



Corso di aggiornamento in Diagnostica Molecolare

Auditorium CEINGE – Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore
via Gaetano Salvatore, 486 Napoli

LA DIAGNOSTICA è RICERCA

Come e quando prescrivere i test molecolari e come interpretare i referti per la diagnosi e la terapia

www.ceinge.unina.it



*Comitato scientifico:
Prof. A. Iolascon e Prof. G. Castaldo*



ORGANIZZAZIONE EVENTI

Alessandra Buono – *Ufficio Stampa e Comunicazione*

Brunella Avallone – *Segreteria, Graphic Design*

Vittorio Lucignano – *Servizi Informatici e Tecnici*

comunicazione@ceinge.unina.it



PROGRAMMA SCIENTIFICO 1° incontro



13 settembre 2024

Patologie ematologiche

ORE 16.15 - SALUTI DI BENVENUTO E INTRODUZIONE

Pietro Forestieri e Mariano Giustino

MODERATORE: Fabrizio Pane

ORE 16.30 - **Le anemie**

Achille Iolascon

ORE 17.00 - **Il sovraccarico di ferro**

Immacolata Andolfo

ORE 17.30 - **Approccio molecolare alle leucemie**

Barbara Izzo

ORE 18.00 - **Disordini del sistema immunitario**

Giuseppe Castaldo

ORE 18.30 - **Discussione**

ORE 19.00 - **Chiusura dei lavori**

ORGANIZZAZIONE EVENTI

Alessandra Buono - *Ufficio Stampa e Comunicazione*

Brunella Avallone - *Segreteria, Graphic Design*

Vittorio Lucignano - *Servizi Informatici e Tecnici*

comunicazione@ceinge.unina.it

14 settembre 2024

Le sindromi

MODERATORE: Brunella Franco

ORE 9.00 - **Quando sospettarle**

Michele Pinelli

ORE 9.30 - **Cosa Chiedere**

Roberta Russo

ORE 10.00 - **Sindromi da patologie dell'imprinting**

Lorenzo Chiariotti

ORE 10.30 - *coffee break*

ORE 11.00 - **Aneuploidie comuni e non**

Barbara Lombardo

ORE 11.30 - **Sindromi e ruolo dei mitocondri**

Cristina Mazzaccara

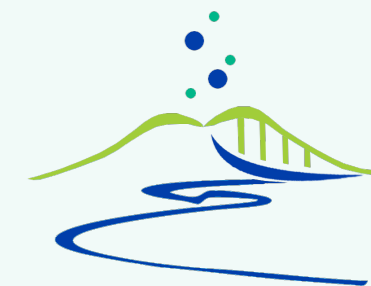
ORE 12.00 - **Discussione**

ORE 13.00 - **Chiusura dei lavori**



www.ceinge.unina.it





IL CORSO

Questa serie di incontri ha come finalità il miglioramento delle conoscenze in diagnostica molecolare volte ad una migliore appropriatezza prescrittiva, anche alla luce delle nuove normative.

Si tratta di **4 incontri**, composti ciascuno da due giornate (un venerdì pomeriggio dalle 16.30 alle 19.00 e sabato mattina dalle 9.00 alle 13.00), rivolti ai medici di libera scelta, ai pediatri di famiglia, ai Biologi e Biotecnologi, ed inoltre agli specializzandi di tutte le specialità mediche e chirurgiche afferenti alla Scuole di Medicina della Regione Campania.

Gli incontri si ripetono a distanza di due mesi.

PER ISCRIVERSI

Provider: MGM CONGRESS SRL



Traversa Pietravalle 12, 80131 Napoli

Phone 081 5454285 - Fax 081 5465507 - info@mgmcongress.org

Collegarsi alla pagina <https://shorturl.at/CW0Lv> del sito www.mgmcongress.org

ECM

Il **1°** e il **2° incontro del corso** rientrano nel programma di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2024. Il Corso, riferimento n° 1126 - 422559 Ed. 1, erogano **13 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: appropriatezza delle prestazioni sanitarie, sistemi di valutazione, verifica e miglioramento dell'efficienza ed efficacia. Livelli essenziali di assistenza (LEA).

Il Corso è accreditato per **Medici di Medicina Generale; Medici Specialisti in Pediatria, Pediatria di libera scelta; Biologi, Chimici**

Il Corso è inoltre rivolto agli **specializzandi** di tutte le specialità mediche e chirurgiche afferenti alla Scuole di Medicina della Regione Campania

Requisito per la concessione dei crediti è la **frequenza al 90%** delle ore di formazione previste nel **1° incontro** (13 e 14 settembre 2024) e del **2° incontro** (15 e 16 novembre 2024)

ORGANIZZAZIONE EVENTI

Alessandra Buono - *Ufficio Stampa e Comunicazione*

Brunella Avallone - *Segreteria, Graphic Design*

Vittorio Lucignano - *Servizi Informatici e Tecnici*

comunicazione@ceinge.unina.it

FACULTY 1° incontro

Immacolata Andolfo associato di Genetica Medica, *Università degli Studi di Napoli Federico II* e Resp. Fase Analitica Indagini Diagnostiche, *CEINGE Biotechnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli*

Giuseppe Castaldo* ordinario di Medicina di Laboratorio, *Università degli Studi di Napoli Federico II*; Responsabile dell'UOC Medicina di Laboratorio e Diagnostica molecolare, *AOU Federico II, Napoli*; Coordinatore dell'attività Diagnostica, *CEINGE Biotechnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli*

Lorenzo Chiariotti ordinario di Patologia Generale, *Università degli Studi di Napoli Federico II* e Resp. Lab Epigenetica e Epigenomica, *CEINGE Biotechnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli*

Pietro Forestieri Presidente, *CEINGE Biotechnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli*

Brunella Franco ordinario di Genetica Medica e Direttore Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, *Università degli Studi di Napoli Federico II*

Mariano Giustino Amministratore delegato e Direttore generale, *CEINGE Biotechnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli*

Achille Iolascon* ordinario di Genetica Medica, *Università degli Studi di Napoli Federico II*; Direttore UOC Genetica Medica, *AOU Federico II* e Resp. Lab Genetica delle malattie dell'età evolutiva, *CEINGE Biotechnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli*

Barbara Izzo associato di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, *Università degli Studi di Napoli Federico II* e Responsabile Lab Oncoematologia e Citogenetica, *CEINGE Biotechnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli*

Barbara Lombardo, associato di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, *Università degli Studi di Napoli Federico II* e Co-Resp. Lab CGHA, *CEINGE Biotechnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli*

Cristina Mazzaccara, associato di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, *Università degli Studi di Napoli Federico II* e Resp. di Indagine per Caratterizzazione genetica di Patologie Mitochondriali, *CEINGE Biotechnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli*

Fabrizio Pane ordinario di Malattie del Sangue, *Università degli Studi di Napoli Federico II* e Direttore UOC Ematologia, *AOU Federico II, Napoli*

Michele Pinelli associato di Genetica Medica, *Università degli Studi di Napoli Federico II* e Dirigente Medico, UOC Genetica Medica, *AOU Federico II*

Roberta Russo associato di Genetica Medica, *Università degli Studi di Napoli Federico II* e Resp. Fase Analitica Indagini Diagnostiche, *CEINGE Biotechnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli*

* *Responsabile Scientifico*



www.ceinge.unina.it

