

**PROGRAMMA DEL CORSO:*****Evidence Based clinical Practice******dalla anatomia della ricerca clinica al critical appraisal degli RCT*****Campus Universitario di Savona****Via Magliotto, 2 Savona****Sabato 28 e Domenica 29 Gennaio 2012****Venerdì 10 e Sabato 11 Marzo 2012****DOCENTE :** Dott. Aldo Ciuro

- Docente del Master in "Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici" dell'Università di Genova;
- Docente del corso di Laurea in Fisioterapia presso l'Università degli Studi di Bari
- Docente nel Master "Fisioterapia applicata allo sport" dell'Università di Siena su tema "Metodologia applicata alla Ricerca Scientifica"

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dott. Aldo Ciuro**PROVIDER ECM:** SPES S.c.p.A. (provider n° 86)**DURATA COMPLESSIVA:** 28 ore**TIPOLOGIA FORMATIVA:** Corso Residenziale interattivo**CREDITI ECM:** 30 crediti**COSTO:** 200 euro**FABBISOGNI FORMATIVI:**

Il corso risponde alla necessità di aggiornamento interno dello staff di docenti del Master in Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici dell'Università di Genova, con particolare riferimento ai nuovi collaboratori, riguardo alle ultime novità in tema di Evidence Based clinical Practice.

TARGET UTENZA:

Il corso si rivolge ai seguenti professionisti: Fisioterapista

Il corso afferisce alle seguenti discipline: Fisioterapia

MODALITA' DI SELEZIONE DEL TARGET:

Il corso si rivolge a docenti e collaboratori del Master in Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici dell'Università di Genova che desiderano aggiornare le proprie competenze sul tema della Evidence Based Clinical Practice.

OBIETTIVI FORMATIVI:

Obiettivo ECM:



Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp)

Acquisizione competenze tecnico-professionali

Le competenze tecnico-professionali affrontate dal corso sono: autoaggiornamento continuo, abilità didattiche, ragionamento clinico e decision making, comunicazione efficace con i pazienti e altri operatori sanitari.

Acquisizione competenze di processo

Il corso si propone di sviluppare le conoscenze relative alla analisi critica della letteratura scientifica in ambito riabilitativo per poter integrare in modo appropriato i risultati della ricerca nella pratica clinica quotidiana e nelle attività didattiche e tutoriali.

Acquisizione competenze di sistema

Le competenze di sistema affrontate dal corso sono legate all'integrazione dei principi della evidence based clinical practice nella pratica clinica quotidiana dei professionisti coinvolti nella didattica post-base e nella gestione di pazienti con disturbi muscoloscheletrici

CONTENUTI:

Verranno affrontate le seguenti tematiche:

- anatomia della ricerca clinica
- gli studi primari osservazionali: definizioni, obiettivi, struttura, interpretazione dei dati ed elementi di critical appraisal
- Linee Guida Evidence Based e Revisioni Sistematiche: definizioni, obiettivi, struttura, interpretazione dei dati, banche dati specifiche
- Randomized Clinical Trials:
 - definizioni, obiettivi, struttura, interpretazione dei dati e validità interna;
 - rilevanza clinica, applicabilità e consistenza.

METODOLOGIE FORMATIVE:

La didattica si svolgerà attraverso una metodologia interattiva, caratterizzata da:

- attività in cui i partecipanti svolgono un ruolo attivo e il livello di interazione tra loro e con i docenti è ampio;
- lavori di gruppo, esercitazioni, role playing, simulazioni, etc.;
- adattamento dei tempi in funzione delle esigenze di apprendimento;
- un rapporto docente/corsisti di massimo 1/25
- spazio per domande e confronto tra docenti e partecipanti
- monitoraggio del processo e raccolta di feedback in itinere.

MODALITA' DI VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

La valutazione del livello di apprendimento raggiunto dai partecipanti avverrà a conclusione del corso attraverso una prova scritta.

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

Sabato 28 Gennaio 2012

8.30-9.30: EBP e anatomia della ricerca clinica: definizione e applicazione pratica della EBP, anatomia della ricerca clinica

9.30-10.30: Gli studi primari osservazionali: definizioni, obiettivi, struttura, interpretazione dei dati ed elementi di critical appraisal – Parte I

10.30-10.45: Pausa

10.45-11.45: Gli studi primari osservazionali: definizioni, obiettivi, struttura, interpretazione dei dati ed elementi di critical appraisal – Parte II

11.45-13.15: Linee Guida Evidence Based e Revisioni Sistematiche: definizioni, obiettivi, struttura, interpretazione dei dati, banche dati specifiche

Domenica 29 Gennaio 2012

8.30-10.00: RCT: definizioni, obiettivi, struttura, interpretazione dei dati e validità interna -Parte

10.00-10.45: Esercitazione pratica: riconoscimento degli studi primari dalla lettura dell'abstract

10.45-11.00: Pausa

11.00-13.00: RCT: definizioni, obiettivi, struttura, interpretazione dei dati e validità interna - Parte II

13.00-14.15: Pranzo

14,15- 16,15: Valutazione della validità interna di 2/3 RCT con utilizzo della PEDro Scale

16.15-16.30: Pausa

16,30-17,15: Esercitazione pratica: identificazione dello studio ideale partendo dagli obiettivi preposti

17,15-17,45: Esercitazione pratica: ricerca di LG e RS.

Venerdì 09 Marzo 2012

8.30-9.30: Open questions e discussione lavoro a distanza

9.30-11.00: RCT: rilevanza clinica, applicabilità e consistenza Parte I

11.00-11.15: Pausa

11.15-12.45: RCT: rilevanza clinica, applicabilità e consistenza Parte II

Sabato 10 Marzo 2012

8.30-10.30: Esercitazioni pratiche: valutazione della rilevanza clinica di RCT – parte I

10.30-10.45: Pausa

10.45-12.45: Esercitazioni pratiche: valutazione della rilevanza clinica di RCT – parte II

12.45-13.15: TEST ECM