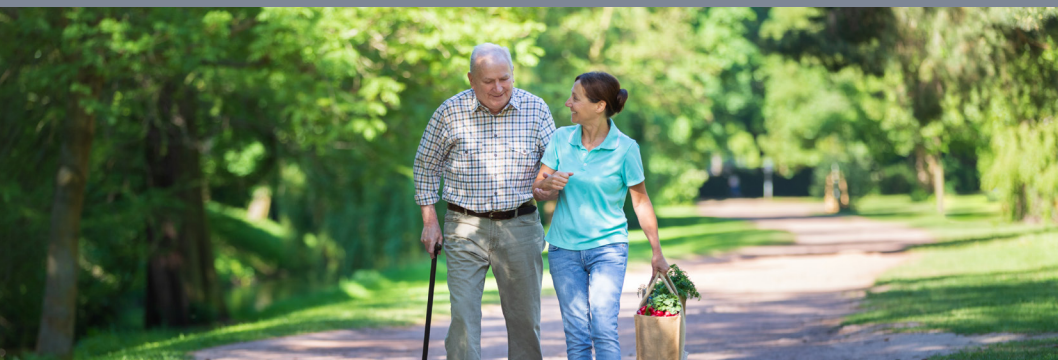


SUPSI

Neuroriabilitazione in ergoterapia

Certificate of Advanced Studies



Advanced Studies⁺

La formazione continua universitaria

Gli sviluppi nell'ambito della medicina, delle professioni sanitarie e dell'ergoterapia in particolare fanno sì che i/le professionisti/e della riabilitazione debbano poter agire ed interagire in modo sempre più specializzato per far fronte efficacemente alle esigenze poste dalla pratica clinica, con un conseguente aumento della richiesta di ergoterapisti/e con una qualifica certificata in ambito neuromotorio.

Le ergoterapiste e gli ergoterapisti specializzati con il Certificate of Advanced Studies (CAS) in Neuroriabilitazione in ergoterapia saranno in grado di occuparsi in modo specifico e concreto di prevenzione e cura della persona con disabilità conseguente a esiti di patologie neurologiche e da un non adeguato bilanciamento dell'ambiente circostante.

“La terapia occupazionale è una professione sanitaria incentrata sul cliente che si occupa di promuovere la salute e il benessere attraverso l'occupazione. L'obiettivo primario della terapia occupazionale è quello di consentire alle persone di partecipare alle attività della vita quotidiana. I terapeuti occupazionali raggiungono questo risultato lavorando con le persone e le comunità per migliorare la loro capacità di impegnarsi nelle occupazioni che vogliono, di cui hanno bisogno o che ci si aspetta che facciano, oppure modificando l'occupazione o l'ambiente per sostenere al meglio il loro impegno occupazionale” (WFOT, 2012). Per raggiungere tale obiettivo è fondamentale integrare la pratica clinica con le evidenze derivate dalla ricerca, le preferenze del paziente e il quadro clinico individuale, come illustrato nel modello in Figura 1.

Obiettivi e contenuti

Il CAS mira a formare ergoterapisti/e esperti/e clinici e responsabili della riabilitazione in ambito neuromotorio e neurologico. La formazione si rivolge a chi desidera sviluppare approfondite competenze cliniche e di ricerca in ambito clinico, per affrontare situazioni caratterizzate da elevata complessità neurologica. Il percorso è incentrato sulla casistica neurologica in età adulta e anziana ma conferisce competenze trasversali utilizzabili in altri ambiti e con altri tipi di utenti.

L'offerta comprende:

- ♦ Classificazione internazionale del funzionamento della disabilità e della salute (ICF)
- ♦ Conoscenza e applicazione di metodiche di lavoro di gruppo per persone con patologie croniche
- ♦ Saper mettere in pratica e utilizzare strumenti per la valutazione e la definizione degli outcome nel processo ergoterapico
- ♦ Approfondimento e riflessione sull'uso delle tecnologie in riabilitazione
- ♦ Sviluppo di competenze nell'utilizzo del CO-OP (Cognitive Orientation to daily Occupational Performance)
- ♦ Conoscenze approfondite sulla presa in carico della persona con diagnosi di demenza
- ♦ Conoscenza e applicazione della metodica GMI (Graded Motor Imagery)
- ♦ Riflessioni teorico-pratiche inerenti l'evidence based practice in ergoterapia e il ragionamento clinico

Competenze

L'ergoterapista che acquisisce il CAS Neuroriabilitazione in ergoterapia dispone di conoscenze avanzate riguardo alla gestione riabilitativa di persone con esiti di ictus, demenza, sclerosi multipla ed è in grado di utilizzare con competenza strumenti esclusivi quali lo strumento EGE per la gestione della fatigue, il metodo COTID, l'approccio CO-OP, il Graded Motor Imagery per la gestione del dolore e l'utilizzo della tecnologia nell'attività riabilitativa e occupazionale. Oltre a questo avrà consolidato le sue competenze in ambito della ricerca scientifica e sulla capacità di analisi della struttura e della funzione per determinare un aumento partecipativo dell'utente nelle attività di vita quotidiana.

Destinatari

Ergoterapisti/e e terapeuti/e occupazionali in possesso di un Bachelor SUP o universitario in Ergoterapia o di un titolo ritenuto equivalente.

