

INFORMAZIONI
PERSONALI

Oriana Amata

📍 Catania (Italy)

Data di nascita 14.08.1986

✉ oriana.amata@isico.it

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- GEN. 2016– GIU. 2016 Research Fellow, Harvard Medical School, Department of Physical Medicine and Rehabilitation (PM&R), Spaulding Rehabilitation Hospital, Motion Analysis Laboratory (MAL) – Boston, USA.
- LUG. 2015– DIC.2015 Medico Chirurgo in formazione Specialistica in Medicina Fisica e Riabilitativa
Unità Spinale Unipolare - Az. Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro - Catania
- LUG. 2012–LUG.2016 Medico Specializzando in Medicina Fisica e Riabilitativa
Università degli Studi di Catania
Azienda Ospedaliero-Universitaria "Policlinico - Vittorio Emanuele
- NOV. 2014–MAG. 2015 Medico Chirurgo in formazione Specialistica in Medicina Fisica e Riabilitativa
Dipartimento di Medicina Riabilitativa Azienda Ospedaliero-universitaria "S.Anna" di Ferrara. Unità Gravi Cerebrolesioni - Ferrara
- MAR. 2014 Medico Chirurgo in formazione Specialistica in Medicina Fisica e Riabilitativa
Istituto Scientifico Italiano Colonna Vertebrale (ISICO) – Milano
- OTT. 2013–MAR. 2014 Medico Chirurgo in formazione Specialistica in Medicina Fisica e Riabilitativa
I.R.C.C.S. Santa Maria Nascente - Fondazione Don Carlo Gnocchi di Milano Unità Operativa Riabilitazione e Recupero Funzionale
- LUG. 2012–SET. 2012 Medico di Continuità Assistenziale
Azienda Sanitaria Provinciale di Siracusa – ASP8 Siracusa, Siracusa

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

- LUG. 2012–LUG.2016 Diploma di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa
Presso l'Università degli Studi di Catania il 08/07/2016 con Voto: 70/70 e LODE.
Tesi in: "Analysis of Muscle Synergies for the Development of Robotic Systems in Rehabilitation". Relatore: Prof. Matteo Cioni
- FEB. 2012 Abilitazione alla Professione Medico Chirurgo
Sessione II/2011 – Iscrizione Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Catania
- OTT. 2005–LUG. 2011 Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia
Presso l'Università degli Studi di Catania il 26/07/2011 con Voto: 110/110 e LODE.
Tesi in: "Sensory screening for the Rehabilitation of patients with Parkinson's disease, using the Timed Up and go test: an experimental study". Relatore: Prof. Matteo Cioni.

SET. 2010 Clerkship Internazionale Argentina – Stage perfezionamento
 Presso il reparto di Ortopedia y Traumatologia dell’Università IUNIR di Rosario
 (Argentina)

SET. 2000–LUG. 2005 Diploma di Maturità PNI Liceo Scientifico
 Liceo Scientifico “E. Fermi” di Paternò – Corso Sperimentale PNI Anno: 07/2005 -
 Voto: 100/100

COMPETENZE
 PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|----------|-------------|---------|-------------|------------------|-----------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| inglese | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |
| spagnolo | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |

Competenze professionali European Board of Physical and Rehabilitation Medicine
 (U.E.M.S., European Union of Medical Specialists). Year of boarding 2016

ULTERIORI
 INFORMAZIONI

Comunicazioni a congressi V Congresso nazionale medici in formazione specialistica in Medicina Fisica e Riabilitativa – 15 Settembre 2011 Bologna - Valutazione della risposta motoria a stimolazioni sensoriali di pazienti con malattia di Parkinson, mediante il Time Up and Go test. Corallo V, Seminara M, Amata O, Brugliera L, Palermo F, Marano P, Cioni M.

Congresso regionale Simfer 30 Novembre – 1 Dicembre 2012 : La riabilitazione del paziente ad alta complessità: l’integrazione ospedale-territorio. Relazione su “Il percorso della Riabilitazione respiratoria nelle malattie neuromuscolari”. Amata O.

64° Congresso Nazionale SINCH (Società Italiana Neurochirurgia) – Napoli, 24-26 Giugno 2015. L’approccio Integrato tra riabilitatori e neurochirurghi nella presa in carico dei pazienti con Grave Cerebrolesione Acquisita. O. Amata, F. Chiavaroli, L. Cavazzini, M. Macca, M. Carta, V. Bonsangue, S. Carli, F. Scaglia, N. Basaglia, M. Cavallo, S. Lavezzi.

Pubblicazioni Valutazione della risposta motoria a stimolazioni sensoriali di pazienti con malattia di Parkinson, mediante il Timed Up and Go test. *Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa* 2011 Dic; 25 (6): 273-274.

Capitoli su testi: Patologie del piede e della caviglia; Malattie muscolari ereditarie. Il Manuale MERCK di diagnosi e terapia 6° Edizione italiana: 2014 by Merck Sharp & Dohme Corp., a subsidiary of Merck and Co., Inc., Whitehouse Station, NJ, USA. ISBN: 978-88-470-5497-4.

Cioni, M., Amata, O., Seminara, M. R., Marano, P., Palermo, F., Corallo, V., & Brugliera, L. (2015). Responsiveness to Sensory Cues Using the Timed Up and Go Test in Patients with Parkinson's Disease: A Prospective Cohort Study. *Journal of rehabilitation medicine*, 47(9), 824-829.