



ANAGRAFICA DEL CORSO - A

Corso di perfezionamento e aggiornamento professionale La presa in carico del paziente con demenza e malattie neurodegenerative: trattamento e riabilitazione

CFU 15

Comitato Scientifico:

Cognome Nome	Qualifica	SSD	Università/Dipartimento/Ente di appartenenza/professione
Tamburin Stefano	PA	MED/26	Università di Verona, Dipartimento Neuroscienze, Biomedicina, Movimento
Smania Nicola	PO	MED/34	Università di Verona, Dipartimento Neuroscienze, Biomedicina, Movimento
Tinazzi Michele	PO	MED/26	Università di Verona, Dipartimento Neuroscienze, Biomedicina, Movimento
Schena Federico	PO	M-EDF/02	Università di Verona, Dipartimento Neuroscienze, Biomedicina, Movimento
Mauro Zamboni	PO	MED/09	Università di Verona, Dipartimento Scienze Chirurgiche Odontostomatologiche e Materno-Infantili
Caffi Sandro	Esterno	N/A	Ospedale Pederzoli Peschiera del Garda (VR), Medico
Zanette Giampietro	Esterno	N/A	Ospedale Pederzoli Peschiera del Garda (VR), Medico
Antonio Fiaschi	Esterno	N/A	Ospedale Pederzoli Peschiera del Garda (VR), Medico
Michela Trentin	Esterno	N/A	Ospedale Pederzoli Peschiera del Garda (VR), Psicologo

Direttore del Corso:

Cognome Nome	Qualifica	SSD	Università/Dipartimento
Tamburin Stefano	PA	MED/26	Università di Verona, Dipartimento Neuroscienze, Biomedicina, Movimento

Dipartimento/Scuola o Ente esterno responsabile della gestione organizzativa e amministrativo-contabile

Denominazione Dipartimento/Scuola

NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO, POLICLINICO GB ROSSI, PIAZZALE SCURO 10, VERONA, TELEFONO 045-8124287, FAX 045-8027276

EMAIL: stefano.tamburin@univr.it

Enti e/o soggetti esterni disposti a collaborare allo svolgimento del Master, alle attività di stage e alla ricerca di sbocchi professionali

Nome dell'Ente/Soggetto esterno	Tipologia di collaborazione	Importo finanziato	Altra collaborazione
Ospedale Pederzoli Peschiera del Garda (VR)	Didattica, logistica (aule e strutture), forse finanziaria	Da confermare	Disponibilità aule ed audiovisivi



OBIETTIVI FORMATIVI E SBocchi OCCUPAZIONALI DELLA FIGURA PROFESSIONALE - B

Obiettivi formativi legati alla figura professionale che si intende formare con l'indicazione delle competenze e abilità che lo studente dovrà dimostrare di avere acquisito al termine del Corso.

- **Obiettivi formativi:** Il corso permetterà di acquisire conoscenze specifiche ed approfondite per tutti quei professionisti che lavorano a contatto con l'anziano con deficit cognitivi, demenze e malattie neurodegenerative. I disturbi cognitivi, le demenze e le patologie neurodegenerative verranno trattate con un approccio multidisciplinare per fornire conoscenze, abilità e competenze relative alla gestione, al trattamento ed alla riabilitazione dei pazienti affetti da tali patologie.
- **Sbocchi occupazionali:** gestione, trattamento e riabilitazione dei pazienti affetti da demenza e malattie neurodegenerative in ospedali pubblici e privati e strutture socio-sanitarie ed assistenziali.

1. **Conoscenze:** conoscenze teoriche sulla classificazione delle demenze e sulle principali malattie neurodegenerative, sui quadri clinici e sui processi fisiopatologici alla base dei principali deficit cognitivi e delle principali sindromi neuropsicologiche, sulle problematiche internistiche, psichiatriche e motorie dei pazienti affetti da demenza, sulla gestione infermieristica e sulle problematiche riabilitative.

2. **Abilità:** abilità per una comunicazione efficace con il paziente con demenza ed i suoi familiari, attraverso specifiche modalità relazionali. A tali fini sono previsti role-playing, esercitazioni pratiche su casi clinici e sulla scelta di protocolli di intervento non farmacologico e riabilitazione.

