MODALITA' DI ISCRIZIONE

- Inviare scheda di ISCRIZIONE compilata via fax al numero **011-19.38.05.57** (*la scheda è scaricabile on line dal nostro sito*)
- ISCRIZIONE ON LINE direttamente dal nostro sito web:

www.cespi-centrostudi.it

L'iscrizione è ritenuta valida SOLO se accompagnata dalla copia dell'avvenuto pagamento.

Quota di partecipazione: €. 60,00 + 22% IVA (€. 73,20) e include l'iscrizione al corso e i materiali didattici

MODALITA' DI PAGAMENTO

- paypal tramite sito www-cespi-centrostudi.it
- bonifico bancario Codice IBAN:
 IT30 R020 0801 0460 0000 3254 412

PROGRAMMA ECM

N. 6,9 Crediti ECM per:

Infermieri, Fisioterapisti, Medici Chirurghi (Specializzazioni: Medicina Generale, Dermatologia e Venereologia), Chimici, Fisici e Farmaci-

sti

In collaborazione con





Programma Nazionale per la Formazione Continua degli Operatori della Sanità



Provider E.C.M. Num. 1305 Ente certificato ISO 9001:2008





Provider e Segreteria Organizzativa

Via V. Andreis n. 3 10152 -Torino Tel. 011 - 19.38.05.56 Fax 011 - 19.38.05.57 segreteria@cespi-centrostudi.it



MERCOLEDÌ INFERMIERISTICI PIACENTINI



EVENTO ECM NUM. 1305 - 194295/2

Il ruolo delle nuove tecnologie
biofisiche nella gestione delle
lesioni croniche degli arti
inferiori

27 SETTEMBRE 2017

GALLERIA D'ARTE MODERNA RICCI-ODDI Via san Siro 13, Piacenza Sala Sidoli, Piano 1°

RAZIONALE

Le lesioni tessutali hanno grande rilevanza nella qualità di vita e le tecnologie biofisiche hanno dato un importante contributo riguardo il miglioramento della cura di queste lesioni.

OBIETTIVI EDUCATIVI

Al termine della giornata i discenti saranno formati sulla conoscenza dei principi di biofisica e sue tecnologie con approfondimento sul modello biofisico di interazione tra le terapie e tessuto biologico.

DESTINATARI

Il corso è rivolto a un massimo di 30 partecipanti.

Accreditamento ECM per:

Infermieri, Fisioterapisti, Medici Chirurghi (Specializzazioni: Medicina Generale, Dermatologia e Venereologia), Chimici, Fisici e Farmacisti

PROGRAMMA

Ora- rio	Argomento	Docenti
9.30 9.45	Registrazione partecipanti	
9.45 11.00	Introduzione alle principali tecnologie biofisiche. De- scrizione del modello biofi- sico di interazione tra le terapie biofisiche e tessuto biologico.	E. Fermi
11.00 12.00	Elementi introduttivi sulle lesioni cutanee di difficile guarigione. Effetto della risonanza magnetica tera- peutica TMR sui biosistemi.	E. Fermi
12.00 12.30	Mandato ai lavori di gruppo riguardo l'utilizzo delle cure biofisiche nelle gravi lesioni tessutali	E. Fermi A. Gioia
12.30 15.00	Pausa pranzo	
15.00 16.30	Lavoro a piccoli gruppi	E. Fermi A. Gioia
16.30 17.30	Presentazione dei lavori di gruppo in plenaria	E. Fermi A. Gioia
17.30 18.00	Confronto e dibattito e Compilazione questionario ECM	E. Fermi A. Gioia

COMITATO SCIENTIFICO

Enrico Fermi Antonella Gioia

ORARIO

Dalle 9.30 alle 12.30 e dalle 15.00 alle 18.00 Dalle 9.15 alle 9.30 avverrà la registrazione dei partecipanti

ARTICOLAZIONE

Il corso ha una durata di 1 giornata (6 ore di formazione)

DOCENTI

Dott. Enrico Fermi

Ingegnere Biomedico

Dott. ssa Antonella Gioia

Infermiera Libero Professionista

Area Dossier Formativo Competenze Tecnico Professionali

Ob. 29: Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health technology assessment.