

METODOLOGIE DIDATTICHE UTILIZZATE:

- lezioni magistrali
- confronti/dibattito tra pubblico ed esperto/guidato da un conduttore
- lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con esperto
- esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche e tecniche

MATERIALI DIDATTICI CONSEGNATI: bibliografia di riferimento degli argomenti affrontati attraverso la didattica frontale, slide

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO: la verifica dell'apprendimento verrà fatto con prove pratiche

ECM: Evento n. 3897- 198262 - crediti n. 46,4 - ore formative 32

DESTINATARI: Podologi e Fisioterapisti - **numero partecipanti 25**

VERIFICA DELLA PRESENZA: firma di presenza - Schede di valutazione dell'evento firmate dai partecipanti

MODALITÀ DI ISCRIZIONE: ai partecipanti è richiesta la conoscenza dell'inglese scientifico e familiarità con gli strumenti informatici (Windows, Internet).

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: comprensiva di iscrizione al corso, ECM e materiali didattici:

€ 500,00 + IVA PODOLOGI E FISIOTERAPISTI

€ 250,00 + IVA per coloro che hanno seguito il Master di Biomeccanica ed Ortopodologia dell'Università degli Studi di Firenze o per coloro che hanno completato il Programma di ampliamento upgrade della Laurea in Podologia/Podiatria presso la Fundació Universitària del Bages (FUB) conseguendo la Laurea Quadriennale in Podologia

GRATUITA in qualità di uditori per gli studenti in corso del Master di Biomeccanica ed Ortopodologia dell'Università degli Studi di Firenze e per gli studenti in corso presso la Fundació Universitària del Bages (FUB) nel corso di Laurea Quadriennale in Podologia.

La partecipazione in qualità di studente è comprensiva di iscrizione al corso, attestato di partecipazione e materiali didattici (non verranno erogati crediti ECM). Il numero di iscritti come uditori è fino ad esaurimento dei posti disponibili ed avviene attraverso richiesta al Coordinatore del proprio corso post base: rispettivamente Prof. Daniele Palla e Prof. Luca Avagnina.

Il pagamento può essere effettuato mediante bonifico bancario al netto di spese per il beneficiario sul c/c IT 05 G 02008 40261 000003932981 UniCredit, Corso Italia, 259, 80067 Sorrento (NA) intestato alla ITALYMEETING srl.

SEDE: CTO (Centro Traumatologico Ortopedico) - AULA SCAGLIETTI
Largo Piero Palagi, 1 - 50139 FIRENZE

COME RAGGIUNGERE LA SEDE:

AUTO: uscita Firenze NORD, seguire le indicazioni per il Policlinico di Careggi.
(Dall'uscita dell'autostrada distano circa 3 km per giungere al C.T.O.)

TRENO: Stazione di SANTA MARIA NOVELLA: taxi (tel. 055 4242/4390) autobus ATAF n. 14

Stazione di RIFREDI: taxi (tel. 055 4242/4390) - autobus ATAF Navetta R, ferma presso l'ospedale

ORGANIZZATORE: MICROAMPUS, Mailing List PODOLOGIA

Basi di Metodologia della ricerca clinica: EBP e critical appraisal

Corso teorico-pratico finalizzato allo sviluppo continuo professionale

Firenze 23 - 24 settembre 2017 | 7 - 8 ottobre 2017

ECM:

Evento n. 3897- 198262 - crediti n. 46,4

SEDE:

CTO (Centro Traumatologico Ortopedico)
AULA SCAGLIETTI
Largo Piero Palagi, 1 - 50139 FIRENZE

SORRENTO**SPOLETO**

23 settembre 2017

Docenti: Dr. Gaetano Di Stasio, Podologo - Dr. Bernardo De Martino, Neurologo

SESSIONE 1

L'EBN, LE SUE ORIGINI E IL SUO SVILUPPO

8:30 - 10:00

LE ORIGINI DELL'EBN, LE LINEE DI FORZA DEL NUOVO PARADIGMA, LE DEBOLEZZE

10:00 - 12:30

ESERCITAZIONI SU: INFORMATICA, STATISTICA MEDICA, LA FORMULAZIONE DEL QUESITO DI RICERCA

SESSIONE 2

CONOSCERE E USARE MEDLINE

13:30 - 17:30

ESERCITAZIONE SU: IL LINGUAGGIO DI MEDLINE ED IL BROWSER, CREARE STRINGHE DI RICERCA, GLI OPERATORI BOLEANI E I LIMITI

24 settembre 2017

Docenti: Dr. Gaetano Di Stasio, Podologo - Dr. Bernardo De Martino, Neurologo

SESSIONE 1

I TRIAL CLINICI E GLI STUDI OSSERVAZIONALI: PIANIFICAZIONE, CONDUZIONE, ANALISI E REPORTING

8:30 - 10:00

GLI STUDI PRIMARI: STUDI SPERIMENTALI E QUASI SPERIMENTALI, STUDI OSSERVAZIONALI E DESCRITTIVI

10:00 - 12:30

ESERCITAZIONE SU: IMPOSTAZIONE DI UN QUESITO DI RICERCA, PRESENTAZIONE DELLE BANCHE DATI E RICERCA

SESSIONE 2

LA VALUTAZIONE CRITICA DEGLI STUDI SPERIMENTALI

13:30 - 17:30

ESERCITAZIONE SU: BIAS E QUALITÀ DEI TRIAL CLINICI TEST DI VERIFICA ATTRAVERSO LA VALUTAZIONE QUALITATIVA RCT

7 ottobre 2017

Docenti: Dr. Gaetano Di Stasio, Podologo - Dr. Bernardo De Martino, Neurologo

SESSIONE 1

LETTERATURA SECONDARIA

8:30 - 10:00

LE REVISIONI SISTEMATICHE E LE METANALISI

10:00 - 12:30

ESERCITAZIONE SU: LA RICERCA NELLE BANCHE DATI DEGLI STUDI SECONDARI

SESSIONE 2

LE LINEE GUIDA EB E NON EB

13:30 - 17:30

ESERCITAZIONE SU: LA DEFINIZIONE DI UN QUESITO DI RICERCA E LO SVILUPPO DEL TEMA ATTRAVERSO UN PROJECT WORK

8 ottobre 2017

Docenti: Dr. Gaetano Di Stasio, Podologo - Dr. Bernardo De Martino, Neurologo

SESSIONE 1

CONOSCERE E USARE LE BANCHE DATI BIOMEDICHE: SVILUPPO DI UN COMPLETO PROJECT WORK

8:30 - 10:00

SCELTA E DEFINIZIONE DI UN QUESITO CLINICO E REALIZZAZIONE DELLA RICERCA BIBLIOGRAFICA

10:00 - 12:30

ESERCITAZIONI SU: RICERCA NELLE BANCHE

SESSIONE 2

LA RICERCA

13:30 - 17:30

ESERCITAZIONE SU: PRODUZIONE DEL PROJECT WORK E DEFINIZIONE DEI BIAS E DELLA QUALITÀ DEI TRIAL CLINICI SELEZIONATI

TEST DI VERIFICA ATTRAVERSO LA VALUTAZIONE DEL PROJECT WORK, VERIFICA CON QUESTIONARIO