

INFORMAZIONI GENERALI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Segreteria Nazionale SIPMeL (G. Baggio – S. Pivetta)
Via Ponchini, 17/7 – 31033 Castelfranco Veneto (TV)
Tel. 0423-738098 – Fax 0423-740715 - @: sipmel@sipmel.it

QUOTA D'ISCRIZIONE (inclusa IVA 22%)

- **NON SOCIO SIPMeL, AME € 55,00**
- **SOCIO SIPMeL, AME* € 35,00**
**in regola con la quota associativa anno 2015*
- **Specializzandi gratuita (max 20 iscrizioni) (attestato di frequenza, no crediti ECM)**

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è riservato alle figure professionali del **MEDICO** (per le discipline: *Biochimica Clinica, Cardiologia, Ematologia, Endocrinologia, Medicina Interna, Medicina Generale, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica, Pediatria*), **BIOLOGO, CHIMICO, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO.**

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a **100 partecipanti.**

Le iscrizioni si prenotano direttamente alla Segreteria organizzativa **SIPMeL**, **Tel. 0423-738098** e saranno accettate secondo l'ordine di arrivo fino ad esaurimento dei posti. Dopo la verifica della disponibilità dei posti e, per il Socio, della regolarità con la quota di iscrizione societaria per l'anno in corso, sarà inviata una mail di conferma con allegata la modulistica, da compilare in tutte le parti ai fini dei crediti ECM, e da restituire entro le 24 ore successive.

Attestato di frequenza

A tutti i partecipanti al corso verrà rilasciato un attestato di frequenza utilizzabile come titolo da includere nel curriculum formativo e professionale. Il programma scientifico dell'evento è stato accreditato dal Provider SIPMeL

- Rif. ECM n. 121060- Crediti assegnati n. 11 -

Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (Firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario sulla soddisfazione dell'evento e alla verifica del questionario per la valutazione dell'apprendimento. La raccolta dei questionari avverrà alla fine dell'evento contestualmente alla consegna dell'attestato di frequenza.

Provider ECM - n. 203 SIPMeL (www.sipmel.it - e-mail: sipmel@sipmel.it)

Il 17 aprile 2015 alle ore 18.00 – 20.00
RIUNIONE del GRUPPO di STUDIO SIPMeL-EMM



Società Italiana di
Patologia Clinica e
Medicina di Laboratorio



Associazione Medici
Endocrinologi



Gruppo di Studio SIPMeL in
Endocrinologia e Malattie del Metabolismo

con il patrocinio di:



CONVEGNO INTERSOCIETARIO SIPMeL - AME
LA DIAGNOSI DI LABORATORIO DELLE
MALATTIE DEL SURRENE
17-18 aprile 2015 - Roma
Ospedale San Filippo Neri – Sala Teatro



CONVEGNO INTERSOCIETARIO SIPMeL - AME

LA DIAGNOSI DI LABORATORIO DELLE MALATTIE DEL SURRENE

17-18 aprile 2015 – Roma - Ospedale San Filippo Neri – Sala Teatro

08.00 *Registrazione partecipanti*

08.30 Saluti della Direzione Aziendale: *Patrizia Magrini, Mauro Goletti, Angelo Tanese*

08.40 Saluti dei Presidenti: *Bruno Biasioli, Roberto Verna*

08.45 Saluti del Direttore f.f. UOC Patologia Clinica SFN: *Vittoria Magliocca*

08.50 Presentazione del Convegno: *Romolo M. Dorizzi, Rinaldo Guglielmi*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

17 aprile 2015 - Roma

1^ SESSIONE

Moderatori: Emanuela Toffalori, Rinaldo Guglielmi

09.00 **Antonio Stigliano** -Iper- ed ipocortisolismo: inquadramento clinico

09.30 **Elisabetta Stenner**
Aspetti biochimici e fisiopatologici della corticale del surrene

10.00 **Federica D'Aurizio, Renato Tozzoli**
Criticità analitiche del dosaggio degli ormoni corticosurrenali

10.30 **Romolo M. Dorizzi** - Iper- ed ipocortisolismo: diagnosi di laboratorio

11.00 *Discussione*

11.30 *Coffee break*

2^ SESSIONE

Moderatori: Renato Tozzoli, Vincenzo Toscano

11.45 **Marco Cappa** - Patologia surrenalica congenita: inquadramento clinico

12.15 **Carla Bizzarri** - Patologia surrenalica congenita: diagnosi di laboratorio

