Trial Of Immunotherapy With Autologous Tumor Lysate-Loaded Dendritic Cells In Patients With Newly Diagnosed Glioblastoma Multiforme” presso l’U.O. di Neuro.oncologia molecolare (Neuro VIIIb) Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “Carlo Besta” di Milano.

-Trial clinico “A multi-center double-blind parallel-group placebo-controlled study of the efficacy and safety of teriflunomide in patients with relapsing multiple sclerosis who are treated with interferon-beta” presso la I clinica neurologica Seconda Università degli Studi di Napoli (Study site number 380010-Study number EFC6058. Sponsored by Sanofi-aventis S.p.A. and sanofi-aventis Recherche et Développement).

-Elaborazione di progetti europei in particolare ha partecipato alla stesura di proposal per HORIZON 2020.

“Le dichiarazioni contenute nel seguente curriculum formativo e professionale sono veritiere e sono rese ai sensi del D.P.R. 445/00. Lo stesso ha funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000. Si dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali di cui all’art.76 del D.P.R. medesimo in caso di false dichiarazioni”.

PARTECIPAZIONE AI SEGUENTI SEMINARI, CORSI MONOGRAFICI, CORSI DI AGGIORNAMENTO E/O CONVEGNI SCIENTIFICI:

- ✓ In qualità di docente ha partecipato al 53° Congresso dell’Associazione Italiana Neuropatologia e Neurobiologia Clinica e 43° Congresso Associazione Italiana Ricerca Invecchiamento Cerebrale, 18-20 maggio 2017, Padova, Italy, presentando una comunicazione orale dal titolo “A peculiar report of rare multifocal “ganglio-glioneurocytoma”
- ✓ 08-11 settembre 2016, 17th European Neurofibromatosis Meeting, presenting the following accepted posters/abstracts: **Ring chromosome 22 and Neurofibromatosis type II: a case report; Curcumin in Neurofibromatosis type I: a case series; Detection and characterization of spinal Neurofibromatosis using magnetic resonance imaging; Next Generation Sequencing for the screening of Neurofibromatosis using Ion Torrent PGM System.**
- ✓ 12 - 14 maggio 2016, Corso Residenziale 6° Master in Neuro-Oncologia, Roma
- ✓ Congresso AINO 2016, Napoli
- ✓ Stage online EUROPEAN YOUNG RESEARCHERS prodotto un project work dal titolo: "A multidisciplinary network to fight the Glioblastoma: advances and challenges in the molecular biology and treatment" , conseguito **CERTIFICATO EUROPEO EUROPEAN YOUNG RESEARCHERS** Bruxelles, 08.02.16
- ✓ 27 marzo 2015, Workshop “Parkinson a Milano: dalla ricerca alla pratica clinica”, presso Biblioteca Centro Parkinson ICP Milano
- ✓ 11 aprile 2015, Workshop “Marker molecolari in Neuro.oncologia” presso IRCC Istituto “Carlo Besta” di Milano
- ✓ 11 Settembre 2015, Workshop “One day against brain tumors”, Ferrara Castello Estense
- ✓ 24 e 25 novembre 2015, workshop “SM NEXT – New Explorations for tomorrow”, Roma
- ✓ 04-05 dicembre 2015, “La medicina personalizzata nella pratica clinica: ruolo della genomica funzionale”, partecipa in ruolo di *relatore*, presso Centro Ricerche CETAC Caserta.
- ✓ 4 dicembre 2009: Corso Young in Movement Disorders “What is this”: opinioni a confronto.
- ✓ 22-25 ottobre 2011: partecipazione al XLII Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN), presentando il poster dal titolo: “Cold-induced sweating syndrome type 1 (CISS1) with minor features of Stive–Wiedemann syndrome (SWS): Longitudinal Observation of a Patient Homozygous for a novel missense sequence variant, c2170C>G in LIFR gene”
- ✓ 11-14 ottobre 2014, XLV CONGRESSO SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA: ammessa al progetto **Giovani SIN CAGLIARI 2014**; presentazione poster dal titolo “An atypical case of gliomatosis cerebri, resembling acute disseminate encephalomyelitis (ADEM) at the onset”.
- ✓ 3 luglio 2014: Neuro-oncology meeting under the auspices of AINO-SINCH, palazzo Doria D’Orte Napoli.
- ✓ 19 giugno 2014: evento formativo “MS Talentcamp”, Milano
- ✓ Nel gennaio 2014 Corso di formazione su “Tecniche avanzate di analisi segnali e immagini per lo studio anatomo-funzionale dell’attività cerebrale” presso Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano.
- ✓ 2-5 novembre 2013: XLIV congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN), Milano.
- ✓ 1 ottobre 2013: corso di formazione generale in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro presso Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano.
- ✓ 15-16 marzo 2012: partecipazione in qualità di discente all’evento Biogen Idec Italia: Trasforming discovery into care.
- ✓ 29 settembre 2012: incontro formativo dal titolo: **L’impegno dell’AOU SUN per le malattie rare.**
- ✓ 15 novembre 2012: corso di formazione: “Come orientarsi nella diagnostica e terapia delle malattie muscolari e della malattia di Pompe”.
- ✓ 7 dicembre 2012: videocorso “Young in Movement Disorders” IV edizione.
- ✓ 10-11 maggio 2013: corso di formazione “La riabilitazione in neuro-oncologia”.
- ✓ Dal luglio 2013 partecipazione a periodici incontri di aggiornamento in neuro.oncologia presso U.O. di Neuro.oncologia molecolare Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “Carlo Besta”.
- ✓ 5-7 settembre 2013: **Swiss Italian Neuro Oncology Meeting 2013**, Lugano, Svizzera

