

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Enrico Fiaccadori
Giuseppe Regolisti

Università degli Studi di Parma

RELATORI E MODERATORI

Francesca Di Mario

Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma;
U.O. Nefrologia, A.O.U. Parma

Vito Fanelli

Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università degli Studi di Torino

Enrico Fiaccadori

Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma;
U.O. Nefrologia, A.O.U. Parma

Santo Morabito

U.O.D. Coordinamento Servizio Emodialisi, Policlinico Umberto I, Roma

Valentina Pistolesi

U.O.D. Coordinamento Servizio Emodialisi, Policlinico Umberto I, Roma

Giuseppe Regolisti

Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma;
U.O. Nefrologia, A.O.U. Parma

Giovanni Maria Rossi

Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma;
U.O. Nefrologia, A.O.U. Parma

Francesco Trepiccione

Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università degli studi della
Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Starhotels du Parc
Viale Piacenza, 12/C
43100 Parma

E.C.M. - EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Convegno è stato inserito da Aristeia Education - Provider accreditato dalla Commissione Nazionale per Formazione Continua con il numero di accreditamento 500 - nel proprio piano formativo 2020 nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M. (Educazione Continua in Medicina). Il Convegno è destinato alle seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (Anestesia e Rianimazione, Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabete, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Nefrologia, Scienza della Alimentazione e Dietetica) e riconosce n. 18 crediti formativi. L'attestazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, nella misura del 100%, ed alla verifica dell'apprendimento. L'attestazione, riportante il numero di crediti assegnati, viene predisposta - dopo avere effettuato le verifiche di cui al paragrafo precedente - non prima di 60 giorni dalla data di chiusura dell'evento formativo e sarà quindi disponibile online sul sito web www.aristeiaeducation.it dove sono disponibili ulteriori informazioni sul Programma Nazionale E.C.M.

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee Guida, Protocolli, Procedure.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Roma, 10 • 16121 Genova
Tel. 010 553591 • Fax 010 5535970
E-mail genova@aristeia.com
Web www.aristeia.com

PROVIDER E.C.M.

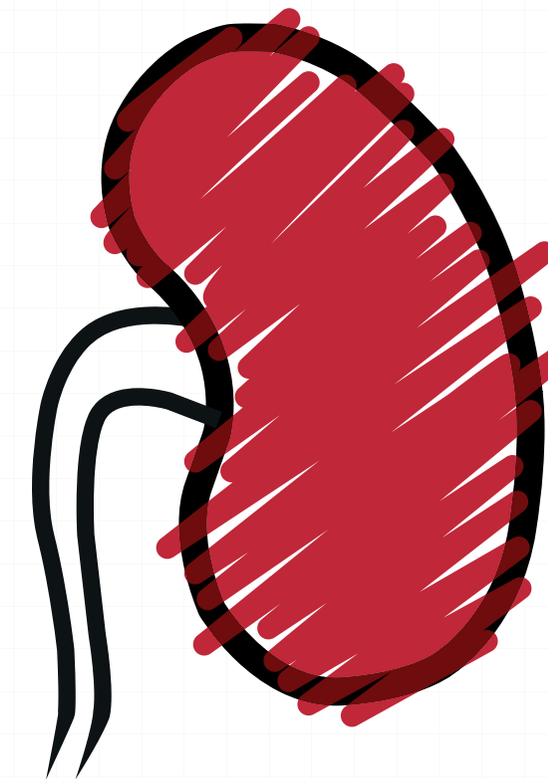


Via Roma, 10 • 16121 Genova
Tel. 010 553591 • Fax 010 5535970
E-mail education@aristeia.com
Web www.aristeiaeducation.it

