



Corso di aggiornamento in Diagnostica Molecolare

Auditorium CEINGE - Biotechnologie 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 2° incontro

15 novembre 2024

MODERATORE: Franco Salvatore

Patologie delle ossa e delle articolazioni

ORE 16.30 - Patologia ereditaria dell'osso: aspetti clinici

Matteo Della Monica

ORE 17.10 - Diagnostica molecolare

Giuseppe Castaldo

ORE 17.50 - Gli screening neonatali

Margherita Ruoppolo

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

16 novembre 2024

MODERATORE: Giuseppe Limongelli

Patologie respiratorie e cardiache

ORE 9.00 - Ciliopatie: novità dalla ricerca

Brunella Franco

ORE 9.30 - Teranostica: non solo FC

Felice Amato

ORE 10.00 - Patologie cistiche renali

Aurora Daniele

ORE 10.30 - Cardiomiopatie ereditarie

Giulia Frisso

ORE 11.00 - Discussione

ORE 11.30 - **coffee break**

Patologie metaboliche

ORE 12.00 - Diagnosi di diabete monogenico

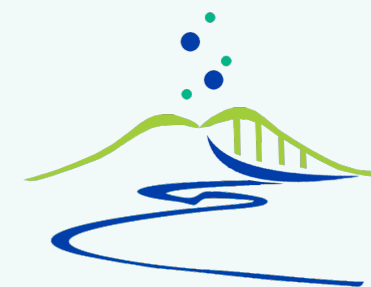
Nadia Tinto

ORE 12.30 - Ipercolesterolemie familiari

Giuliana Fortunato

ORE 13.00 - Discussione

ORE 13.30 - 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 2° incontro

Felice Amato associato di Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, *Università degli Studi di Napoli Federico II*; Ricercatore Lab Fibrosi Cistica, *CEINGE Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli*

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

Aurora Daniele ordinario di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie, *Università degli Studi di Napoli Federico II*; Resp. Linea diagnostica Malattia del Rene Policistico e Mucopolisaccaridosi, *CEINGE Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli*

Matteo Della Monica dirigente medico in Genetica Medica, *AOU IRCCS Meyer, Firenze*

Giuliana Fortunato, ordinario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, *Università degli Studi di Napoli Federico II*; Resp. Linea diagnostica Displidemie familiari, *CEINGE Biotecnologie 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*

Giulia Frisso ordinario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, *Università degli Studi di Napoli Federico II*; Resp. Linea diagnostica Cardiomiopatie, *CEINGE Biotecnologie 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 Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli*

Giuseppe Limongelli associato di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, *Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli*; Direttore del Centro di Coordinamento Malattie Rare Regione Campania

Margherita Ruoppolo ordinario di Biochimica, *Università degli Studi di Napoli Federico II*; Responsabile Lab. Centro Unico Regionale Screening Neonatale della Campania, *CEINGE Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli*

Franco Salvatore Emerito di Biochimica, *Università degli Studi di Napoli Federico II*; Fondatore, *CEINGE Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli*

Nadia Tinto associato di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie, *Università degli Studi di Napoli Federico II*; Resp. Lab Genetica Forense, *CEINGE Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli*

* *Responsabile Scientifico*



www.ceinge.unina.it