di essere autore o coautore delle seguenti pubblicazioni/papers:

“Le dichiarazioni contenute nel seguente curriculum formativo e professionale sono veritiere e sono rese ai sensi del D.P.R. 445/00. Lo stesso ha funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000. Si dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali di cui all’art.76 del D.P.R. medesimo in caso di false dichiarazioni”.

- Clin Genet. 2017 Apr 29. doi: 10.1111/cge.13047. [Epub ahead of print] **Multiple spinal nerve enlargement and SOS1 mutation: further evidence of overlap between Neurofibromatosis type 1 and Noonan phenotype.** Santoro C, Giugliano T, Melone MAB, Cirillo M, Schettino C, Bernardo P, Cirillo G, Perrotta S, Piluso G.
- Neuropsychiatr Dis Treat. 2016 Sep 29;12:2497-2502. eCollection 2016. **Rasagiline for sleep disorders in patients with Parkinson's disease: a prospective observational study.** Schettino C, Dato C, Capaldo G, Sampaolo S, Di Iorio G, Melone MA.
- Gene. 2013 Apr 25;519(1):202-7. **Identification of a novel CCM2 gene mutation in an Italian family with multiple cerebral cavernous malformations and epilepsy: A causative mutation?** D'Angelo R, Scimone C, Calabrò M, Schettino C, Fratta M, Sidoti A.
- J Neurochem. 2015 Dec;135(6):1123-8. doi: 10.1111/jnc.13396. Epub 2015 Nov 12. **A novel diagnostic method to detect truncated neurofibromin in neurofibromatosis 1.** Esposito T, Piluso G, Saracino D, Uccello R, Schettino C, Dato C, Capaldo G, Giugliano T, Varriale B, Paolisso G, Di Iorio G, Melone MA.
- Neuro-Oncology 16:iii1–ii12, 2014. doi:10.1093/neuonc/nou174 P02.01 **MRI ASSESSMENT OF TUMOR SIZE IN NEWLY DIAGNOSED GLIOBLASTOMA PATIENTS TREATED WITH DENDRITIC CELL IMMUNOTHERAPY.** V. Cuccarini, C. Schettino, D. Aquino, A. Scotti, L. Cuppini, G. Finocchiaro, M. Bruzzone and M. Eoli
- **Reasons driving treatment modification in Parkinson's disease: results from the cross-sectional phase of the REASON study.** Tinazzi M, Abbruzzese G, Antonini A, Ceravolo R, Fabbrini G, Lessi P, Barone P; **REASON Study Group.** Parkinsonism Relat Disord. 2013 Dec;19(12):1130-5. doi: 10.1016/j.parkreldis.2013.08.006. Epub 2013 Aug 28.
- **Adherence to anti-Parkinson drug therapy in the "REASON" sample of Italian patients with Parkinson's disease: the linguistic validation of the Italian version of the "Morisky Medical Adherence Scale-8 items".** Fabbrini G, Abbruzzese G, Barone P, Antonini A, Tinazzi M, Castegnaro G, Rizzoli S, Morisky DE, Lessi P, Ceravolo R; **REASON study group.** Neurol Sci. 2013 Nov;34(11):2015-22. doi: 10.1007/s10072-013-1438-1. Epub 2013 Jun 1.

