



UNIVERSITÀ  
DI PARMA



# PARMA SUMMER SCHOOL

Fluidi, Elettroliti ed Acido-Base

PARMA  
21-23 GIUGNO 2026

# FACULTY

## **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

*Prof. Enrico Fiaccadori*

*Prof. Umberto Maggiore*

*Prof. Giuseppe Regolisti*

*Dott. Giovanni Maria Rossi*

Contatti: [enrico.fiaccadori@unipr.it](mailto:enrico.fiaccadori@unipr.it)

# PROGRAMMA

**DOMENICA 21 GIUGNO - 16:00 - 19:30**  
**ASPETTANDO IL CORSO**

# PROGRAMMA

## LUNEDÌ 22 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 Ipotassiemia 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

# PROGRAMMA

## MARTEDÌ 23 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

# INFORMAZIONI

## **E.C.M. - EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA**

Il Corso sarà inserito da Aristeia Education - Provider accreditato dalla Commissione Nazionale per Formazione Continua con il numero di accreditamento 500 - nel proprio piano formativo 2026 nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M. (Educazione Continua in Medicina). Il Convegno sarà 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).

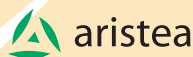
## **OBIETTIVO FORMATIVO**

Linee Guida, Protocolli, Procedure.

## **RAZIONALE E SCOPI DEL CORSO**

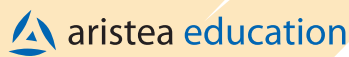
Le alterazioni dell'equilibrio acido-base e del metabolismo idrosalino sono particolarmente frequenti nella pratica clinica in ambito nefrologico, internistico, di emergenza/ urgenza ed in terapia intensiva, e rivestono elementi di elevata complessità ed interdisciplinarietà. La Summer School verrà articolata 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 2025", verrà dedicato ad argomenti fortemente interdisciplinari con caratteristiche di novità, sempre nel campo dell'equilibrio acido-base ed idroelettrolitico.

### **SEGRETERIA**



Via Roma, 10/2 • 16121 Genova  
Tel. 010 553591 • Fax 010 5535970  
E-mail [genova@aristeia.com](mailto:genova@aristeia.com)  
Web [www.aristeia.com](http://www.aristeia.com)

### **PROVIDER E.C.M.**



Via XII Ottobre, 1 • 16121 Genova  
Tel. 010 7766457  
E-mail [info@aristeiaeducation.it](mailto:info@aristeiaeducation.it)  
Web [www.aristeiaeducation.it](http://www.aristeiaeducation.it)