

CALENDARIO

Le attività di didattica frontale in aula si svolgono dal venerdì alla domenica dalle ore 8:30 alle ore 17:45 secondo il seguente calendario

15,16,17	Aprile 2011
13, 14,15	Maggio 2011
10,11,12	Giugno 2011
23, 24, 25	Settembre 2011
21, 22, 23	Ottobre 2011
11, 12, 13	Novembre 2011

Tutte le parti del corso, sia quelle teoriche che quelle pratiche si terranno presso il Centro Medico Polifunzionale Don Calabria C. Santi.

AMMISSIONE E ISCRIZIONE

Il corso rappresenta un'opportunità per la qualificazione post-universitaria per terapisti occupazionali. Saranno ammessi a partecipare min 15 max 30 candidati in possesso di una Laurea triennale in Terapia Occupazionale o di titolo equipollente

Le iscrizioni dovranno essere effettuate entro il **23 febbraio 2011**

Informazioni sulla modalità d'iscrizione si trovano sul sito web:

<http://www.medicina.univr.it/fof/main?ent=iscrizionecs&aa=2010%2F2011&cs=410>

oppure presso l'Area Post Lauream 045 842.5216/5244 e-mail:

segreteria.master@ateneo.univr.it

La frequenza è obbligatoria (almeno per il 75% delle lezioni)

Le tasse accademiche, dovute a titolo di rimborso delle spese del materiale didattico e di organizzazione, ammontano, per l'intero corso, a € 1500,00. È possibile una rateizzazione.

TITOLO RILASCIATO

Alla fine del corso, a coloro che avranno frequentato regolarmente ed in seguito alla verifica conclusiva, verrà rilasciato un attestato come disposto dall'art. 2 comma 2 del Regolamento per la disciplina dei corsi per master e dei corsi di perfezionamento e di aggiornamento professionale, emanato con D.R. 20.09.2001, n. 12516 e ss.mm.

Ai sensi del Programma di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute chi partecipa ad un corso di perfezionamento è esonerato dall'acquisire i crediti formativi E.C.M. per l'anno in corso.

PER INFORMAZIONI

Dipartimento di Scienze Neurologiche, Neuropsicologiche, Morfologiche e Motorie
Centro di Ricerca in Riabilitazione Neuromotoria e Cognitiva
Piazzale L.A. Scuro-Policlinico GB Rossi
Neurologia Riabilitativa SRAU, 7° piano
Tel. 045/812-4573 (dalle 9 – 13)
e-mail: patrizia.ianes@univr.it

Con il patrocinio di:



Università degli Studi di Verona
**Dipartimento di Scienze Neurologiche,
Neuropsicologiche, Morfologiche e Motorie**

Anno accademico 2010-2011

CORSO DI PERFEZIONAMENTO

**In Terapia Occupazionale Nel
Paziente con Gravi
Cerebrolesioni Acquisite**

Direttore del corso:
Prof. NICOLA SMANIA

Coordinatore Scientifico:
Dott.ssa PATRIZIA IANES

Centro Polifunzionale Don Calabria



Gli esiti di gravi lesioni cerebrali sono problematiche e di notevole rilievo socio-sanitario. Pazienti affetti da tali patologie presentano spesso disabilità complesse di tipo cognitivo, sensoriale e motorio che ostacolano la partecipazione del paziente alle attività della vita quotidiana, nel lavoro e nelle relazioni interpersonali.

La complessità del quadro clinico si associa invariabilmente ad una complessità degli interventi riabilitativi che di volta in volta vengono proposti e che possono includere la riabilitazione motoria, cognitiva, delle funzioni sensoriali, dello stato psico-emozionale.

Il ruolo della Terapia Occupazionale assume particolare rilievo negli esiti di gravi cerebro lesioni, poiché al fine di migliorare la qualità di vita di questi pazienti è indispensabile un approccio terapeutico che tenga in considerazione, in un'ottica globale, i molteplici aspetti che limitano la partecipazione, analizzandoli in maniera sistematica ed individuando strategie per aumentare l'autonomia personale.

La finalità di questo corso di perfezionamento universitario è di approfondire le conoscenze del terapeuta occupazionale in questo difficile settore della riabilitazione, consentendo di acquisire conoscenze riguardo ai meccanismi che stanno alla base delle disfunzioni cognitive, sensoriali e motorie nelle gravi cerebro lesioni acquisite e riguardo alle proposte terapeutiche più innovative in tale settore.