3. **Competenze:** competenze teorico-pratiche per riconoscere e gestire i disturbi del comportamento correlati alle demenze ed alle malattie neurodegenerative, progettare interventi che contribuiscano a mantenere le facoltà mentali residue del paziente, stimolando il suo coinvolgimento attivo, strumenti per la promozione di un invecchiamento di successo nell'ottica di un successful healthy aging.

- **Settori di mercato del lavoro/Funzioni occupazionali previste:** Ospedali pubblici e privati, centri di riabilitazione, centri diurni, case di riposo e più in generale enti assistenziali. Operatori impegnati nella gestione, trattamento e riabilitazione dei pazienti affetti da demenza e malattie neurodegenerative.



STRUTTURA DEL PERCORSO FORMATIVO - C

Articolazione delle attività formative e la suddivisione dei relativi crediti

Il Corso prevede un monte ore complessivo di 375

ATTIVITA'	TOT. ORE	TOT. CFU
Didattica frontale	96	12
Esercitazione/Laboratorio esperienziale/attività pratica su paziente/attività di reparto	24	2
Prova finale	25	1
Impegno personale dello studente	230	-
TOTALE	375	15

Per la prova finale:

Presentazione di elaborato dello studente relativo alle tematiche del Corso di Perfezionamento

Percentuale di frequenza obbligatoria

75%

Lingua di erogazione della didattica: Italiano

Periodo di svolgimento del Corso:

GENNAIO 2018 - GIUGNO 2018

Periodo di svolgimento della prova finale: LUGLIO 2018

Sede/i di svolgimento delle attività:

Ospedale Pederzoli, Via Monte Baldo 24, 37019 Peschiera del Garda (VR)

Informazioni generali per lo studente:

Il corso si articolerà in 4 weekend 'lunghi' (da venerdì a domenica, 24 ore ciascuno per un totale di 96 ore equivalenti a 12 CFU), 2 seminari di attività teorico-pratica (uno il venerdì e sabato, 16 ore, l'altro solo venerdì, 8 ore, per un totale di 24 ore equivalenti a 3 CFU), ed un elaborato finale (sabato, 8 ore, equivalente a 1 CFU) per un totale di 128 ore pari a 16 CFU. Le lezioni/attività si articoleranno all'incirca in un weekend/mese

Impegno orario giornaliero: 8 ore

Posti disponibili:

Numero minimo 12 Numero massimo 20

Scadenze per i corsi che iniziano a Gennaio 2018

Termine ultimo presentazione domande: 15/11/2017

Selezione: 21/11/2017

Pubblicazione graduatoria 7/12/2017

Termine ultimo pagamento iscrizione 15/12/2017



Requisiti di ammissione Corso di perfezionamento:

Laurea conseguita ai sensi del D.M. 270/2004, del D.M. 509/1999 o di ordinamenti previgenti; laurea specialistica o magistrale conseguita la prima ai sensi del D.M. 509/1999 e la seconda ai sensi del D.M. 270/2004; diploma universitario e laurea conseguiti secondo gli ordinamenti previgenti al D.M. 509/1999 o D.M. 270/2004; titoli equipollenti ai sensi della normativa vigente o altro titolo conseguito all'estero ritenuto idoneo.

Requisiti di ammissione Corso di aggiornamento professionale:

Diploma di Scuola Media Superiore

Modalità di ammissione

Verrà effettuata selezione solo nel caso che sia superato il numero massimo di iscrivibili al corso. In tal caso, la Valutazione titoli (punteggio max 20 punti) sarà così strutturata:

voto di laurea = (max 10%) 2 punti

esperienza professionale = (max 50%) 10 punti

pubblicazioni = (max 10%) 2 punti

altri titoli attinenti alla disciplina = (max 30%) 6 punti

Rilascio del titolo

Al termine del Corso, agli iscritti che abbiano svolto le attività, frequentato la percentuale minima di ore di corso indicata e adempiuto agli obblighi previsti verrà rilasciato un attestato di frequenza. L'attribuzione dei CFU è subordinata al sostenimento e superamento della prova finale.



FIGURE DI COORDINAMENTO - D

Tutor

Dr.ssa Angela Federico, Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento; da definire

Informazioni

Per informazioni sull'organizzazione della didattica del Corso:

Dr.ssa Angela Federico, Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento

Per informazioni amministrative sulle iscrizioni:

U.O. Master e Corsi di perfezionamento e di aggiornamento professionale

Via San Francesco, 22 – 37129 Verona

Tel. +39 045 802 8023 fax. +39 045 485 4636

e-mail: segreteria.master@ateneo.univr.it

BUDGET - E

Tassa e contributi di iscrizione dei corsi di perfezionamento e aggiornamento professionale.