Struttura della formazione

Il CAS si compone di diversi corsi brevi, di cui un modulo sulle neuroscienze e la neuroriabilitazione e uno finale di perfezionamento inerente alla ricerca scientifica e il ragionamento clinico, che sono obbligatori. Fatta eccezione per il modulo finale obbligatorio, tutti gli altri si possono frequentare nell'ordine desiderato, in base alle proprie necessità e alla programmazione dei corsi. L'ottenimento del CAS è subordinato alla certificazione di 15 ECTS totali.

Modulo obbligatorio

- Neuroscienze e neuroriabilitazione

Moduli a scelta

- Management dell'energia in Sclerosi Multipla o malattie croniche EGE
- Cognitive Orientation to daily Occupational Performance CO-OP
- Community Occupational Therapy In Dementia COTiD
- Graded Motor Imagery GMI
- Valutazione e definizione degli outcome in neuroriabilitazione COPM
- Tecnologia e riabilitazione: attività ed occupazioni

Modulo finale obbligatorio

- Ragionamento clinico e ricerca scientifica nella neuroriabilitazione in ergoterapia

Metodo d'insegnamento

Tutte le lezioni si svolgono in presenza e in lingua italiana.

Riconoscimento di formazioni precedenti

È possibile richiedere il riconoscimento di esperienze formative precedenti ottenute presso altri enti (per un massimo di 4 Crediti ECTS), per i seguenti corsi:

- Cognitive Orientation to daily Occupational Performance CO-OP (2 ECTS)
- Community Occupational Therapy In Dementia COTiD (2 ECTS)
- COPM Canadian Occupational Performance Measure (2 ECTS)

Le richieste sottostanno alla decisione di una commissione formata dalle seguenti persone: il responsabile del CAS, il responsabile Formazione continua area Riabilitazione e un/una docente SUPSI-DEASS. Le richieste di riconoscimento devo essere inviate a: deass.sanita.fc@supsi.ch.

Certificato e crediti di studio

Certificate of Advanced Studies SUPSI in Neuro-riabilitazione in ergoterapia di 15 Crediti ECTS (7 ECTS moduli obbligatori + 8 ECTS moduli a scelta), previa elaborazione e superamento del lavoro di certificazione finale.

Modulo obbligatorio Neuroscienze e neuroriabilitazione 3 ECTS	EGE Management della fatigue in malattie croniche 2 ECTS	CO-OP Cognitive Orientation to daily Occupational Performance 2 ECTS	COTiD-IT Community Occupational Therapy In Dementia 2 ECTS	GMI NOI Group - Graded Motor Imagery 2 ECTS	COPM Valutazione e definizione degli outcome in neuroriabilitazione 2 ECTS	TECNOLOGIA E RIABILITAZIONE Attività ed occupazioni 2 ECTS
--	---	---	---	--	---	---

Modulo finale obbligatorio

Il ragionamento clinico e la ricerca scientifica. Neuroriabilitazione in ergoterapia / 4 ECTS

Docenti

Il corpo docenti è costituito da professionisti/e attivi/e in Svizzera e all'estero con competenze rilevanti nel proprio ambito d'insegnamento. L'elenco è visionabile nei descrittivi dei singoli corsi brevi.

Responsabile

Christian Pozzi, ergoterapista MSc, PhD student Public Health. Docente e referente della Formazione continua - area Ergoterapia del Dipartimento economia aziendale, sanità e sociale SUPSI.

Iscrizione

L'iscrizione al CAS è subordinata all'iscrizione e alla certificazione dei corsi brevi che lo compongono (vedi struttura della formazione). L'iscrizione al modulo finale obbligatorio è subordinata al raggiungimento di almeno 11 Crediti ECTS (modulo obbligatorio + corsi a scelta).

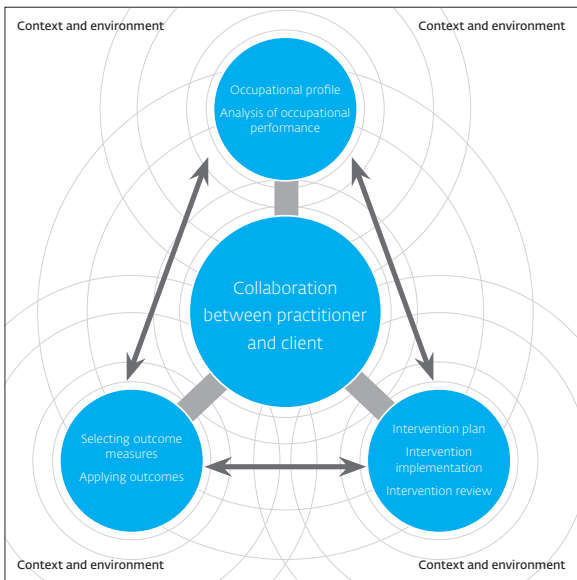


Figura 1: "Occupational Therapy Practice Framework: Domain and Process (3rd Edition)" American Journal of Occupational Therapy, September 2017, Vol. 68, S1-S48

Informazioni

SUPSI, Dipartimento economia aziendale,
sanità e sociale
Stabile Suglio, via Cantonale 18
CH-6928 Manno
T+41(0)58 666 64 51
deass.sanita.fc@supsi.ch

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+