

Informazioni Generali

Modalità d'iscrizione

Chi desidera partecipare dovrà contattare la Segreteria Organizzativa per avere conferma della disponibilità dei posti. Per confermare l'iscrizione dovrà inviare via fax la scheda di iscrizione, allegando copia dell'avvenuto pagamento.

In caso di annullamento dell'iscrizione verrà trattenuto il 50% della quota versata.

Il corso è riservato a Biologi, Medici, Tecnici sanitari di laboratorio biomedico. Per l'efficacia didattica delle esercitazioni numero dei posti è limitato a **20 partecipanti.**

N. 6 Medici – n 10 Biologi – n 4 Tecnici di Laboratorio

LE ISCRIZIONI SARANNO ACCETTATE FINO AD ESAURIMENTO DEI POSTI E COMUNQUE NON OLTRE IL 23/4/2011

Quota d'iscrizione (IVA 20% INCLUSA)

La quota di iscrizione è di:

- *Laureati (Medici e Biologi)*
€ 480,00 (400,00 + 80,00 IVA 20%)
- *Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico*
€ 390,00 (325,00 + 65,00 IVA 20%)

Tale quota è comprensiva di insegnamento teorico, tutorial pratico, materiale didattico e coffee break.

ATTENZIONE!!! Non verranno accettate le schede incomplete dei dati richiesti.

Intestazione Fattura

Se la fattura viene intestata ad un ente pubblico ricordiamo che sarà sufficiente versare la quota di iscrizione senza aggiungere l'IVA.

Sarà pertanto obbligatorio indicare l'articolo di esenzione dall'IVA (chiedere alla propria amministrazione la compilazione di questa parte).

Il corso avrà luogo esclusivamente al raggiungimento di n 12 iscrizioni con quota regolarmente versata.

Informazioni Generali

Crediti ECM

Sono stati richiesti i crediti alla Commissione ECM (Educazione Continua in Medicina) per le seguenti categorie: **Medico, Biologo** (Discipline: *Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica e Malattie Infettive*) **rif 11013329**
Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico **rif 11013330**

Attestato

Gli attestati con i crediti validi ai fini ECM saranno consegnati a coloro che avranno frequentato il 100% del totale delle ore di formazione.

Elenco Docenti

Paola Menegazzi

Virologia e Biologia Molecolare – Lab Pignatelli LE

Vito Minunno

Sez Molecolare - Laboratorio Analisi Mardighian MESAGNE (BR)

Luigi Tagliaferro

Resp. Virologia e Biologia Molecolare–Lab Pignatelli LE
SIV Puglia

Rosa Tripaldi

S.C. Patologia clinica SS Annunziata TA -
Resp.Microbiologia e Diagnostica molecolare

Segreteria Scientifica

Dott. Vito Minunno Lab Mardighian snc Mesagne(BR)

Dott. Luigi Tagliaferro Lab Pignatelli srl - LE

Dott.ssa Rosa Tripaldi Lab POC SS Annunziata - TA

Segreteria Organizzativa

Dr Cosimo Fumarola – 328 8621126

SATAGROUP sas satagroupsas@gmail.it

Tel: 099 4000 493 - fax: 099 – 4000 493

Sede delle esercitazioni

Laboratorio didattico Centro Studi Medici srl
Via Brindisi n 148 - MESAGNE (BR) 0831 771763

Come raggiungere la sede

In auto: **SS TA – BR , uscita Mesagne EST in direzione centro città, seguire le indicazioni per Centro Studi Medici Via Brindisi 148 – MESAGNE (BR)**



<http://www.satagroup.eu> – e mail satagroup@libero.it

Rif. organizzatore: 14298 - Id Organizzatore 12823

Partita IVA 02735710739

Direzione Dott.ssa Daniela Di Teo 347 6722910

Uff. Tel/Fax 099 4000493 Segreteria Tel 328 8621126

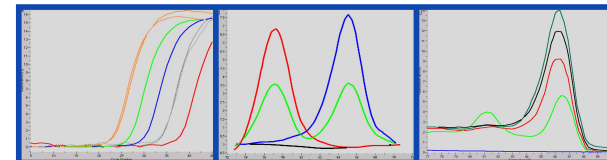
Patrocini :



