

CORSO DI BASE SULLA DIAGNOSTICA MOLECOLARE IN MICROBIOLOGIA E LA SICUREZZA IN LABORATORIO

ECM prot. 5607 – 105.824 – 22 ore Formative - Crediti Formativi E.C.M. .

Aula B Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Piazzale A.Moro 5, ore 14,00 / 17,00 o 18,00

Direttore Scientifico: Prof. Carlo De Martinis

Responsabile del Corso: Dr. Mario Tecca

Referente Ministero della Salute – Commissione Nazionale E.C.M.: Dr. Carlo Messina

PROGRAMMA

01. Venerdì 27/02/04

GUIDO FAVIA

Ricercatore Università degli Studi Camerino

Tema: PRINCIPI DI BASE SULLA DIAGNOSTICA MOLECOLARE

Discussione sul tema trattato

02. Venerdì 05/03/04

STEFANO D' AMELIO

Ricercatore Università degli Studi La Sapienza - Roma

Tema: DIAGNOSTICA MOLECOLARE DI ELMINTIASI

FEDERICA BERRILLI

Assegnista di Ricerca Università degli Studi di Tor Vergata - Roma

Tema: DIAGNOSTICA MOLECOLARE NELLE PARASSITOSI DA PROTOZOI INTESTINALI

Discussione sul tema trattato

03. Venerdì 12/03/04

VALERIA PIETROPAOLO

Ricercatore Università degli Studi La Sapienza – Roma

Tema: DIAGNOSTICA MOLECOLARE IN VIROLOGIA

Discussione sul tema trattato

04. Venerdì 19/03/04

STEFANO D' AMELIO e FEDERICA BERRILLI

Tema: LEZIONE PRATICA: I PARTECIPANTI SONO IMPEGNATI NELLA PREPARAZIONE DI UNA PCR DIAGNOSTICA DI PARASSITOSI

05. Venerdì 26/03/04

MATTEO VITALI

Professore Associato Università degli Studi La Sapienza - Roma

MARINA ORTIS

Capo Tecnico dei Servizi Diagnostici Università degli Studi La Sapienza - Roma

Tema: LA GESTIONE DEL RISCHIO CHIMICO E DEI RIFIUTI IN LABORATORIO DI DIAGNOSTICA MOLECOLARE .

Discussione sul tema trattato

06. Venerdì 02/04/04

Discussione a piccoli gruppi con un docente della materia

Compilazione della prova scritta da parte dei singoli discenti

Correzione della prova scritta e Verifica dell' apprendimento dei discenti

Chiarimenti e spiegazioni sulla prova scritta - Rilascio crediti formativi -ECM

CORSO RISERVATO A BIOLOGI E TECNICI DI LABORATORIO

Per iscriversi telefonare al 338.1817135