

## **CUNEO CRITICAL CARE NEPHROLOGY**

### **Il danno renale nel paziente critico: dalla prevenzione alla gestione multidisciplinare**

#### **Cuneo, 8 maggio 2026**

Il deterioramento acuto della funzione renale è una complicanza frequente nel paziente ricoverato in terapia intensiva e ha un impatto significativo sulla sua prognosi.

La varietà e la complessità dei meccanismi patogenetici pongono il nefrologo al centro del percorso diagnostico, mentre l'evoluzione continua delle strategie terapeutiche disponibili rendono indispensabile una gestione clinica multidisciplinare.

Gli insulti settici, tossici, metabolici trovano oggi, più che mai, una serie di risposte mirate non solo in termini di gestione del trattamento, grazie a tecniche e dispositivi dialitici sempre più specifici e sofisticati, ma anche di gestione della terapia extradialitica, dove al Nefrologo e al Rianimatore si affiancano competenze cliniche multispecialistiche di elevato profilo.

Questa giornata rappresenta un'occasione di confronto tra specialisti che quotidianamente sono coinvolti nella cura del paziente critico con danno renale.

#### **PROGRAMMA:**

Ore 8.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 8.45 Apertura del Congresso e saluto delle Autorità

#### **I SESSIONE. La diagnosi del danno renale acuto.**

*Moderatori: Luca Besso, Gianmauro Numico*

Ore 9.00 Diagnosi differenziale del danno renale acuto - Marco Quaglia

Ore 9.20 Danno renale e mezzo di contrasto - Andrea Campo

Ore 9.40 Il danno renale acuto nel paziente ematologico - Luca Besso, Sara Bringhen

Ore 10.00 Il danno renale acuto nel paziente neoplastico - Roberta Fenoglio

Ore 10.20 Discussione

Ore 10.40 Pausa caffè

#### **II SESSIONE. La dialisi nel paziente critico**

*Moderatori: Luigi Biancone, Giuseppe Lauria*

Ore 11.10 Quando iniziare la CRRT - Paola Inguaggiato

Ore 11.30 La gestione del bilancio e del sovraccarico idrico - Domenico Vitale

Ore 11.50 Scelta del trattamento dialitico e dell'anticoagulazione - Santo Morabito

Ore 12.10 I disordini elettrolitici in CRRT - Valentina Pistolesi

Ore 12.30 Discussione

Ore 12.45 Pausa pranzo

### **Tavola Rotonda: nuove terapie extracorporee e indicazioni speciali**

*Moderatori: Stefano Cusinato, Filippo Mariano*

Ore 14.00 ECCO2r e ECMO nel paziente con AKI - Mattia Mancardi

Ore 14.20 Membrane e sorbenti - Francesca Cappadona\*\*

Ore 14.40 Le intossicazioni - Fulvia Zappulo

Ore 15.00 Discussione

### **III SESSIONE. I Farmaci e la nutrizione**

*Moderatori: Vincenzo Cantaluppi, Giorgio Canepari*

Ore 15.20 Scopenso cardiaco e diuretici nel paziente con danno renale – Caterina Mula

Ore 15.40 Gli antibiotici in AKI e in CRRT - Chiara Aldieri

Ore 16.00 La nutrizione nel paziente nefropatico in terapia intensiva - Franca Rosso

Ore 16.20 Discussione

### **IV SESSIONE. Oltre l'acuzie**

*Moderatori: Stefano Maffei, Marita Marengo*

Ore 16.40 Quando interrompere la CRRT - Marco Pozzato

Ore 17.00 Transizione da AKI a CKD e ambulatorio post AKI - Davide Diena

Ore 17.20 Discussione

### **V SESSIONE. Il modello organizzativo multidisciplinare**

*Moderatori: Luca Besso, Domenico Vitale*

Ore 17.40 Paziente critico con AKI o ESRD: gestione infermieristica integrata - Marco Orusa