12.45 **Germana Giannone**
Problematiche analitiche del dosaggio del 17-OH Progesterone

13.00 **Ottavia Porzio** - Diagnosi molecolare del deficit dell'enzima 21-idrossilasi

13.15 *Discussione*

13.45 *Light lunch*

3^ SESSIONE

Moderatori: Erennio Ciotoli, Enrico Papini

14.45 **Salvatore Maria Corsello**
Iperaldosteronismo primitivo: inquadramento clinico

15.15 **Antonio Fortunato**
Iperaldosteronismo primitivo: algoritmi diagnostici di laboratorio

15.45 **Martina Giuliani, Markus Herrmann**
La spettrometria di massa nella determinazione degli ormoni steroidei

16.15 **Marina Vitillo**
Diagnosi di laboratorio delle ipertensioni endocrine: stato dell'arte in Italia

16.45 **Antonella Velardi** - Presentazione di casi clinici

17.00 *Discussione*

17.30 *Chiusura della prima giornata*

18 aprile 2015 - Roma

4^ SESSIONE

Moderatori: Romolo M. Dorizzi, Franco Maceli

08.30 **Alessandro Scoppola**
Feocromocitoma e paragangliomi: inquadramento clinico

09.00 **Erennio Ciotoli**
Criticità analitiche del dosaggio di catecolamine, metanefrine e Cromogranina A

09.30 **Federica D'Aurizio**
Raccomandazioni pratiche per la diagnosi di laboratorio

09.45 *Discussione*

5^ SESSIONE

Moderatori: Romolo M. Dorizzi, Vincenzo Giammarco

10.15 **Nicola Argese** - Incidentaloma: inquadramento clinico e diagnostico

10.45 **Emanuela Toffalori** - Incidentaloma: criticità nella diagnosi di laboratorio

11.15 **Beatrice Caruso** - Presentazione di casi clinici

11.45 *Discussione*

12.15 **Marina Vitillo, Salvatore Monti** - Conclusioni e sintesi del corso

12.30 **Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM**

CONVEGNO INTERSOCIETARIO SIPMeL - AME
LA DIAGNOSI DI LABORATORIO DELLE MALATTIE DEL SURRENE
17-18 aprile 2015 – Roma - Ospedale San Filippo Neri – Sala Teatro

Obiettivo del Convegno

Il laboratorio riveste un ruolo fondamentale nella diagnosi della patologia surrenalica, tanto che, negli ultimi anni, l'introduzione e lo sviluppo di nuove metodologie analitiche ne hanno modificato i criteri. L'uso appropriato e la corretta interpretazione degli esami di laboratorio richiedono una buona conoscenza della fisiopatologia della ghiandola, nonché delle caratteristiche dei dosaggi degli ormoni surrenalici. Il corso si propone di valutare criticamente le evidenze in questo ambito, in un confronto tra specialisti di laboratorio e clinici di riconosciuta esperienza.

Relatori e Moderatori

Nicola Argese

U.O.C. Endocrinologia - Policlinico Universitario Sant'Andrea, Roma

Carla Bizzarri

DPUO Endocrinologia - IRCCS Ospedale Bambino Gesù, Roma

Marco Cappa

DPUO Endocrinologia - IRCCS Ospedale Bambino Gesù, Roma

Beatrice Caruso

Laboratorio Analisi, Sede di Borgo Trento - AO Integrata Universitaria, Verona

Erennio Ciotoli

Studio Polispecialistico Potito, Campobasso

Salvatore Maria Corsello

U.O.C. Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma

Federica D'Aurizio

Laboratorio di Patologia Clinica - A.O. Santa Maria degli Angeli, Pordenone

Romolo M. Dorizzi

U.O.C. Core-Lab AUSL della Romagna - Pievesestina di Cesena (FC)

Antonio Fortunato

Laboratorio di Chimica Clinica ed Ematologia - Ospedale S. Bortolo, Vicenza

Vincenzo Giammarco (Moderatore)

U.O.S.D. Endocrinologia - Ospedale S. Spirito, Roma

Germana Giannone

Laboratorio Analisi - IRCCS Ospedale Bambino Gesù, Roma

Martina Giuliani

Laboratorio Centrale di Patologia Clinica
Azienda Sanitaria dell'Alto Adige, Bolzano

Rinaldo Guglielmi (Moderatore)

S.C. Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
Regina Apostolorum, Albano Laziale (RM)

