

## I SESSIONE

### MODERATORI

Dott. Enzo Farinella

Dott. Ludovico Salsa

Dott.ssa Rosanna Scimè

### DOCENTI

Dott. Alessandro Indovina

Dott. Calogero Cilona

Dott. Claudio Lucia

Dott.ssa Anna D'Accardo

Dott.ssa Anna Todisco

Dott.ssa Orazia Diquattro

Prof. Caterina Mammina

## II SESSIONE

### MODERATORI

Dott. Roberto Gentile

Dott.ssa Stella La Chiusa

Dott. Tommaso Stampone

### DOCENTI

Dott. Giuseppe Giorgio Mancuso

Dott. Salvo Madonia

Dott.ssa Cecilia Occhino

Dott.ssa Donatella Perricone

Dott.ssa Donatella Termini

Dott.ssa Maddalena Muratore



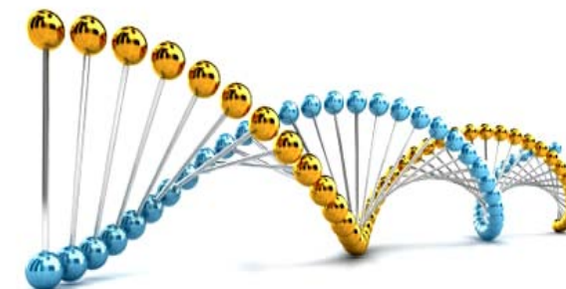
U.O. POLITICHE PER IL PERSONALE E FORMAZIONE

PIANO AZIENDALE FORMAZIONE 2014

398-1451

## **IL CONTRIBUTO DELLA BIOLOGIA MOLECOLARE NELLA DIAGNOSTICA DELLE INFEZIONI:**

### **ATTUALITÀ E PROSPETTIVE**



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
U.O. POLITICHE PER IL PERSONALE E  
FORMAZIONE  
E-MAIL: ECM@VILLASOFIA.IT

P.O. VILLA SOFIA  
TEL. 091 780 4107/ 091 780 8154  
FAX 091 780 8019  
P.O. VINCENZO CERVELLO  
TEL. 091 680 2029

16 OTTOBRE

---

Aula " M. Vignola"  
P.O. " V.Cervello"

## OBIETTIVI

Acquisire competenze sulla comprensione dei Test molecolari e del loro utilizzo nell'ambito della diagnostica microbiologica delle infezioni.

## ACCREDITAMENTO

Assegnati crediti ECM **9,1**

Per l'acquisizione dei crediti formativi è necessario garantire la presenza per tutta la durata del corso, come da direttive ministeriali.

## DESTINATARI

40 partecipanti: medico chirurgo, biologo, TSLB.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO

Dott.ssa Orazia Diquattro

## PROGRAMMA

---

### I SESSIONE

LE INFEZIONI NEL PAZIENTE TRAPIANTATO DI MIDOLLO . LE INFEZIONI RESPIRATORIE E LA TUBERCOLOSI

**08,30**

LE INFEZIONI VIRALI NEI PAZIENTI SOTTOPOSTI A TRAPIANTO DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE: IL PUNTO DI VISTA DEL CLINICO.

**09,00**

IL RUOLO DELLA BIOLOGIA MOLECOLARE NELLE INFEZIONI VIRALI DEL TRAPIANTO E DEL PAZIENTE CRITICO

**09,30**

CLINICA DELLE INFEZIONI RESPIRATORIE IN AMBITO PEDIATRICO E NEONATALE

**10,00**

IL RUOLO DELLA BIOLOGIA MOLECOLARE NELLE INFEZIONI RESPIRATORIE VIRALI E DA BATTERI ATIPICI: ATTUAZIONI E PROSPETTIVE

**10,30**

TUBERCOLOSI: LA CLINICA

**11,00**

L'EPIDEMIOLOGIA DELLA TUBERCOLOSI A PALERMO ALLA LUCE DELLA TIPIZZAZIONE MOLECOLARE

**11,30**

UTILITÀ DELLE TECNICHE MOLECOLARI NELLA DIAGNOSTICA DELLE INFEZIONI TUBERCOLARI

**12,00 - 13,00**

*DISCUSSIONE*

### II SESSIONE

LE MALATTIE A TRASMISSIONE MATERNOFETALE. LE INFEZIONI DA HBV, DA HCV E DA HIV E LA DIAGNOSTICA MOLECOLARE IN MEDICINA TRASFUSIONALE

**14,00**

INDICAZIONI ALLA DIAGNOSTICA MOLECOLARE NELLE INFEZIONI A TRASMISSIONE MATERNO-FETALE E PERINATALE

**14,30**

LE INFEZIONI NEONATALI DA HERPES SIMPLEX: UN CASO CLINICO

**15,00**

IL RUOLO DELLA BIOLOGIA MOLECOLARE NELLE INFEZIONI DA HBV E HCV

**15,30**

IL RUOLO DELLA BIOLOGIA MOLECOLARE NELLE INFEZIONI DA HIV

**16,00**

IL RUOLO DELLA BIOLOGIA MOLECOLARE NELLA MEDICINA TRASFUSIONALE

**16,30**

"LA FASE FINESTRA" IN MEDICINA TRASFUSIONALE

**17,00 - 17,30**

*DISCUSSIONE*

VERIFICA FINALE - QUESTIONARIO