



life  
brain<sup>®</sup>

Eccellenza per  
la tua salute

# RISK STRATIFICATION AND PERSONALIZED LABORATORY MEDICINE

**Padova, 26 novembre 2016**

**Orto Botanico Università di Padova**

Via Orto Botanico, 15

**Responsabile Scientifico:**

Prof. Mario Plebani

## OBIETTIVI DEL CONVEGNO

Il convegno intende approfondire alcune tematiche relative alla medicina personalizzata con particolare riferimento alle patologie oncologiche e cardiovascolari.

Per questa ragione si rivolge principalmente ad un pubblico di:

- Specialisti di Laboratorio sia medici che biologi
- Oncologi
- Cardiologi
- Medici di Medicina Generale

ed inoltre a:

- Tecnici di laboratorio
- Chimici
- Infermieri

Sempre nell'ottica di poter valutare l'effettivo impatto della medicina personalizzata, verranno affrontate tematiche di particolare rilievo e di comune interesse quali le linee guida diagnostiche, la qualità e gli errori in Medicina di Laboratorio, Genetica Medica e Farmacogenetica.

Di specifico interesse degli oncologi sarà invece la relazione sull'appropriatezza e l'intervallo di riesame per le richieste di biomarcatori tumorali, ed il relativo dibattito con descrizione approfondita dei marcatori genetici, mentre i cardiologi avranno modo di aggiornarsi sulle problematiche emergenti nell'utilizzo dei metodi ad elevata sensibilità per la determinazione delle troponine cardiache (troponina I e T).

# RISK STRATIFICATION AND PERSONALIZED LABORATORY MEDICINE

Padova, 26 novembre 2016

Orto Botanico Università di Padova | Via Orto Botanico, 15

## PROGRAMMA

Moderatore: Giovanni Abatangelo

### PRIMA SESSIONE

- 08.45 Registrazione
- 09.15 Apertura dei lavori  
*Mario Plebani*
- 09.30 Diagnostic guidelines. A service for Clinicians and Patients  
*M. M. Müller*
- 10.00 Qualità ed errori in Medicina di Laboratorio  
*Mario Plebani*
- 10.30 Discussione interattiva con focus sulla Medicina Personalizzata a cura del *Prof. Mario Plebani*
- 10.50 Appropriatelyzza nella richiesta di biomarcatori tumorali: minimum retesting interval  
*Daniela Basso*
- 11.20 **Coffee break**

### SECONDA SESSIONE

- 11.35 Presentazione Gruppo Lifebrain (fuori orario ECM)
- 11.45 Introduzione seconda parte  
*Giovanni Abatangelo*
- 12.00 Qualità ed errori in Genetica di Laboratorio  
*Laura Cardarelli*
- 12.30 Nuove troponine cardiache  
*Martina Zaninotto*
- 13.00 Farmacogenetica  
*Carlo Federico Zambon*
- 13.30 Discussione interattiva e consegna dei questionari ECM
- 13.45 **Light Lunch**



## PANEL DEI DOCENTI

**Mario Plebani** - Padova  
*Direttore della U.O.C. Medicina di Laboratorio,  
Azienda Ospedaliera-Università di Padova*

**Mathias Müller** - Roma  
*Lifebrain Scientific Board*

**Daniela Basso** - Padova  
*Responsabile del Settore di Biologia Molecolare Clinica,  
U.O.C. di Medicina di Laboratorio,  
Azienda Ospedaliera-Università di Padova*

**Giovanni Abatangelo** - Padova  
*Direttore Sanitario Laboratorio Citotest, Gruppo Lifebrain*

**Laura Cardarelli** - Padova  
*RDI, Rete Diagnostica Italiana - Gruppo Lifebrain  
Sezione di Genetica, Limena (PD)*

**Martina Zaninotto** - Padova  
*Dirigente Biologo  
Azienda Ospedaliera-Università di Padova*

**Carlo Federico Zambon** - Padova  
*U.O.C. di Medicina di Laboratorio,  
Azienda Ospedaliera-Università di Padova*

# RISK STRATIFICATION AND PERSONALIZED LABORATORY MEDICINE

**Padova, 26 novembre 2016**

Orto Botanico Università di Padova | Via Orto Botanico, 15

## Modalità di iscrizione

La partecipazione al Convegno è gratuita per tutte le figure professionali accreditate e dà diritto all'attestato di partecipazione.

È possibile iscriversi all'evento ECM compilando la scheda online disponibile nella sezione "Prossimi Eventi" del sito Symposia [www.grupposymposia.it](http://www.grupposymposia.it)

## Target formativo e accreditamento

Il corso, al fine di massimizzare il risultato di apprendimento e consentire un ampio dibattito con i discenti, si rivolge ad un pubblico già con buone conoscenze della materia.

È stato pertanto accreditato per le seguenti figure professionali:

- Biologo
- Tecnico di laboratorio
- Chimico
- Medicina generale
- Genetica medica
- Nefrologia
- Medicina di laboratorio
- Patologia clinica
- Ematologia
- Medicina interna
- Cardiologia
- Medicina Trasfusionale
- Medicina d'urgenza
- Ginecologia
- Neurologia
- Angiologia
- Direzione medica di presidio ospedaliero
- Oncologia
- Gastroenterologia
- Malattie infettive
- Virologia
- Scienza dell'alimentazione
- Infermieri

Il corso è stato accreditato unicamente per le succitate categorie professionali per un massimo di 100 discenti per 4 ore formative ed ha ottenuto 4 crediti. Non sarà pertanto possibile assegnare i crediti per tale evento formativo agli operatori sanitari di altre specialità.

## Metodologie didattiche e verifiche di presenza e apprendimento

- Format educativo: evento formativo RES
- Obiettivi di apprendimento: acquisizione/miglioramento di competenze tecniche e professionali
- Livello di apprendimento: sviluppo delle competenze da livello base ad eccellente o retraining
- Relazioni su tema preordinato
- Verifica della presenza: con badge elettronico e lettore ottico
- Verifica dell'apprendimento: mediante questionario
- Verifica della qualità percepita: mediante scheda di valutazione dell'evento residenziale

## Attestazione crediti E.C.M.

La certificazione per i crediti ottenuti è vincolata alla presenza continuativa ai lavori dell'evento formativo (4 ore formative) e sarà disponibile una volta concluse le operazioni di controllo dei questionari di apprendimento e di chiusura dell'evento ai fini ministeriali.

Tutti i partecipanti riceveranno in quel momento via mail le istruzioni necessarie per poter scaricare il proprio certificato attestante i crediti ottenuti.





## COME RAGGIUNGERE LA SEDE DELL'EVENTO

Orto Botanico - Via Orto Botanico, 15 - 35123 Padova

**Aeroporto:** Padova dista circa 30 km dall'aeroporto più vicino, quello di Venezia, collegato da un servizio autobus (Busitalia) ogni mezz'ora alla stazione corriere di Padova, di fianco alla stazione dei treni.

**Treno:** Dalla stazione dei treni è possibile arrivare all'Orto Botanico col tram blu (partenza ogni 10 minuti dalla stazione ferroviaria, fermata n.12 - Santo)

**Auto:** Vi sono numerosi parcheggi nei pressi del Prato della Valle e nelle aree circostanti.

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

life<sup>®</sup>  
brain  
III Eccellenza per  
la tua salute

[www.lifebrain.it](http://www.lifebrain.it)



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA - PROVIDER E.C.M. n. 463



[www.grupposymposia.it](http://www.grupposymposia.it) - 06.39725540/5

In collaborazione con:



GRUPPO  
PAVANELLO  
SANITÀ

