



UNIVERSITÀ
DI PARMA

PARMA SUMMER SCHOOL

Fluidi, Elettroliti ed Acido-Base

VIII EDIZIONE

PARMA

23-25 GIUGNO 2024

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Enrico Fiaccadori

Prof. Umberto Maggiore

Prof. Giuseppe Regolisti

Dott. Giovanni Maria Rossi

Contatti: enrico.fiaccadori@unipr.it

RELATORI

Francesca Di Mario - U.O. Nefrologia, A.O.U. Parma

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

Umberto Maggiore - Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma;
UO Nefrologia, U.O.S. Trapianti Rene-Pancreas della A.O.U. Parma

Giuseppe Regolisti - Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma;
U.O. Clinica e Immunologia Medica, A.O.U. Parma

Giovanni Maria Rossi - U.O. Nefrologia, A.O.U. Parma

DOMENICA 23 GIUGNO - ASPETTANDO IL CORSO

Moderatore: Umberto Maggiore

- 16.20 Introduzione al Corso - *Enrico Fiaccadori*
- 16.30 Dalla restrizione sodica alla salina ipertonica: paradossi nello scompenso cardiaco
Giuseppe Regolisti
- 17.00 Ipercalcemia - *Enrico Fiaccadori*
- 17.30 Dagli antagonisti del recettore mineralcorticoide agli inibitori dell'aldosterone sintetasi: recenti acquisizioni nella CKD, diabete mellito e scompenso cardiaco - *Giovanni Maria Rossi*
- 18.00 Acido-base, potassio e fosforo nella progressione della MRC: ruolo della dieta - *Enrico Fiaccadori*
- 18.30 Ipomagnesiemia nel paziente critico con danno renale acuto in terapia sostitutiva delle funzione renale - *Francesca Di Mario*
- 19.00 Effetti degli SGLT2 inibitori su metabolismo idroelettrolitico e acido-base - *Enrico Fiaccadori*

LUNEDÌ 24 GIUGNO

SESSIONE DEL MATTINO

- 08.00 Fisiologia del Metabolismo dell'Acqua e del Sodio - *Giuseppe Regolisti*
- 09.00 Fisiologia del Metabolismo del Potassio - *Enrico Fiaccadori*
- 10.00 Discussione - *Enrico Fiaccadori, Giuseppe Regolisti*
- 10.30 Break
- 11.00 Iposodiemia ed ipersodiemia - *Enrico Fiaccadori*
- 12.00 Ipopotassiemia ed iperpotassiemia - *Giuseppe Regolisti*
- 13.00 Discussione
- 13.30 Lunch

SESSIONE DEL POMERIGGIO

15.00 Casi clinici: Sodio e Potassio - *Enrico Fiaccadori*

16.30 Break

17.00 Casi clinici: Sodio e Potassio - *Giuseppe Regolisti*

18.30 Fine della seconda giornata

MARTEDÌ 25 GIUGNO

SESSIONE DEL MATTINO

08.00 Fisiologia dell'Equilibrio Acido-Base - *Enrico Fiaccadori*

09.00 Acidosi metaboliche a gap anionico normale - *Giuseppe Regolisti*

09.45 Acidosi metaboliche a gap anionico aumentato - *Enrico Fiaccadori*

10.30 Discussione

11.00 Break

11.30 Alcalosi metabolica - *Enrico Fiaccadori*

12.00 Acidosi e alcalosi respiratoria - *Giuseppe Regolisti*

12.30 Discussione

13.00 Lunch

SESSIONE DEL POMERIGGIO

14.30 Casi clinici: disturbi metabolici e misti - *Enrico Fiaccadori*

15.45 Break

16.15 Casi clinici: disturbi respiratori e misti - *Giuseppe Regolisti*

17.30 Chiusura 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. 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. Da una parte quindi 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. Come tradizione il pomeriggio della domenica, “Aspettando la Summer School 2024”, verrà dedicato ad argomenti fortemente interdisciplinari con caratteristiche di novità, sempre nel campo dell'equilibrio acido-base ed idroelettrolitico.

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 2024 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), Dietista e riconosce n. 17 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.

ISCRIZIONE

Il costo della Summer School è di 300 Euro + IVA (specializzandi 250 Euro + IVA).

La quota include due lunch, quattro coffee breaks, link a sito con le slides delle presentazioni e dei casi clinici. È previsto un numero massimo di partecipanti (80). Le iscrizioni verranno accettate in base alla data di richiesta. www.parmasummerschool.online

SEDE DEL CORSO

Starhotels du Parc

Viale Piacenza, 12/C

43100 Parma

VISITA IL SITO

www.parmasummerschool.online

SEGRETERIA



aristeia

Via Roma, 10/2 • 16121 Genova

Tel. 010 553591 • Fax 010 5535970

E-mail genova@aristeia.com

Web www.aristeia.com

PROVIDER E.C.M.



aristeia education

Via Roma, 10/2 • 16121 Genova

Tel. 010 553591 • Fax 010 5535970

E-mail education@aristeia.com

Web www.aristeiaeducation.it