Abstracts/Poster presentations:

- **ID: 816 17th European Neurofibromatosis Meeting: Ring chromosome 22 and Neurofibromatosis type II: a case report** . C.Schettino¹, M.Servida¹, F.Natacci², L.Papi³, R. Casalone⁴, E.Anghileri¹, S.Piacentini¹, G.Finocchiaro¹, M.Eoli¹ 1) Neuro.oncologia molecolare, Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico «Carlo Besta», Milano 2) UOD Genetica Medica, Fondazione IRCCS Cà Granda - Ospedale Maggiore Policlinico, Milano 3) Genetica Medica, Università degli Studi di Firenze, Firenze 4) U.O.D. di Genetica, A.O.U. Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi - Università dell'Insubria, Varese
- **17th European Neurofibromatosis Meeting: Curcumin in Neurofibromatosis type 1: a case series.** Dato C., Schettino C., Esposito T., Sampaolo S., Melone MAB. Second University of Naples Department of Medical, Surgical Neurological and Metabolic Sciences Second Division of Neurology, and InterUniversity Center for Research in Neurosciences Naples Italy
- **17th European Neurofibromatosis Meeting: Detection and characterization of spinal Neurofibromatosis using magnetic resonance imaging.** Eoli M., Chiapparini L., Bianchessi D., Schettino C., Langella T., Natacci F., Maccagnano C., Bruzzone M., Finocchiaro G. IRCCS Besta Neurological Institute., Neuro.oncology, Molecular Neuro.oncology, Milan, Italy
- **17th European Neurofibromatosis Meeting: Next Generation Sequencing for the screening of Neurofibromatosis using Ion Torrent PGM System** . Langella T., Bianchessi D., Morosini S. Ibba C., Saletti V., Esposito S., Schettino C., Finocchiaro G., Eoli M. IRCCS Besta Neurological Institute., Neuro.oncology, Molecular Neuro.oncology, Milan, Italy.
- **Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia tenutosi a Torino dal 22 al 25 ottobre 2011: Cold-induced sweating syndrome type 1 (CISS1) with minor features of Stüve–Wiedemann syndrome (SWS): Longitudinal Observation of a Patient Homozygous for a novel missense sequence variant, c2170C>G in LIFR gene.** C Schettino, M Nolano, F Califano, PM Knappskog , H Boman, MAB Melone. Department of Neurological Sciences, Second University of Naples, Italy. Centre for Medical Genetics and Molecular Medicine, Haukeland University Hospital, Bergen, Norway

“Le dichiarazioni contenute nel seguente curriculum formativo e professionale sono veritiere e sono rese ai sensi del D.P.R. 445/00. Lo stesso ha funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000. Si dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali di cui all’art.76 del D.P.R. medesimo in caso di false dichiarazioni”.

- **Congresso società italiana di neuro.oncologia AINO 2016: An atypical case of gliomatosis cerebri, resembling acute disseminated encephalomyelitis (ADEM).** Carla Schettino^{1,2}, Elena Anghileri¹, Marica Eoli¹, Elisabetta Signoriello², Mario Fratta², Giacomo Lus², Francesco Acerbi¹, Raffaele Nunziata¹, Alessandra Erbetta¹, Giuseppe Di Iorio², Gaetano Finocchiaro¹. 1) Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Besta Unit of Neurology 8- Molecular Neuro-Oncology 2) Second Division of Neurology, Department of Clinical and Experimental Medicine and Surgery "F Magrassi e A Lanzara", Second University of Naples.
- **Congresso della Associazione Italiana di Neuro.Oncologia AINO 2016. La gliomatosis cerebri (GC) è un’entità da abbandonare?** SCHETTINO CARLA, ANGHILERI ELENA, FARINOTTI MARIANGELA, SILVANI ANTONIO, PATERRA ROSINA, DI MECO FRANCESCO, FARISELLI LAURA, POLLO BIANCA, BRUZZONE MARIA GRAZIA, EOLI MARICA, GAETANO FINOCCHIARO.

MEMBERSHIP:

- Società Italiana di Neurologia (SIN).
- “LEGA ITALIANA PER L LOTTA CONTRO LA MALATTIA DI PARKINSON, LE SINDROMI EXTRAPIRAMIDALI E LE DEMENZE” (LIMPE).

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art.76 del DPR 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. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D. Lgs. n. 196 del 30/06/2003. Il presente CV ha funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000.

Sondrio, lì 05.07.2017