

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Azienda Ospedaliera Integrata di Verona - Aula De Sandre
Piazzale L. Scuro, 10 • 37134 Verona

E.C.M - Educazione Continua in Medicina

Il Corso 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 Corso è destinato alla seguente figura professionale: Medici Chirurghi (Nefrologia, Medicina Interna, Medicina Generale, Urologia, Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Anestesia e Rianimazione) e riconosce n. 6 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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Gianluigi Zaza (Verona)

PROVIDER E.C.M.

 aristeia education

Via Roma, 10 • 16121 Genova

Tel. 010 553591

Fax 010 5535970

E-mail education@aristeia.com

Web www.aristeaeducation.com

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 aristeia

Via Roma, 10 • 16121 Genova

Tel. 010 553591

Fax 010 5535970

E-mail genova@aristeia.com

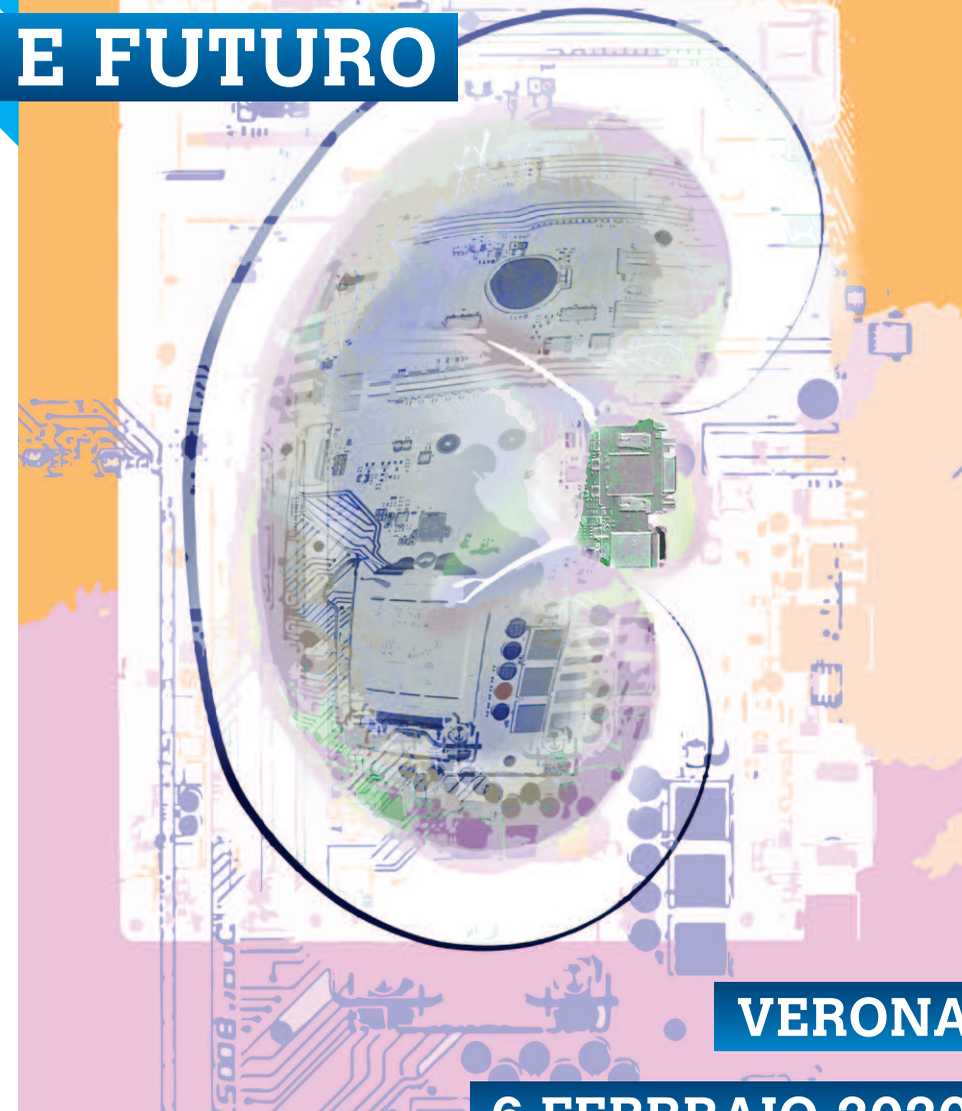
Web www.aristeia.com

TRAPIANTO

RENALE:

TRA PRESENTE

E FUTURO



VERONA

6 FEBBRAIO 2020

PROGRAMMA

08.45 **Registrazione dei partecipanti**

09.15 **Apertura dei lavori**

G. Zaza

Moderatori: *M. Brunelli, G. Gambaro*

09.30 **Digital e Molecular pathology nel trapianto renale: è arrivato il momento di estenderne l'uso?**

M. Rossini

10.00 **Ruolo della biopsia renale pre-trapianto: un problema ancora dibattuto**

A. Eccher

10.30 **Discussione**

10.45 **Letture: Cellule T sull'orlo dell'esaurimento: come cambia la funzione delle cellule alloreattive nel tempo**

P. Cravedi

11.15 **Coffee Break**

Moderatori: *L. Boschiero, F. Vistoli*

11.30 **La mininvasività chirurgica nella trapiantologia renale al giorno d'oggi: indicazioni e prospettive**

L. Furian

12.00 **Trapianto renale robotico: è realmente un approccio per tutti?**

G. Vignolini

12.30 **Discussione**

12.45 **Light Lunch**

Moderatori: *E. Paoletti, G. Grandaliano, G. Zaza*

14.30 **What's New in the Immunosuppression Pipeline?**

S. Sandrini

15.00 **Checkpoint inhibitors e Immunoterapia del cancro nel trapianto renale: indicazioni pratiche e prospettive**

U. Maggiore

15.30 **Discussione**

Moderatori: *V. Cantaluppi, A. Ranghino, G. Stallone*

15.45 **Donor derived cell free DNA e sviluppo della biopsia liquida nel trapianto renale**

G. Zaza

16.15 **Il complemento nel trapianto renale: cosa abbiamo imparato dalla biologia molecolare?**

G. Castellano

16.45 **Nuovi highlights nella terapia dell'infezione da CMV**

G. Spagnoletti

17.15 **Checklist sul corretto utilizzo dei CNI: cosa abbiamo imparato dai recenti studi clinici**

M. Quaglia

17.45 **Chiusura dei lavori**

18.00 **Compilazione test E.C.M.**



FACULTY

L. Boschiero

Verona

M. Quaglia

Novara

M. Brunelli

Verona

U. Maggiore

Parma

V. Cantaluppi

Novara

A. Ranghino

Ancona

G. Castellano

Foggia

M. Rossini

Bari

P. Cravedi

New York

S. Sandrini

Brescia

A. Eccher

Verona

G. Spagnoletti

Roma

L. Furian

Padova

G. Stallone

Foggia

G. Gambaro

Verona

G. Vignolini

Firenze

G. Grandaliano

Roma

F. Vistoli

Pisa

E. Paoletti

Genova

G. Zaza

Verona