



Giuseppe Corvaglia



+39 0196232884

Istruzione e formazione

1999

Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione

L'ElettroMioGrafia dinamica nello studio clinico dell'emiplegia - 100/100
Università degli Studi di Milano - Milano - IT

1992

Laurea in Medicina e Chirurgia

Versione italiana dello Stanford Childhood Health Assessment Questionnaire per misurare lo stato funzionale in pazienti affetti da artrite cronica giovanile. - 105/110
Università degli Studi di Milano - Milano - IT

Esperienza accademica

2000 - IN CORSO

Professore a contratto

Università di Genova - Genova - IT
Docente in Riabilitazione neuropsicologica nel corso di Laurea in fisioterapia

Esperienza professionale

2000 - IN CORSO

Dirigente medico di 1 livello presso la Struttura Complessa di Recupero e Rieducazione Funzionale dell'Ospedale Santa Corona di Pietra Ligure (SV)

ASL 2 Savonese - Pietra Ligure - IT
Dal 2005 ricopre l'incarico professionale ad alta specializzazione tecnica in Riabilitazione dei disturbi e dei deficit cognitivi in pazienti con cerebrolesioni. Dal 2012 Responsabile del Percorso clinico-riabilitativo-assistenziale per le Neuroscienze e Referente per gli Ambulatori divisionali.

Competenze linguistiche

English

Buono

Attività didattica

La mia attività didattica è rivolta all'insegnamento della riabilitazione dei disturbi cognitivi in cerebrolesioni. In particolare insegno Riabilitazione Neuropsicologica (68128) nel Corso Integrato di Neuropsicologia e riabilitazione neuropsicologica (corso integrato 68125) del Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università degli Studi di Genova.

Gli argomenti trattati sono i seguenti.

- La neuropsicologia nel progetto riabilitativo individuale nelle cerebrolesioni, dalla valutazione all'indirizzo del team riabilitativo.
- La necessità di un lessico adeguato in riabilitazione e in neuropsicologia
- Il setting per la riabilitazione neuropsicologica - testistica e strumenti per la valutazione e il training.
- L'Attenzione, definizione, valutazione e approccio riabilitativo.
- La plasticità cerebrale in riabilitazione.
- Il gesto e le aprassie: definizione, valutazione e approccio riabilitativo.
- I neuroni Mirror nel movimento, nella relazione e nella riabilitazione
- Disturbi visuospatiali, dall'aprassia costruttiva alla negligenza spaziale unilaterale: definizione, valutazione e approccio riabilitativo.
- Disturbi della consapevolezza: implicazioni nella realizzazione del progetto riabilitativo e nella definizione della prognosi funzionale.
- Il trauma cranico e la sindrome frontale: definizione, valutazione e approccio riabilitativo nelle gravi cerebrolesioni acquisite.

Seminari supplementari su:

- L'evoluzione delle Neuroscienze e della Neurobiologia
- La riabilitazione neuropsicologica con il computer - Esercizi per la mente: programma open source per un'ampia gamma di funzioni cognitive.

Interessi di ricerca

Neuroscienze, Neuroriabilitazione, Osteoporosi e fragilità dell'osso.