



MASTERCLASS in Biologia Molecolare

Responsabili Scientifici
Prof. Ettore Capoluongo
Dott. Mauro Rongioletti

ROMA

Modulo Basic: 14-17 Settembre 2021 | Modulo Advanced: 19-22 Ottobre 2021

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Ettore Capoluongo

Ordinario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
Dipartimento di Eccellenza in Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche,
Università Federico II, Napoli

Dott. Mauro Rongioletti

Direttore UOC di Patologia Clinica
Direttore del Dipartimento di Medicina di Laboratorio
Ospedale San Giovanni Calibita Fatebenefratelli - Isola Tiberina, Roma

FACULTY

Domenico Bizzoco, Roma
Ettore Capoluongo, Napoli
Paola Concolino, Roma
Federica Corrado, Napoli
Veronica Ferrucci, Napoli
Carmela Nardelli, Napoli
Carmela Paolillo, Napoli
Mauro Rongioletti, Roma
Concetta Santonocito, Roma
Giovanni Luca Scaglione, Roma
Massimo Zollo, Napoli

INFORMAZIONI GENERALI

SEDI

Hotel Ponte Sisto

Via dei Pettinari, 64 - 000186 Roma

Ospedale San Giovanni Calibita Fatebenefratelli - Isola Tiberina

Via di Ponte Quattro Capi, 39 - 00186 Roma

PROVIDER ECM (N. 758) E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MICOM S.r.l. - Provider ID 758

Via B. Verro, 12 - 20141 Milano
Tel. +39 02 89518895 - Fax +39 02 89518954
E-mail: cristina.tupputi@micom.it
Sito Internet: www.micom.it

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è a pagamento per un massimo di 20 partecipanti.
È possibile richiedere i costi di iscrizione alla segreteria organizzativa Micom tramite e-mail a cristina.tupputi@micom.it.
L'iscrizione verrà accettata in base all'ordine cronologico di arrivo.
La segreteria organizzativa si riserva la possibilità di non attivare la Masterclass qualora non venga raggiunto il numero minimo di 15 partecipanti.

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

Categorie Accreditate: Tecnici Sanitario Laboratorio Biomedico (Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Ematologia, Patologia Clinica, Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia, Anatomia Patologica)

Obiettivo Formativo: 3 - Documentazione Clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (Area formativa di processo)

Crediti previsti: 50

Ore Formative: 48

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE MODULO BASIC

I° INCONTRO: Martedì 14 SETTEMBRE 2021 Dalle ore 9:30 alle ore 16:30

Teoria delle Estrazioni

Sede: Hotel Ponte Sisto

II° INCONTRO: Mercoledì 15 SETTEMBRE 2021 Dalle ore 9:30 alle ore 17:30

PCR e Master Mix, preparazione e gestione termociclatori

Sede: Hotel Ponte Sisto

III° INCONTRO: Giovedì 16 SETTEMBRE 2021 Dalle ore 8.00 alle ore 16.00

Sessione pratica* - Giorno 1

Sedi: Hotel Ponte Sisto - Ospedale San Giovanni Calibita Fatebenefratelli - Isola Tiberina

IV° INCONTRO: Venerdì 17 SETTEMBRE 2021 Dalle ore 8.00 alle ore 16.00

Sessione pratica* - Giorno 2

Sedi: Hotel Ponte Sisto - Ospedale San Giovanni Calibita Fatebenefratelli - Isola Tiberina

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE MODULO ADVANCED

V° INCONTRO: Martedì 19 OTTOBRE 2021 Dalle ore 10:30 alle ore 17:30

I sequenziatori

Sede: Hotel Ponte Sisto

VI° INCONTRO: Mercoledì 20 OTTOBRE 2021 Dalle ore 9:00 alle ore 16.00

Applicazioni della PCR e delle sue varianti

Sede: Hotel Ponte Sisto

VII° INCONTRO: Giovedì 21 OTTOBRE 2021 Dalle ore 8.00 alle ore 16.00

Sessione pratica* - Giorno 1

Sedi: Hotel Ponte Sisto - Ospedale San Giovanni Calibita Fatebenefratelli - Isola Tiberina

VIII° INCONTRO: Venerdì 22 OTTOBRE 2021 Dalle ore 8.00 alle ore 17.00

Sessione pratica* - Giorno 2

Sedi: Hotel Ponte Sisto - Ospedale San Giovanni Calibita Fatebenefratelli - Isola Tiberina

* La sessione pratica sarà così svolta: i partecipanti saranno divisi in 4 gruppi e saranno predisposte 4 aule, ognuna delle quali sarà dedicata ad una diversa attività. Ogni gruppo a turno occuperà, per un tempo di 1.30 h, ciascuna aula a rotazione, svolgendo quindi in ogni giorno le 4 attività indipendentemente dagli altri gruppi.

La parte pratica sarà svolta in modalità residenziale o in modalità digitale a distanza in base alle disposizioni sanitarie vigenti in quel momento.