

Nuovi Orientamenti nella Diagnostica di Laboratorio



RENDE - 11 Giugno 2016

Ariha Hotel

Responsabili Scientifici
Dott. Michele Ettore - Dott. Antonio Torrisi

RAZIONALE



Ogni giorno vengono applicate nuove tecnologie alle analisi di laboratorio che allargano sempre più il pannello di applicazioni possibili. In questa ottica il ruolo del biologo diviene centrale in quanto è la figura professionale che, tramite il percorso di studi articolato oggi offerto agli studenti, ha le competenze per potersi inserire a pieno titolo in queste nuove branche diagnostiche e applicative.



In questa giornata verrà seguito un percorso illustrativo delle principali novità in campo diagnostico-analitico e delle possibili applicazioni di questo, spaziando dalla diagnosi pre-natale, alla genetica nutrizionistica, alle applicazioni forensi, alle analisi preventive in campo di tumori della cervice uterina, per concludere con l'infertilità di coppia, branca nella quale il ruolo del biologo è di fondamentale importanza.



PROGRAMMA

08:30-09:00 Registrazione dei partecipanti

09:00-09:15 Saluti ed introduzione al corso

T. Stallone,

Presidente E.N.P.A.B.

S. Nunziante,

Coordinatore Consiglio di Indirizzo Generale E.N.P.A.B.

S. Scognamiglio,

Consigliere Consiglio di Amministrazione E.N.P.A.B.

09:15-10:15 Il laboratorio del Biologo Forense

M. Baldi, Laboratorio Genoma Group, Roma

10:15-11:15 Il laboratorio di Tossicologia clinica e forense

C. Furnari, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

11:15-11:30 Pausa

11:30-12:30 Le infezioni in gravidanza: il laboratorio e
l'interpretazione dei risultati nella clinica

H. Pentimalli, Biologo libero professionista, Roma

12:30-13:30 Nutrigenetica e nutrigenomica: dal test di laboratorio
alla formulazione di una dieta personalizzata

S. Carlucci, Centro Genetica Umana

Laboratorio Pignatelli, Lecce

13:30-14:00 Questionario di valutazione dell'apprendimento

Sede del Corso

Ariha Hotel

Indirizzo: Via Guglielmo Marconi, 59, 87036 - Rende (CS)

Telefono: 0984 401010

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Sede Operativa di Roma: Via di Val Cannuta, 247 - 00166 Roma

Tel. 06.52253428 - Fax 06.52255668

e-mail: roma@micom.it

Sede Legale e Operativa di Milano: Via Bernardino Verro, 12 - 20141 Milano

ECM

ID: 758-162335 Ed. 1

Figure Professionali accreditate: Biologo

Obiettivo Formativo: CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE.

Numero massimo di partecipanti: 100

Totale crediti: 4

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria e può essere formalizzata sul sito www.micom.it cliccando su "CORSI ECM". Se non iscritto/a al sito Micom, dovrà effettuare una prima registrazione al portale e, con le credenziali inserite in fase di registrazione, richiedere la pre-iscrizione al corso interessato. Invieremo una e-mail di conferma ai primi 100 iscritti.