

Insegnamento: RIABILITAZIONE NEUROMOTORIA (A6518B)

*Docente	Prof. Francesca Gimigliano
Anno	II anno
Corso di studi	LAUREA TRIENNALE IN FISIOTERAPIA
Tipologia	Fondamentale
Crediti	1
SSD	MED/34
Anno Accademico	2013/2014
Periodo didattico	II semestre
Propedeuticità	NESSUNA
Frequenza	OBBLIGATORIA
*Modalità di esame	Orale
Sede	NAPOLI SUN
Orario lezioni	Lezioni: MARZO-MAGGIO
Appelli di esame	FEBBRAIO/MARZO/GIUGNO/LUGLIO/SETTEMBRE
*Orario di ricevimento	Martedì dalle ore 9.00 alle ore 12.00
*Organizzazione della didattica	Lezioni frontali
Risultati di apprendimento previsti	<i>I discenti saranno in grado di orientarsi nell'ambito delle principali tecniche di riabilitazione neuromotoria</i>
*Programma	Riprogrammazione senso-motoria Metodo Vojta Metodo Castillo-Morales Metodo Temple-Fay Metodo Doman Delacato Metodo Brunnstrom Metodo Bobath Metodo Kabat Metodo Petó Metodo Perfetti Idrochinesiterapia Constraint Induced Movement Therapy Mental Practice Mirror Therapy Bilateral Arm Training Treadmill Training Principi di Robotica e di Teleriabilitazione
*Testi consigliati e bibliografia	Gianfranco Megna, Sergio Calabrese. Riabilitazione neuromotoria. Pavia: Maugeri foundation books: PI-ME , 2000 Appunti delle lezioni

***Curriculum docente** Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso la Seconda Università degli Studi di Napoli, in data 27/07/2001, con il punteggio di 110/110 e lode, plauso e dignità di stampa della tesi. Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione conseguita presso la Seconda Università degli Studi di Napoli, in data 16/11/2005, con il punteggio di 50/50 e lode e plauso della commissione. Dottorato di Ricerca in Chirurgia Plastica, Chirurgia Ortopedica, Oncologia Cutanea e Medicina Legale (17/12/2008). Ricercatore in Medicina Fisica e Riabilitazione presso la Seconda Università degli Studi di Napoli dal 1/11/2007 a tutt'oggi. Docente di Medicina fisica e Riabilitazione ai Corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia, Fisioterapia, Logopedia e Podologie, ed alle Scuole di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva e Medicina del Lavoro. Partecipazione a vari progetti di ricerca Nazionali ed Internazionali Componente del Board Internazionale della MFPRM (Mediterranean Forum of Physical and Rehabilitation Medicine). Socio ordinario della SIMFER (Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione). Socio ordinario della SIRN (Società Italiana di Riabilitazione Neurologica). Socio individuale dell' ESPRM (European Society of Physical and Rehabilitation Medicine). Socio ordinario della ISPRM (International Society of Physical and Rehabilitation Medicine). Socio ordinario della WFNR (World Federation for Neurorehabilitation).