Markus Herrmann

Laboratorio Centrale di Patologia Clinica - Azienda Sanitaria dell'Alto Adige, Bolzano

Franco Maceli (Moderatore)

U.O.C. di Chirurgia Generale e Oncologica - Ospedale San Filippo Neri, Roma

Salvatore Monti

U.O.C. Endocrinologia - Policlinico Universitario Sant'Andrea, Roma

Enrico Papini (Moderatore)

S.C. Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
Regina Apostolorum, Albano Laziale (RM)

Ottavia Porzio

U.O.C. Biochimica Clinica - Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma

Alessandro Scoppola

U.O.C. di Oncologia - IRCCS I.D.I., Roma

Elisabetta Stenner

Dipartimento di Patologia Clinica - A.O.U. Ospedali Riuniti, Trieste

Antonio Stigliano

U.O.C. Endocrinologia - Policlinico Universitario Sant'Andrea, Roma

Emanuela Toffalori

Laboratorio di Patologia Clinica - Ospedale Santa Chiara, Trento

Vincenzo Toscano (Moderatore)

U.O.C. Endocrinologia - Policlinico Universitario Sant'Andrea, Roma

Renato Tozzoli

Laboratorio di Patologia Clinica - A.O. Santa Maria degli Angeli, Pordenone

Antonella Velardi

U.O.S.D. Ipertensione - Ospedale San Filippo Neri, Roma

Marina Vitillo

U.O.C. Patologia Clinica - Ospedale San Filippo Neri, Roma

Responsabili Scientifici

Marina Vitillo @: m.vitillo@sanfilipponeri.roma.it

Salvatore Monti @: salvatore.monti@uniroma1.it

Provider ECM - n. 203 SIPMeL (www.sipmel.it - e-mail: sipmel@sipmel.it)

CONVEGNO INTERSOCIETARIO SIPMeL - AME
LA DIAGNOSI DI LABORATORIO DELLE MALATTIE DEL SURRENE
 17-18 aprile 2015 – Roma - Ospedale San Filippo Neri – Sala Teatro

Sede Congressuale

Ospedale San Filippo Neri - Sala Teatro - Padiglione 90
 Piazza S. Maria della Pietà, 5
 Ingr. Auto: via E. Di Mattei, 72 - Roma

Come arrivare alla Sala Teatro del Padiglione 90

Il Padiglione 90 non si trova dentro l'Ospedale San Filippo Neri, bensì nella sede distaccata, all'interno del Complesso Santa Maria della Pietà

COME ARRIVARE DA STAZIONE TERMINI F.S. al Padiglione 90 del Complesso S. Maria della Pietà

METRO Linea A - Fermata *Valle Aurelia* + Metropolitana Leggera (FM3) Fermata Monte Mario oppure

METRO Linea A - Fermata *Battistini* + Autobus ATAC : Linea **546** fermata P.za S.Maria della Pietà

COME ARRIVARE DA FIUMICINO AEROPORTO FCO al Padiglione 90 del Complesso S. Maria della Pietà

TRENO NOSTOP PER STAZIONE TERMINI (40 min) poi

METRO Linea A - Fermata *Valle Aurelia* + Metropolitana Leggera (FM3) Fermata Monte Mario oppure

METRO Linea A - Fermata *Battistini* + Autobus ATAC : Linea **546** fermata P.za S.Maria della Pietà

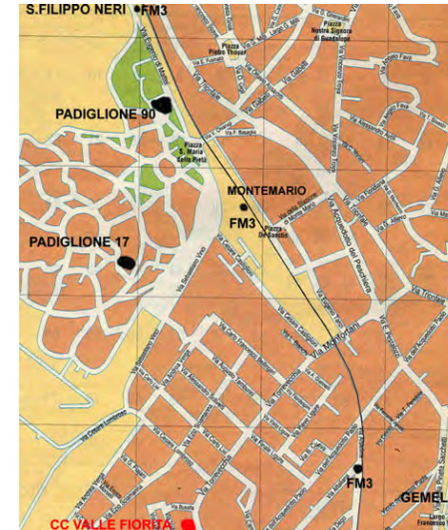
in alternativa al treno no-stop

TRENO ORDINARIO PER STAZIONE OSTIENSE (30 min) poi

Metropolitana Leggera (FM3) Fermata Monte Mario



PIANTA DELLA ZONA



Si ringraziano le Ditte di seguito elencate per il supporto non condizionante l'attività ECM



HRA PHARMA ITALIA

SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS

SHIRE ITALIA

VIRO PHARMA