



PROGRAMMA DEL CORSO:

CAPITA SELECTA in riabilitazione dei disordini muscolo scheletrici – XIII EDIZIONE L'EFFETTO PLACEBO: MECCANISMI DI AZIONE E APPLICAZIONE CLINICA NEL TRATTAMENTO DEI DISORDINI MUSCOLO SCHELETRICI

Campus Universitario di Savona

Via Magliotto, 2 Savona

16 Dicembre 2012

RESPONSABILE SCIENIFICO:

Dott. Marco Testa

- Fisioterapista
- Docente Master Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici, Università degli Studi di Genova

DOCENTI:

Dottorssa Elisa Carlino - Psicologa, ricercatrice presso l'Università di Torino

Dottorssa Luana Colloca - Neurologa, responsabile ricerca sul "placebo", National Institute of Health di Bethesda

Dottorssa Valentina Brachet - Fisioterapista Master Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici, Università degli Studi di Genova

TIPOLOGIA FORMATIVA: Corso Residenziale

CREDITI ECM ASSEGNATI: 6.5 crediti ECM

PROVIDER ECM: SPES S.c.p.A. (provider n° 86)

TARGET DI UTENZA:

- Fisioterapista
- Terapista occupazionale
- Medico-chirurgo (geriatria; medicina fisica e riabilitazione; medicina dello sport; ortopedia e traumatologia; medicina generale (medici di famiglia); continuità assistenziale; neurologia)

MODALITA' DI SELEZIONE DEL TARGET:

L'evento è dedicato a quanti sono interessati alla rilevanza clinica dell'effetto "placebo" nella riabilitazione muscolo-scheletrica

FABBISOGNI FORMATIVI:

Miglioramento delle conoscenze e delle competenze cliniche relative all'utilizzo dell'effetto "placebo" nella riabilitazione dei disordini muscolo-scheletrici

OBIETTIVI FORMATIVI ECM:

Obiettivo ECM:



Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica

Acquisizione competenze tecnico-professionali:

Competenze cliniche relative all'utilizzo dell'effetto "placebo" nella riabilitazione dei disturbi muscolo-scheletrici.

Acquisizione competenze di processo:

Buone pratiche per l'implementazione e il potenziamento dell'effetto "placebo" nella pratica clinica dei disturbi muscolo-scheletrici

Buone pratiche per la prevenzione dell'effetto "nocebo" nella pratica clinica dei disturbi muscolo-scheletrici

Acquisizione competenze di sistema:

Integrare competenze clinico professionali che permettano l'utilizzo di modelli di relazione mirati all'implementazione e al potenziamento dell'effetto "placebo" e alla prevenzione dell'effetto "nocebo" nella pratica clinica dei disturbi muscolo-scheletrici

CONTENUTI:

Verranno affrontate le seguenti tematiche:

- Definizione e generalità sui meccanismi Placebo/Nocebo
- Aspetti di contesto e neurobiologici dell'effetto placebo
- Placebo e dolore
- Placebo e performance motoria
- L'effetto placebo in clinica dei disturbi muscolo-scheletrici
- L'effetto placebo nella ricerca dei disturbi muscolo-scheletrici
- Aspetti etici nell'utilizzo dell'effetto placebo in clinica e ricerca

METODOLOGIE FORMATIVE:

La didattica si svolgerà attraverso metodologie di qualità, caratterizzate da:

- obiettivi misurabili ed applicabili;
- strategie orientate all'apprendimento dell'adulto e coerenti alla performance attesa;
- interazione continua con i partecipanti;
- adattamento dei tempi in funzione delle esigenze di apprendimento;
- progettazione e implementazione di modalità di valutazione appropriate e delle relative prove;
- condivisione di una bibliografia aggiornata e mirata alle tematiche trattate.

MODALITA' DI VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

La valutazione del livello di apprendimento raggiunto dai partecipanti avverrà a conclusione del corso attraverso un test di valutazione finale. Specifiche modalità di valutazione in itinere saranno attivate dal docente durante il corso per ricalibrare la lezione sulla base dei feedback raccolti dai partecipanti.



AGENDA DEL CORSO

Domenica 16 Dicembre 2012

Ore 8.45 - 9.15

Registrazione

Ore 9.15 - 9.30

Introduzione alla giornata (Dott. Marco Testa)

Ore 9.30 - 10.00

L'effetto Placebo/Nocebo. Definizione e generalità sui meccanismi d'azione (Elisa Carlino)

Ore 10.00 - 10.45

Discussione

Ore 10.45 - 11.00

Pausa

Ore 11.00 - 11.50

Le determinanti dell'effetto placebo: aspetti di contesto (Elisa Carlino)

Ore 11.50 - 12.40

Le determinanti dell'effetto placebo: Aspetti Neurobiologici (Luana Colloca)

Ore 12.40 - 13.00

Discussione

Ore 13.00 - 14.00

Pranzo

Ore 14.30 - 15.00

Rassegna di esperienze di ricerca sui meccanismi placebo in diversi sistemi o apparati, in diverse condizioni cliniche 1 (Modulazione del dolore)

Ore 15.00 - 15.30

Rassegna di esperienze di ricerca sui meccanismi placebo in diversi sistemi o apparati, in diverse condizioni cliniche 2 - Miglioramento della performance motoria (Luana Colloca, Elisa Carlino, Valentina Brachet, Marco Testa, ...).

Ore 15.30 - 16.15

L'utilizzo del placebo in clinica e ricerca: aspetti etici

Ore 16.15 - 16.30

Pausa

Ore 16.30 - 17.10

Vademecum all'utilizzo del placebo in terapia manuale e riabilitazione (Valentina Brachet)

Ore 17.10 - 17.45

Discussione e conclusioni

Ore 17.45 - 18.15

Test ECM