

<b>SCUOLA</b>	Medicina e Chirurgia
<b>ANNO ACCADEMICO</b>	2014/2015
<b>CORSO DI LAUREA</b>	Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica
<b>CORSO INTEGRATO</b>	Scienze interdisciplinari
<b>TIPO DI ATTIVITÀ</b>	Caratterizzante, affine
<b>AMBITO DISCIPLINARE</b>	L/SNT2-Professioni Sanitarie della Riabilitazione
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	06354
<b>ARTICOLAZIONE IN MODULI</b>	SI
<b>NUMERO MODULI</b>	2
<b>SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI</b>	MED/48, MED/34
<b>DOCENTE RESPONSABILE (MODULO 1)</b>	Metodologia e progettazione degli interventi in riabilitazione psichiatrica La Cascia Caterina Ricercatore Università degli Studi di Palermo
<b>DOCENTE COINVOLTO (MODULO 2)</b>	Medicina Fisica e Riabilitativa Cataldo Pietro Ricercatore Università degli Studi di Palermo
<b>CFU</b>	7
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	105
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE</b>	70
<b>PROPEDEUTICITÀ</b>	CI: Fisiologia, Biologia applicata e Anatomia Umana
<b>ANNO DI CORSO</b>	Terzo
<b>SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI</b>	BioNeC, via G. La Loggia 1 "Aula Coppola"
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	Lezioni frontali
<b>MODALITÀ DI FREQUENZA</b>	Obbligatoria
<b>METODI DI VALUTAZIONE</b>	Prova Orale
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Voto in trentesimi
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	Primo semestre
<b>CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE</b>	Prof.ssa La Cascia C.: giovedì ore 9.00-13.00 Prof. Cataldo P.: mercoledì ore 9.00-12.00
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	Prof.ssa La Cascia C.: a fine lezione Prof. Cataldo P.: mercoledì ore 12.00-13.00

<p><b>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</b></p> <p><b>Conoscenza e capacità di comprensione</b> Conoscenza dei principali modelli di intervento e delle relative metodologie applicative.</p> <p><b>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</b> Conoscenza degli strumenti per la realizzazione dei progetti riabilitativi in ambito clinico, psicosociale e di ricerca, compresi gli strumenti di valutazione.</p> <p><b>Autonomia di giudizio</b> Capacità dello studente di rielaborare i saperi e di essere in grado di esprimere il proprio punto di vista.</p> <p><b>Abilità comunicative</b></p>
---

Capacità di esporre con linguaggio appropriato le conoscenze acquisite.  
 Capacità di scrivere i progetti, in considerazione delle capacità di comprensione del committente.  
**Capacità d'apprendimento**  
 Sviluppo delle capacità di apprendimento, elaborazione e trasmissione dei saperi acquisiti

**OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO “METODOLOGIA E PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI IN RIABILITAZIONE PSICHIATRICA”**  
 Conoscenza e capacità applicative degli interventi nell'ambito della psichiatria e della riabilitazione psichiatrica.  
 Capacità nella progettazione in ambito, clinico, sociale e di ricerca.

<b>MODULO</b>	<b>METODOLOGIA E PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI IN RIABILITAZIONE PSICHIATRICA</b>
<b>ORE FRONTALI</b> <b>40</b>	<b>PROGRAMMA</b> Progettazione, pianificazione e realizzazione degli interventi in riabilitazione Psichiatrica (15 h) Metodologia dei progetti in ambito di ricerca (4 h) Metodologia dei progetti in ambito clinico (4 h) Metodologia dei progetti in ambito psicosociale (4 h) Strumenti di assessment (6 h) L'uso della realtà virtuale negli interventi riabilitativi (4 h) I progetti di riabilitazione in adolescenza (3 h)
<b>NO</b>	<b>ESERCITAZIONI</b>
<b>TESTI CONSIGLIATI</b>	La Barbera D., Francomano A., La Cascia C. (a cura di), Cento fiori nel giardino. Apporti teorici, interventi terapeutici e nuove prospettive nella riabilitazione psico-sociale, Franco Angeli, Roma, 2007. Liberman R.P., Il recovery dalla disabilità, Fioriti Editore, Roma, 2012. Dispense fornite a lezione.

**OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO “MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA”**  
 Conoscere le metodiche della terapia fisica e della riabilitazione e le loro applicazioni.

<b>MODULO</b>	<b>MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA</b>
<b>ORE FRONTALI</b> <b>30</b>	<b>PROGRAMMA</b> Esercizio terapeutico (10 h) Terapia fisica (10 h) Valutazione clinica e strumentale della funzione motoria (3 h) Trattamento delle alterazioni della deambulazione (3 h) Metodiche riabilitative speciali (4 h)
<b>NO</b>	<b>ESERCITAZIONI</b>
<b>TESTI CONSIGLIATI</b>	Caruso I., Lineamenti di Medicina Fisica e Riabilitazione, Erre Edizioni, Roma, 1992.