Corso Teorico-Pratico

PCR REAL-TIME :

LE APPLICAZIONI CON SONDE FRET NELLA DIAGNOSTICA MOLECOLARE



Il corso si propone di fornire conoscenze di base e applicative su tecniche di avanguardia (sonde FRET) per la rivelazione e determinazione quantitativa di genomi virali ed altri. In particolare, l'attenzione sarà posta sui criteri che guidano l'utilizzo di tecniche quantitative nel laboratorio microbiologico, con riferimento a modelli sperimentali di rilevante impatto clinico-epidemiologico. Nella parte pratica il corso affronterà modelli sperimentali rappresentativi sia dal punto di vista dell'impatto laboratoristico che delle diverse potenzialità tecniche legate alla metodologia di real-time PCR. Il corso intende conferire capacità realizzative e critiche importanti per il miglioramento e potenziamento dei percorsi diagnostici applicati alle malattie da infezione virale e mutazioni.

13 Maggio - 29 giugno 2011

n. 10 sessioni pomeridiane

Centro Studi Medici srl

Via Brindisi n 148 - Mesagne (BR)

MODULO 1

Programma

Venerdì 13 Maggio 2011

- 14.30 Registrazione–Presentazione e Saluto Autorità
- 15.00-17.00 L'Utilizzo della Real-Time PCR nel laboratorio diagnostico di Microbiologia clinica - R. Tripaldi- L.Tagliaferro
- 17.00-19.00 Scenari e Metodi molecolari quantitativi in virologia clinica - L. Tagliaferro- R. Tripaldi

Programma

Venerdì 20 Maggio 2011

- 15.00-16.00 La Real Time PCR: principi e chimiche fluoro geniche - L. Tagliaferro-V.Minunno
- 16.00-19.00 **Parte sperimentale*** Applicazioni nelle analisi di quantificazione assoluta/relativa di prodotti di PCR o RT-PCR - L. Tagliaferro

Programma

Venerdì 27 Maggio 2011

- 15.00-16.00 Modelli sperimentali di rilevante impatto clinico-epidemiologico (HBV, HCV, EBV, HCMV) L.Tagliaferro- V.Minunno
- 16.00-19.00 **Parte sperimentale*** Applicazioni nell'analisi qualitativa di prodotti di PCR e RT-PCR L. Tagliaferro - V.Minunno

Programma

Venerdì 3 Giugno 2011

- 15.00-16.00 I Criteri che guidano l'utilizzo di tecniche quantitative nel laboratorio microbiologico - L. Tagliaferro - V.Minunno
- 16.00-19.00 **Parte sperimentale*** Applicazioni nella caratterizzazione del prodotto di amplificazione mediante l'analisi delle curve di melting L. Tagliaferro-V.Minunno

MODULO 2

Programma

Venerdì 10 Giugno 2011

- 15.00-16.00 L'Utilizzo della Real-Time PCR nella ricerca di **human IL28B polymorphism** L. Tagliaferro – P. Menegazzi
- 16.00-19.00 **Parte sperimentale*** Applicazioni Real-Time PCR nella ricerca di **human IL28B polymorphism** L. Tagliaferro – P. Menegazzi

Programma

Venerdì 17 Giugno 2011

- 15.00-16.00 Diagnostica molecolare del **Papilloma Virus (HPV)**: tipizzazione molecolare L. Tagliaferro - V. Minunno
- 16.00-19.00 **Parte sperimentale*** Applicazioni di diagnostica molecolare, mediante metodica SYBR Green, del Papilloma Virus (HPV) - L. Tagliaferro - V. Minunno

Programma

Venerdì 24 Giugno 2011

- 15.00-16.00 Tecnologie PCR nella diagnostica molecolare della **Celiachia** - V. Minunno
- 16.00-19.00 **Parte sperimentale*** Applicazioni delle tecnologie PCR nella ricerca degli alleli HLA DQ2-DQ8 associati alla celiachia V. Minunno - P. Menegazzi

Programma

Lunedì 27 Giugno 2011

- 15.00-16.00 L'Utilizzo della Real-Time PCR nel laboratorio di **coagulazione** - P. Menegazzi - V. Minunno
- 16.00-19.00 **Parte sperimentale*** Applicazioni delle tecnologie di Real-Time PCR nello screening delle trombofilie - Factor V Leiden (G1691A), Prothrombin (G20210A), MTHFR (C677T e A1298C)- P. Menegazzi - V. Minunno