Ore 18.00 Chiusura lavori e saluti finali

### **FACULTY:**

**Dott.ssa Chiara ALDIERI** - SC Malattie Infettive AO S. Croce e Carle, Cuneo.

**Dott. Luca BESSO** - Direttore SC Nefrologia AO S. Croce e Carle, Cuneo.

**Prof. Luigi BIANCONE** - Direttore SC Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale U, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

**Dott.ssa Sara BRINGHEN** - Direttrice SC Ematologia AO S. Croce e Carle, Cuneo.

**Dott. Giorgio CANEPARI** - SC Nefrologia e Dialisi AO S. Croce e Carle, Cuneo.

**Dott. Andrea CAMPO** - SC Nefrologia ASL CN2.

**Prof. Vincenzo Cantaluppi** - Direttore SCU Nefrologia e Trapianto renale, AOU Maggiore della Carità di Novara

**Dott.ssa Francesca CAPPADONA** - Clinica nefrologica, dialisi e trapianto, Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Dott. Stefano CUSINATO** - Direttore SC Nefrologia Ospedale Borgomanero (NO).

**Dott. Davide DIENA** - SC Nefrologia e Dialisi AO S. Croce e Carle, Cuneo.

**Prof.ssa Roberta FENOGLIO** - Direttore SC Nefrologia e Dialisi OSP S.G. Bosco, Torino.

**Dott.ssa Caterina MULA** - SC Cardiologia AO S. Croce e Carle, Cuneo.

**Dott.ssa Paola INGUAGGIATO** - SC Nefrologia e Dialisi AO S. Croce e Carle, Cuneo.

**Dott. Giuseppe LAURIA** - Direttore SC Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza AO S. Croce e Carle, Cuneo.

**Dott. Stefano MAFFEI** - Direttore SC Nefrologia e Dialisi Ospedale Cardinal Massia, Asti.

**Dott. Mattia MANCARDI** - SC Anestesia cardiotoracovascolare e terapie intensive AO S. Croce e Carle, Cuneo

**Dott.ssa Marita MARENGO** - Direttrice SC Nefrologia e Dialisi, ASL CN1.

**Prof. Filippo MARIANO** - SC Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale U AOU Città della Salute e della Scienza, Torino

**Prof. Santo MORABITO** - Direttore SC Nefrologia AOU Policlinico Umberto I, Roma.

**Dott. Gianmauro NUMICO** - Direttore SC Oncologia AO S. Croce e Carle, Cuneo.

**Dott. Marco ORUSA** - Coordinatore Infermieristico SS Dialisi AO S. Croce e Carle, Cuneo.

**Dott.ssa Valentina PISTOLESI** - SC Nefrologia AOU Policlinico Umberto I, Roma.

**Dott. Marco POZZATO** - SC Nefrologia e Dialisi, Ospedale San Giovanni Bosco, Torino.

**Prof. Marco QUAGLIA** - Direttore SC Nefrologia e Dialisi AO Alessandria.

**Dott.ssa Franca ROSSO** - SC Anestesia AO S. Croce e Carle, Cuneo.

**Dott. Domenico VITALE** - Direttore SC Anestesia AO S. Croce e Carle, Cuneo.

**Dott.ssa Fulvia ZAPPULO** - U.O. Nefrologia Dialisi e Trapianto AOU Policlinico S. Orsola Malpighi, Bologna.

#### **INFO UTILI:**

**Crediti ECM: 8**

#### **Sede evento:**

Spazio incontri Fondazione CRC – Via Roma n. 15, Cuneo

**Numero partecipanti:** 80

**Figure accreditate:** Medici

#### **Responsabile Scientifico:**

dr. Luca BESSO

Direttore S.C. di Nefrologia e Dialisi AO S. Croce e Carle di Cuneo

#### **Provider e Segreteria Organizzativa:**

Staff P&P Srl – Provider ECM n. 1038

www.staffpep.com - info@staffpep.com - 370/3483379