TOT. Euro per iscrizione al Corso € 816,00

Rata unica: NO

Scadenze per i corsi che iniziano a Gennaio 2018

Importo I rata € 516,00 Scadenza: 15/12/2017

Importo II rata € 300,00 Scadenza: 30/04/2018



PIANO DIDATTICO DEL CORSO

N.	Denominazione insegnamento	SSD*	Docente insegnamento/Referente insegnamento integrato (Nome e Cognome) e qualifica*	CFU tot. per Insegnamento*	ORE tot. di didattica frontale per insegnamento	Denominazione eventuali moduli se l'insegnamento è integrato	SSD*	CFU per modulo	ORE di didattica frontale per modulo	Docente (Nome e Cognome) e qualifica*
1	Demenze e malattie neurodegenerative	MED/26	Michele Tinazzi, PO, MED/26	1	8	Principali demenze e malattie neurodegenerative: inquadramento, fisiopatologia, clinica	MED/26	0.5	4	UNIVR
						Diagnosi strumentale e terapia psicofarmacologica	MED/26	0.5	4	UNIVR
2	Neuropsicologia delle demenze e delle malattie neurodegenerative	MED/26, M-PSI/02	Stefano Tamburin, PA MED/26	2	16	Deficit cognitivi e substrato anatomo-funzionale	MED/26	0.5	4	EST
							M-PSI/02	0,5	4	EST
						Profili neuropsicologici e diagnosi neuropsicologica	M-PSI/02	1	8	EST
3	Problematiche Internistiche	MED/09	Da confermare	1	8	Nutrizione, aging e funzioni cognitive	MED/09	0.5	4	UNIVR
						Comorbidità internistica e geriatrica	MED/09	0.5	4	EST
4	Problematiche motorie, riabilitative ed infermieristiche	MED/34, M-EDF/02, MED/45	Nicola Smania, PO, MED/34	2	16	Disturbi motori e della marcia nella demenza	MED/34	0.5	4	UNIVR
						Ruolo dell'attività motoria	M-EDF/02	0.5	4	UNIVR
						Disturbi della deglutizione: inquadramento e trattamento	MED/34	0.5	4	EST
						La gestione infermieristica	MED/45	0.5	4	EST
5	Disturbi comportamentali, ruolo del caregiver e riabilitazione cognitiva	MED/26, M-PSI/02	Stefano Tamburin, PA MED/26	3	24	Disturbi comportamentali: valutazione e trattamento non farmacologico	MED/26	0.5	4	EST
							M-PSI/02	0.5	4	EST



						Ruolo del caregiver ed interventi di supporto	M-PSI/02	1	8	EST
						Riabilitazione e stimolazione cognitiva	M-PSI/02	1	8	EST
6	Epidemiologia, costi sociosanitari delle demenze e promozione dell'invecchiamento cerebrale sano	MED/42, M-PSI/02, M-EDF/02	Da confermare	3	24	Impatto epidemiologico delle demenze e malattie neurodegenerative	MED/42	0.5	4	EST
						Impatto economico delle demenze	MED/42	0.5	4	EST
						Healthy cerebral aging: tecniche di promozione sul versante cognitivo	M-PSI/02	0.5	4	UNIVR
						Healthy cerebral aging: ruolo dell'attività motoria	M-EDF/02	0.5	4	UNIVR
						La rete socio-assistenziale e l'accesso ai relativi benefici	MED/42,	1	8	EST



Altre attività	Denominazione attività	Docente (Nome e Cognome) e qualifica	CFU tot. per attività	ORE tot. di didattica per attività	
1	Esercitazione				
2	Laboratorio esperienziale	Stefano Tamburin, PA MED/26	2	24	
3	Attività pratica su paziente o attività di reparto				
4	Visite aziendali				
5	Seminari o testimonianze di esperti				
6	Partecipazione a convegni				
7	Stage				
8	Project work				
9	Prova finale	Stefano Tamburin, PA MED/26	1	25	
10	Impegno personale dello studente			230	
TOTALE			15	375	