PARMA SUMMER SCHOOL

Fluidi, Elettroliti ed Acido-Base

IV Edizione



Programma Preliminare

Parma, 21-23 Giugno 2020



SCUOLA DISPECIALIZZAZIONE
IN NEFROLOGIA



CON IL PATROCINIO DELLA
SOCIETÀ ITALIANA DI NEFROLOGIA

RAZIONALE E SCOPI DEL CORSO

Le alterazioni dell'equilibrio acido-base e del metabolismo idrosalino sono particolarmente frequenti nella pratica clinica in ambito nefrologico, internistico, di emergenza/urgenza ed in terapia intensiva, e rivestono elementi di elevata complessità ed interdisciplinarietà. Come ormai nella tradizione, la Summer School verrà articolata in due mattine dedicate a lezioni frontali "from bench to bedside" e in due pomeriggi dedicati completamente a casi clinici. Quindi, da una parte verranno fornite ai partecipanti solide ed essenziali basi per un approccio razionale a tali squilibri, approfondendo i complessi meccanismi fisiopatologici di base. Dall'altra, attraverso la discussione di numerosi casi clinici tratti dall'esperienza clinica dei Relatori verranno consolidate le nozioni teoriche. Per facilitare l'apprendimento, in tempo utile prima dell'inizio del Corso, a ciascun partecipante verrà inviato materiale per l'autoapprendimento.

ISCRIZIONE

Per iscriversi visitare il sito www.aristea.com/parmasummerschool

QUOTA DI ISCRIZIONE

La quota di iscrizione alla "Parma Summer School" è di € 250,00 + Iva*

Per gli specializzandi la quota è di € 200,00 + Iva*

**La quota include cocktail di benvenuto, buffet lunch, coffee break.*

PROGRAMMA



DOMENICA 21 GIUGNO

ASPETTANDO IL CORSO

Moderatori: S. Morabito, V. Pistolesi

- 17.00 Nuovi farmaci per il diabete mellito ed omeostasi idroelettrolitica: quello che il nefrologo deve sapere - E. Fiaccadori
- 17.30 Prospettive di trattamento della congestione nello scompenso cardiaco: dal blocco sequenziale del nefrone ai glicosurici - G. Regolisti
- 18.00 Ipomagnesiemia nell'insufficienza renale acuta in CRRT/SLED: prevenzione e trattamento - F. Di Mario
- 18.30 Alterazioni del cloro e danno renale acuto: il tramonto della vecchia soluzione fisiologica? - G.M. Rossi
- 19.00 Terapia nutrizionale e supplementazione nella CKD: equilibrio acido-base e progressione - E. Fiaccadori
- 19.30 Nuovi approcci nel trattamento dell'acidosi ipercapnica - V. Fanelli
- 20.00 **COCKTAIL DI BENVENUTO**



LUNEDÌ 22 GIUGNO

- 08.00 Presentazione del Corso - E. Fiaccadori
- SESSIONE DEL MATTINO**
- 08.05 Lettura Magistrale - F. Trepiccione
- 08.35 Fisiologia del Metabolismo dell'Acqua e del Sodio - G. Regolisti
- 09.20 Fisiologia del Metabolismo del Potassio - E. Fiaccadori
- 10.00 Discussione
- 10.30 Break
- 11.00 Iposodiemia ed ipersodiemia - E. Fiaccadori
- 12.00 Ipotassiemia ed iperpotassiemia - G. Regolisti

13.00 Discussione

13.30 Lunch

SESSIONE DEL POMERIGGIO

- 15.00 Casi clinici: Sodio - E. Fiaccadori
- 16.30 Break
- 17.00 Casi clinici: Potassio - G. Regolisti
- 19.00 Chiusura della giornata



MARTEDÌ 23 GIUGNO

SESSIONE DEL MATTINO

- 08.00 Fisiologia dell'Equilibrio Acido-Base - E. Fiaccadori
- 09.00 Acidosi metaboliche a gap anionico normale - G. Regolisti
- 09.45 Acidosi metaboliche a gap anionico aumentato - E. Fiaccadori
- 10.30 Discussione
- 11.00 Break
- 11.30 Alcalosi metabolica - E. Fiaccadori
- 12.00 Acidosi e alcalosi respiratoria - G. Regolisti
- 12.45 Discussione
- 13.15 Lunch

SESSIONE DEL POMERIGGIO

- 14.30 Casi clinici disturbi metabolici e misti - E. Fiaccadori
- 15.30 Break
- 16.00 Casi clinici disturbi respiratori e misti - G. Regolisti
- 18.00 Pratiche E.C.M. e chiusura del Corso