



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 1^a sessione

24 gennaio 2025



PATOLOGIA NEUROLOGICA

Moderatore: Rosa Iodice

ORE 14.30 - Patologia degenerativa

Marcello Moccia

ORE 15.00 - Parkinson

Alessandro Usiello

ORE 15.30 - Le epilessie

Gabriella De Vita

ORE 16.00 - Autismo

Lucio Pastore

ORE 16.30 - coffee break

ENDOCRINOLOGIA E GINECOLOGIA

Moderatore: Roberta Russo

ORE 17.00 - Bassa statura

Mariacarolina Salerno

ORE 17.30 - Sindrome adreno-genitale

Antonella Gambale

ORE 18.00 - PMA e PGT

Carlo Alviggi

ORE 18.30 - Diagnosi prenatale

Giuseppina Vitiello

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



www.ceinge.unina.it



IL CORSO

Il Corso 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 una serie di incontri rivolti ai medici di libera scelta, ai pediatri di famiglia, ai biologi e biotecnologi, ai chimici e ai tecnici di laboratorio, oltre che agli specializzandi di tutte le specialità mediche e chirurgiche afferenti alle Scuole di Medicina della Regione Campania.

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/1ZzzB> del sito www.mgmcongress.org



ECM

La 1^a e la 2^a sessione del Corso rientrano nel programma di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2025. Il Corso, riferimento Age.Na.S. ID 1126 - 439043 edizione 1, eroga **10 crediti formativi ai primi 100 iscritti**.

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 Chirurghi (Medici di Medicina Generale e Specialisti in Pediatria, Pediatria di libera scelta); Biologo; Chimico, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.**

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

Requisito per la concessione dei crediti è la **frequenza al 90%** delle ore di formazione previste nella 1^a sessione (24 gennaio 2025) e nella 2^a sessione (14 e 15 marzo 2025).

...

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^a sessione

Carlo Alviggi, ordinario di Ginecologia e Ostetricia, *Università degli Studi di Napoli Federico II*; Responsabile del Centro PMA/Oncofertilità FertUNINA, *AOU Federico II, 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 Biotechnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli*

Gabriella De Vita, ordinario di Genetica medica *Università degli Studi di Napoli Federico II*;

Responsabile della Linea diagnostica Epilessie, *CEINGE Biotechnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli*

Antonella Gambale, dirigente medico, *UOC Genetica Medica, AOU Federico II, Napoli*

Rosa Iodice, ordinario di Neurologia, *Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli*

Achille Iolascon*, ordinario di Genetica Medica, *Università degli Studi di Napoli Federico II*; Responsabile del Lab Genetica delle Malattie dell'Età evolutiva, *CEINGE Biotechnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli*



Marcello Moccia, ricercatore di Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate, PhD in Neuroscienze, *Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli*

Lucio Pastore, ordinario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, *Università degli Studi di Napoli Federico II*; Responsabile del Lab Terapia genica e cellulare, *CEINGE Biotechnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli*

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*

Mariacarina Salerno, ordinario di Pediatria generale e specialistica, *Università degli Studi di Napoli Federico II*; Responsabile dell'Endocrinologia Pediatrica, *AOU Federico II, Napoli*

Alessandro Usiello, ordinario di Biochimica Clinica, *Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli*; Responsabile del Lab Neuroscienze Traslazionali, *CEINGE Biotechnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli*

Giuseppina Vitiello dirigente medico, *UOC Genetica Medica, AOU Federico II, Napoli*

* *Responsabile Scientifico*



www.ceinge.unina.it

