

**CORSO TEORICO-PRATICO DI TECNICHE INFILTRATIVE:  
ANCA CON ECOGUIDA, GINOCCHIO E TRATTAMENTO DEL DOLORE LOMBARO**

*Responsabile Scientifico: Dr A. Bellelli*

*Ospedale Fatebenefratelli – Isola Tiberina, Roma*

*26 – 27 Novembre 2014*

**Target**

Professione: Medico Chirurgo                  tutte le discipline

**Partecipanti**    6

**Ore formative totali**                                  12                                  **Ore di formazione interattiva** 6

**Crediti Formativi ECM**                              16,5

**Obiettivi**

L'altissima incidenza del dolore lombare tra le cause dell'assenza dal lavoro o di malattia della popolazione italiana e mondiale crea la necessità di trovare risposte terapeutiche adeguate, efficaci e soprattutto poco invasive.

Le tecniche guidate dall'imaging consentono di ottenere notevoli risultati in termini di efficacia con percentuali vicine all' 80%. A ciò si affianca il progressivo invecchiamento della popolazione, associato ad un conseguente aumento della prevalenza delle patologie degenerative a carico delle grandi articolazioni, che rende ragione dell'esigenza di affinamento sempre maggiore delle terapie farmacologiche, chirurgiche e delle tecniche infiltrative. Lo stesso dicasi della sempre maggiore incidenza dei danni da traumi sportivi e incidenti stradali. Nasce quindi la necessità per molti operatori di migliorare le conoscenze e le competenze in particolare nelle terapie infiltrative, attraverso l'acquisizione di tecniche.

Il Corso formativo vuole fornire un quadro di insieme sia da un punto di vista formativo teorico, attraverso la visione di video dedicati delle procedure, che pratico mediante i casi live.

I discenti focalizzeranno la loro attenzione sull'anatomia, sulle patologie principali della colonna lombare e sull'anatomia delle grandi articolazioni (anca e ginocchio), sulle patologie principali delle medesime articolazioni, ai fini di una possibile diagnostica differenziale, evidenziando le indicazioni, le controindicazioni o non indicazioni delle tecniche infiltrative.

Saranno quindi approfondite e discusse le tecniche radiologiche ed ecografiche, i punti di repere utili per un accesso corretto e sicuro per il paziente, le indicazioni farmacologiche e i risultati possibili in base alle esperienze già pubblicate e quelle work in progress. Particolare attenzione sarà dedicata alla discussione collegiale in aula sotto la guida di esperti per un confronto con i discenti, fornendo loro immediati strumenti del sapere e del saper fare, che applicheranno da subito nel loro ambiente lavorativo.

**Mytime Training & Technology srl**

Via San Carlo da Sezze, 18 – 04100 Latina  
tel: 0773662630 mobile: 393.9337314  
e-mail: [segreteria@mytimetandt.it](mailto:segreteria@mytimetandt.it)  
web: [www.mytimetandt.it](http://www.mytimetandt.it)

## PROGRAMMA

### MERCOLEDI'

- Ore 08:30 Registrazione partecipanti e test d'ingresso
- Ore 09:00 Anatomia della colonna
- Ore 09:45 Meccanismi di azione dei farmaci e dell'ozono
- Ore 10:30 Anamnesi dei pazienti: presentazione, dibattito e confronto
- Ore 11:15 Pausa
- Ore 11:30 Tecniche e valutazioni
- Ore 12:00 Esecuzione pratica:  
trattamento in sala TC di pazienti affetti da patologie del rachide e dolore lombare
- Ore 13:00 Light lunch
- Ore 14:30 Esecuzione pratica:  
trattamento in sala TC di pazienti affetti da patologie del rachide e dolore lombare
- Ore 16:30 Discussione dei casi trattati
- Ore 17:00 Pausa
- Ore 17:15 Anatomia dell'anca e del ginocchio e preparazione
- Ore 18:00 Materiali e campo sterile
- Ore 18:45 Fine lavori

### GIOVEDI'

- Ore 09:00 Anamnesi dei pazienti: presentazione, dibattito e confronto
- Ore 09:45 Esecuzione pratica:  
trattamento di pazienti affetti da patologie dell'anca e del ginocchio con ecoguida
- Ore 11:15 Pausa
- Ore 11:30 Esecuzione pratica:  
trattamento di pazienti affetti da patologie dell'anca e del ginocchio con ecoguida
- Ore 13:00 Discussione dei casi trattati
- Ore 14:00 Test di verifica ECM e fine lavori

	 <b>E.C.M.</b> Commissione Nazionale Formazione Continua	 <b>AGC2_EC_14</b>	<b>MOD-10-08</b> Rev. 0 MAR. 2013
--	---	--	---

## BREVE CV DEL DOCENTE

### BELLELLI ALBERTO

Nato a Roma il 17/05/1960. Direttore Unità Operativa Complessa di radiologia Diagnostica ed Interventistica – Ospedale Fatebenefratelli Isola Tiberina, Roma. Dal 1 dicembre 1989 al 1 febbraio 2001 assistente Radiologo Ospedale FBF Roma San Pietro. Dal 2 febbraio 2001 al 30 gennaio 2004 Aiuto Radiologo Azienda Ospedaliera SANT'ANDREA Roma. 1 Febbraio 2004 sino ad oggi Ospedale FBF ISOLA TIBERINA ROMA.

---

### Mytime Training & Technology srl

Via San Carlo da Sezze, 18 – 04100 Latina  
 tel: 0773662630 mobile: 393.9337314  
 e-mail: [segreteria@mytimetandt.it](mailto:segreteria@mytimetandt.it)  
 web: [www.mytimetandt.it](http://www.mytimetandt.it)



Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità UNI EN ISO 9001:2008