

**SCHEDA DIDATTICA**  
( Descrizione in italiano e in inglese)

Scheda del Docente: Daniela GABURRI

Campi	Descrizione
Orario di Ricevimento:	Venerdì ore 13.00, <i>Friday 1.00 pm</i>
Sede:	Unità Spinale - Ospedale Santa Maria della Misericordia Perugia <i>Spinal Unit - Santa Maria della Misericordia Hospital Perugia</i>
Note:	La data di ricevimento va concordata telefonando al 329/2750495 <i>The date of receipt must be agreed by telephone at 329/2750495</i>

**Insegnamento:** Metodologie e Tecniche della Neuroriabilitazione II Anno 2° Semestre 6 CFU  
(rivolto solo ai **Coordinatori** dell’Insegnamento)

Campi	Descrizione
Metodi di valutazione:	Prova orale – oral exam
Calendario delle prove d'esame:	come da calendario pubblicato sul sito: <a href="http://www.med.unipg.it/fisioterapia/">http://www.med.unipg.it/fisioterapia/</a> <i>See web site <a href="http://www.med.unipg.it/fisioterapia/">http://www.med.unipg.it/fisioterapia/</a></i>
Note:	

**Modulo: Metodologie e Tecniche della Riabilitazione Neurologica II MED/48**

Campi	Descrizione
Programma ( <i>per esteso</i> ):	<p>Evoluzione delle scienze della neuroriabilitazione per il recupero del movimento.</p> <p>Dal comportamentismo al cognitivismo</p> <p>Teorie sul controllo motorio e Riabilitazione</p> <p>La centralità delle afferenze</p> <p>La riabilitazione neuro cognitiva secondo Perfetti</p> <p>L’evoluzione verso l’Esercizio Terapeutico Conoscitivo: i modelli di riferimento, la strutturazione dell’esercizio i sussidi terapeutici</p> <p>Esercizio di primo, secondo e terzo grado</p> <p>Analisi delle funzioni dell’arto superiore (raggiungimento, approccio, presa dinamica): esercizi e sussidi</p> <p>Analisi delle funzioni del tronco: di esercizi e sussidi</p>

	<p>Analisi funzionale del cammino, rieducazione al carico, controllo dei movimenti dell'arto inferiore: esercizi e sussidi stabili e mobili  La riabilitazione neurocognitiva : l'immagine motoria e l'esperienza cosciente come strumento per l'esercizio terapeutico  Focus su: Constraint Induced Therapy, Mirror Therapy, Tradmill</p> <p><i>Evolution of neurological rehabilitatives sciences for the motor recovery</i>  <i>Comparative evolution of theories : from the behaviour theories to the cognitives theories</i>  <i>Theories on the motor control</i>  <i>Perfetti Cognitive theory of the Rehabilitation</i>  <i>The evolution towards the Cognitive Therapeutic Exercise: the reference models, the structuring of the exercise, the therapeutic supports</i>  <i>Exercise of the first, second and third degree</i>  <i>Analysis of the functions of the upper limb (reach, approach, dynamic manipulation) exercises and supports</i>  <i>Analysis of the functions of the trunk of exercises and supports</i>  <i>Functional analysis of the way, re-education to the load, monitoring the movement of the lower limb exercises and stable and mobile supports</i>  <i>The neurocognitive rehabilitation: the image motor and conscious experience as a tool for therapeutic exercise</i>  Focus on: Constraint Induced Therapy, Mirror Therapy, Tradmill</p>
<p>Sintesi del Programma (max 4 righe):</p>	<p>Apprendimento e controllo motorio per una teoria cognitivista della riabilitazione Analisi dei deficit sensomotori e cognitivi nelle patologie neurologiche secondo le principali metodiche di tipo cognitivista di riapprendimento motorio e di integrazione sensoriale: la riabilitazione neuro cognitiva secondo Perfetti. Focus su altre tecniche di riabilitazione neuromotoria. Constraint Induced Therapy, Mirror Therapy, Tradmill</p> <p><i>Learning and motor control for neuro-cognitive rehabilitation</i>  <i>Analysis of the motor, sensitive and cognitive deficits in main neurological pathologies second the methodical rehabilitative of cognitive type of motor learning and sensory integration:</i>  <i>Perfetti Neuro-cognitive Rehabilitation.</i>  <i>Constraint Induced Therapy, Mirror Therapy, Tradmill</i></p>
<p>Metodi didattici:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche - <i>Theoretical lessons and practical training</i></li> </ul>

<b>Frequenza:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obbligatoria - <i>Compulsory</i></li> </ul>
<b>Sede:</b>	Centro di Formazione ASL 3 Foligno – Aula Fisioterapia II Anno
<b>Testi di riferimento:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>C. Perfetti La rieducazione motoria dell'emiplegico - Gedingi</i></li> <li>• <i>C. Perfetti Condotte terapeutiche per la rieducazione motoria dell'emiplegico - Ghedini</i></li> <li>• <i>C. Perfetti Uomini e Macchine- Ghedini</i></li> <li>• <i>P.Reggiani L'immagine motoria come strumento per l'esercizio terapeutico – Biblioteca Lurija</i></li> <li>• <i>L.A. Rinaldi Neuroriabilitazione - Cuzzolin</i></li> <li>• <i>L.A. Rinaldi Le metodiche della riabilitazione neurologica - Cuzzolin</i></li> <li>• <i>S. Edwards Riabilitazione neurologica - Verduci.</i></li> </ul>
<b>Risultati d'apprendimento previsti:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- conoscere le principali teorie del movimento e del recupero che stanno alla base dei diversi approcci terapeutici riabilitativi di tipo cognitivo</li> <li>- conoscere i principali strumenti a disposizione del riabilitatore per guidare l'interpretazione delle principali patologie neurologiche e l'esercizio terapeutico per il recupero</li> <li>- <i>Know the main theories of movement and recovery are the basis of different therapeutic approaches to cognitive rehabilitation</i></li> <li>- <i>- Know the main instruments available to the rehabilitator to guide the interpretation of the major neurological diseases, and therapeutic exercise for the recovery</i></li> </ul>
<b>Date di inizio e termine delle attività didattiche:</b>	Come da calendario delle lezioni pubblicato nel sito del Corso di Laurea <a href="http://www.med.unipg.it/fisioterapia/">http://www.med.unipg.it/fisioterapia/</a> See web site <a href="http://www.med.unipg.it/fisioterapia/">http://www.med.unipg.it/fisioterapia/</a>
<b>Calendario delle attività didattiche:</b>	Come da calendario delle lezioni pubblicato nel sito del Corso di Laurea <a href="http://www.med.unipg.it/fisioterapia/">http://www.med.unipg.it/fisioterapia/</a> See web site <a href="http://www.med.unipg.it/fisioterapia/">http://www.med.unipg.it/fisioterapia/</a>
<b>Attività di supporto alla didattica (se prevista):</b>	
<b>Note:</b>	