Il corso è strutturato in modo da unire elementi di apprendimento teorico ad una consistente parte pratica che prevede attività di analisi, pianificazione di interventi terapeutici e revisione delle proprie attività su casi clinici con l'aiuto di un tutor. Il corso inoltre prevede una parte di attività pratica guidata individuale da effettuare presso la propria sede di lavoro.

Il corpo docenti del corso è rappresentato da un gruppo di esperti nazionali ed internazionali nell'ambito della riabilitazione neurologica, cognitiva e della terapia occupazionale.

Modulo 1

- Eziologia e tipologia delle gravi cerebrolesioni - R. Avesani
- Disturbi comportamentali nelle gravi cerebrolesioni acquisite - M. Gambini
- Disturbi delle funzioni cognitive e motorie - N. Smania
- Interazione con il paziente: aspetti psicologici e relazionali - A. Cosentino
- Metodologie di approccio in terapia Occupazionale – P. Ianes

Modulo 2

- Valutazione funzionale degli arti superiori - M. Gandolfi
- Terapia Occupazionale nei deficit funzionali degli arti superiori I - A. Palombi
- Le funzioni cognitive: dalla valutazione alla riabilitazione – P. Poiese
- Terapia occupazionale nelle disfunzioni cognitive I - E. Steultjens

Modulo 3

- Terapia occupazionale nei deficit funzionali degli arti superiori II – R. Khatri
- Terapia Occupazionale nelle disfunzioni cognitive II – P. Ianes
- Pratica basata sull'evidenza in neuroriabilitazione – A. Palombi
- Ausili in terapia occupazionale - G. Crimi

Modulo 4

- Esercitazioni pratiche con pazienti P. Ianes/A. Palombi
- Presentazione casi clinici – P. Ianes/A. Palombi

Per ulteriori informazioni sul contenuto dei corsi vedere:

www.dsnnmm.univr.it/

Il "Corso di Perfezionamento in terapia occupazionale nel paziente con gravi cerebro lesioni acquisite" prevede l'acquisizione di 27 crediti formativi universitari.

DOCENTI

Dott. Renato Avesani, Medico Fisiatra
Coordinatore Sezione Gravi Cerebrolesioni SIMFER, Responsabile Dip. Riabilitazione, Ospedale S. Cuore Don Calabria, Negrar (VR)

Dott. Alessandro Cosentino, Medico Fisiatra
Responsabile, UO Valutazione Innovazione Ricerca, Centro Polifunzionale Don Calabria, Verona

Dott. Gaspare Crimi, Medico Fisiatra
Coordinatore Sezione Ausili SIMFER, Responsabile, Dip. Riabilitazione ULSS n 20, Verona

Prof. Antonio Fiaschi, Professore Ordinario, Neurologia
Direttore, Dip. Scienze Neurologiche e Della Visione, Università di Verona

Dott.ssa Maria Grazia Gambini, Psicologa
Centro Polifunzionale Don Calabria, Verona

Dott.ssa Marialuisa Gandolfi, Medico Fisiatra
CRRNC, Dip. Scienze Neurologiche e Della Visione, Università di Verona

Dott.ssa Paola Poiese, Neuropsicologa
Centro Polifunzionale Don Calabria, Verona

Dott.ssa Patrizia Ianes, Terapista Occupazionale
CRRNC, Dip. Scienze Neurologiche e Della Visione, Università di Verona

***Dott.ssa Roshni Khatri**, Terapista Occupazionale, MSc OT
Università di Northampton, Londra

Dott.ssa Alessandra Palombi, Terapista Occupazionale, MSc OT
I.C.O.T., Latina, Italy

Prof. Nicola Smania, Professore Associato, Medicina Fisica e Riabilitativa, Responsabile CRRNC, Dip. Scienze Neurologiche e Della Visione, Università di Verona

***Dott.ssa Esther Steultjens**, Terapista Occupazionale, PhD
Ergologie, Zeist, i Paesi Bassi. Radboud University Nijmegen, The Free University Amsterdam

*è prevista la traduzione delle lezioni tenute in lingua inglese