MODULO 3

Programma

Martedì 28 Giugno 2011

- 15.00-16.00 La diagnostica molecolare delle **Infezioni polmonari** L. Tagliaferro- V. Minunno
- 16.00-19.00 **Parte sperimentale*** Applicazioni delle tecnologie di Real-Time PCR nella diagnostica delle infezioni polmonari L.Tagliaferro - V. Minunno

Programma

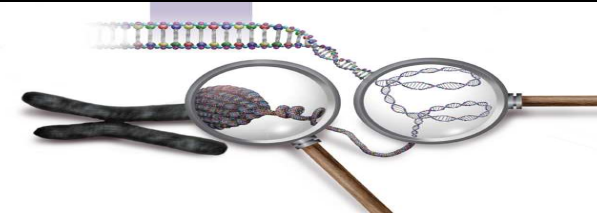
Mercoledì 29 Giugno 2011

- 15.00-17.00 Prova pratica di Identificazione e tipizzazione microbica L.Tagliaferro-V.Minunno
- 17.00 Discussione Moderata da esperto – R. Tripaldi
- * I Coffee Break sono di 30 minuti all'interno delle prove Sperimentali (compatibilmente con lo svolgimento della lezione pratica)

18.00 Questionario di apprendimento

18.30 Consegna degli attestati e Termine dei lavori

Ciascun partecipante eseguirà l'intero percorso sperimentale consistente nell'allestimento di diverse reazioni di real time PCR e nell'elaborazione critica dei dati strumentali



CONFERMA DI ISCRIZIONE
Corso Teorico-Pratico

PCR REAL-TIME :

LE APPLICAZIONI CON SONDE FRET NELLA DIAGNOSTICA MOLECOLARE

Centro Studi Medici Mesagne (BR), 13 Maggio - 29 giugno 2011

(DA REINVIARE ALLEGANDO COPIA DEL PAGAMENTO – FAX 099 4000 493 ENTRO IL 30 Aprile 2011)

La quota di iscrizione è di:

* Laureati (Medici e Biologi) rif 14298 11013329

▪ Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico rif(14298 11013330

€ 480,00 (400,00+ 80,00 IVA 20%)

€ 390,00 (325,00 + 65,00 IVA 20%)

Tale quota è comprensiva di insegnamento teorico e pratico, materiale didattico, dispositivi di protezione individuale per le esercitazioni pratiche e coffee break.

INDIRIZZO DI CASA (dati obbligatori ai fini ECM)

Cognome _____

Nome _____

Luogo di nascita _____ Data di nascita _____

Codice Fiscale _____

Via (residenza o domicilio) _____ Numero civico _____

Cap _____ città _____ Prov. _____

Tel. _____ cell. _____

LUOGO DI LAVORO:

Ente _____

Via _____

Cap _____ città _____ Prov. _____

Tel. _____ cell. _____

e-mail _____

Categoria professionale*:

- Biologo
 Medico

Disciplina di appartenenza*:

- MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA
 PATOLOGIA CLINICA
 MALATTIE INFETTIVE
 Altro (disciplina medica): _____

Categoria professionale:

- Tecnico Sanitario di laboratorio Biomedico

*indicare un'unica preferenza sia per la categoria professionale che per la disciplina

Quale conferma d'iscrizione al corso allego la quota d'iscrizione

- Assegno bancario intestato a **SATAGROUP sas di Daniela Di Teo**

- Copia Bonifico bancario a favore di SATAGROUP sas causale **"iscrizione al corso di Mesagne, 13 Maggio -29 Giugno 2011 e nome e cognome del partecipante"** IBAN : IT 22 K 01030 15805 000007858681

INTESTAZIONE FATTURA (E'obbligatorio compilarla)

- intestate la fattura a mio nome (come risulta dai dati sopra indicati)
 intestate la fattura all'indirizzo indicato di seguito (per l'intestazione a enti o Aziende vedere modalità d'iscrizione)

Ente o Cognome e Nome (per i privati) _____

Via _____

CAP _____ città _____ prov. _____

C.F./P.I. _____

ESENTE IVA in base all'art _____