

Con il patrocinio di



# CORSO PER L'ABILITAZIONE AL PRELIEVO DI SANGUE VENOSO

**MILANO**

6 maggio - 1 luglio **2016**



**BIOMEDIA**  
La condivisione del sapere

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

*L'abilitazione al prelievo venoso si matura, per i laureati in Scienze Biologiche con Diploma di Laurea magistrale o quinquennale, con il conseguimento del Diploma di Specializzazione di area medico-diagnostica (biochimica clinica, genetica medica, microbiologia, patologia clinica, od equipollente), o con 5 anni di anzianità presso un laboratorio di analisi, e dopo aver seguito un apposito corso abilitante ai prelievi, quale quello qui presentato.*

*Il corso si articola principalmente in due momenti distinti, con una prima parte di formazione teorica seguita da verifica, e con una seconda parte di tirocinio pratico in sala prelievi sotto la sorveglianza di un tutore abilitato.*

## OBIETTIVI FORMATIVI ED EVENTUALI PREREQUISITI

*Il corso si prefigge di fornire ai partecipanti le nozioni fondamentali sulle tecniche di prelievo venoso e sulle metodologie di primo intervento per le eventuali complicanze del prelievo, e sulle procedure per il trattamento e la conservazione dei campioni.*

## CORPO DOCENTE - Faculty

*Dott. Gaetano Bernardi (Dirigente Medico, Fond. IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, Milano)*

*Dott. Sergio Brenna (Biologo, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano)*

*Dott. Emilio Ciusani (Dirigente Biologo, Fond. IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, Milano)*

*Dott.ssa Ester Mazzola (Dirigente Medico, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano)*

*Dott. Stefano Pastori (Dirigente Medico, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano)*

*Dott. Stefano Signorini (Dirigente Medico, S.C. Analisi Chimico Cliniche - P.O. Desio, ASST Monza)*

*Prof. Andrea Mosca - Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Università degli Studi di Milano*

*Prof. Paolo Brambilla - Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Università degli Studi di Milano-Bicocca*

## DESTINATARI

*Laureati Biologi con almeno 5 anni di servizio presso laboratori di analisi pubblici o privati , o Specializzandi del IV o del V anno iscritti ad una Scuola di Specializzazione di area medico-diagnostica con sede in Italia.*

# Corso per l'abilitazione al prelievo di sangue venoso

Milano, 6 maggio - 1 luglio 2016

## AGENDA

### 6 maggio 2016

#### FORMAZIONE TEORICA

- 9.00            **Saluto dei Direttori delle Scuole di Specializzazione in Biochimica Clinica dell'Università degli Studi di Milano e di Milano-Bicocca** (*Prof. Andrea Mosca e Prof. Paolo Brambilla*)
- 9.15            **Valutazione iniziale del livello di conoscenza dei partecipanti mediante questionario di ingresso**
- 9.30            **Il prelievo di sangue: tecniche, procedure, trattamento dei campioni biologici** (*Stefano Signorini*)
- 11.00           **Pausa**
- 11.15           **Aspetti di sicurezza; primo soccorso nelle complicanze del prelievo ematico** (*Stefano Pastori*)
- 12.45           **Discussione**
- 13.00           **pausa**
- 14.00-16.00   **Prove con il manichino**

*Sede: Centro EdMed – Torre U8 4° Piano, Via Libero Temolo 4, Milano*

### 16 maggio 2016

- 14.00           **Test di valutazione apprendimento della parte teorica**

*Sede: aula informatica (LITA di Segrate)*

### 6 giugno - 24 giugno 2016

#### TIROCINIO PRATICO

**Orario 08.00-10.00**

Tirocinio pratico in sala prelievi su appuntamento, presso le strutture coinvolte

Durata: 5 giorni pro-partecipante

*Sedi: Centro Prelievi Ospedaliero – Pad. 9, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, P.za Ospedale Maggiore 3, Milano*

*Centro Prelievi (1° Piano) P.O. Desio, ASST Monza - Via Mazzini 1 20832 Desio (MB)*

*Lab. Patologia Clinica e Genetica Medica, Istituto Neurologico C. Besta, Via Ponzio 32, Milano*

### 1 luglio 2016

#### CHIUSURA DEL CORSO

- 14.30-15.30   **Discussione collegiale su eventuali criticità; consegna attestato di Abilitazione**

*Sede: Centro EdMed – Torre U8 4° Piano, Via Libero Temolo 4, Milano*