

PARMA SUMMER SCHOOL

IN PRESENZA

Fluidi, Elettroliti ed Acido-Base

VI Edizione

26-27-28 GIUGNO 2022

a



PARMA



UNIVERSITÀ
DI PARMA

SCUOLA DISPECIALIZZAZIONE
IN NEFROLOGIA



CON IL PATROCINIO DELLA
SOCIETÀ ITALIANA DI NEFROLOGIA

DOMENICA 26 GIUGNO

ASPETTANDO LA SUMMER SCHOOL 2022

Moderatori: TBA

- 16.00 SGLT2 inibitori: effetti sul bilancio idrosalino e acido-base e sul metabolismo di potassio e magnesio - *G. Regolisti*
- 16.30 Terapie depurative extracorporee nell'ipercapnia: dalla fisiopatologia alle applicazioni pratiche - *V. Fanelli*
- 17.00 Fisiologia comparata dei modelli animali di acclimatamento a condizioni ambientali estreme: nuovi approcci nella prevenzione e trattamento della CKD, nel diabete e nell'anemia - *E. Fiaccadori*
- 17.30 Dieta vegetariana, acido-base, fosforo e potassio nella CKD
A. Cupisti
- 18.00 Utilizzo degli MRA nei pazienti con CKD - *S. Genovesi*
- 18.30 Squilibri idroelettrolitici ed alterazioni dell'equilibrio acido-base nel danno renale acuto in CRRT/SLED: prevenzione e trattamento - *F. Di Mario*

LUNEDÌ 27 GIUGNO

08.00 Presentazione del Corso - *E. Fiaccadori*

SESSIONE DEL MATTINO

08.10 Fisiologia del Metabolismo dell'Acqua e del Sodio
G. Regolisti

09.05 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 Potassio - *E. Fiaccadori*

16.30 Break

17.00 Casi clinici: Sodio e Potassio - *G. Regolisti*

18.30 Chiusura della giornata

MARTEDÌ 28 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*
- 15.45 Break
- 16.15 Casi clinici disturbi respiratori e misti - *G. Regolisti*
- 17.30 Chiusura del Corso

DIREZIONE DEL CORSO E SEGR. SCIENTIFICA

Prof. Enrico Fiaccadori

Dott. Giuseppe Regolisti

Contatti: enrico.fiaccadori@unipr.it

RELATORI E MODERATORI

Adamasco Cupisti

U.O. Nefrologia, Trapianti e Dialisi, Università di Pisa

Francesca Di Mario

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

Simonetta Genovesi

Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano

Giuseppe Regolisti

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

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. 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 2022”, verrà dedicato ad argomenti fortemente interdisciplinari con caratteristiche di novità, sempre nel campo dell'equilibrio acido-base ed idroelettrolitico.

INFORMAZIONI GENERALI

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 2022 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. 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.aristeaeducation.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 250 Euro + IVA (specializzandi 200 Euro + IVA). La quota include cocktail di benvenuto, due lunch, quattro coffee breaks, link a sito con le slides delle presentazioni e dei casi clinici. E' previsto un numero massimo di partecipanti (80). Le iscrizioni verranno accettate in base alla data di richiesta.

www.parmasummerschool.online

IN PRESENZA

SEDE DEL CORSO

Starhotels du Parc

Viale Piacenza, 12/C
43100 Parma

PROVIDER E.C.M.



Via Roma, 10/2 • 16121 Genova
Tel. 010 553591 • Fax 010 5535970
E-mail education@aristeia.com
Web www.aristeiaeducation.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Roma, 10/2 • 16121 Genova
Tel. 010 553591 • Fax 010 5535970
E-mail genova@aristeia.com
Web www.aristeia.com