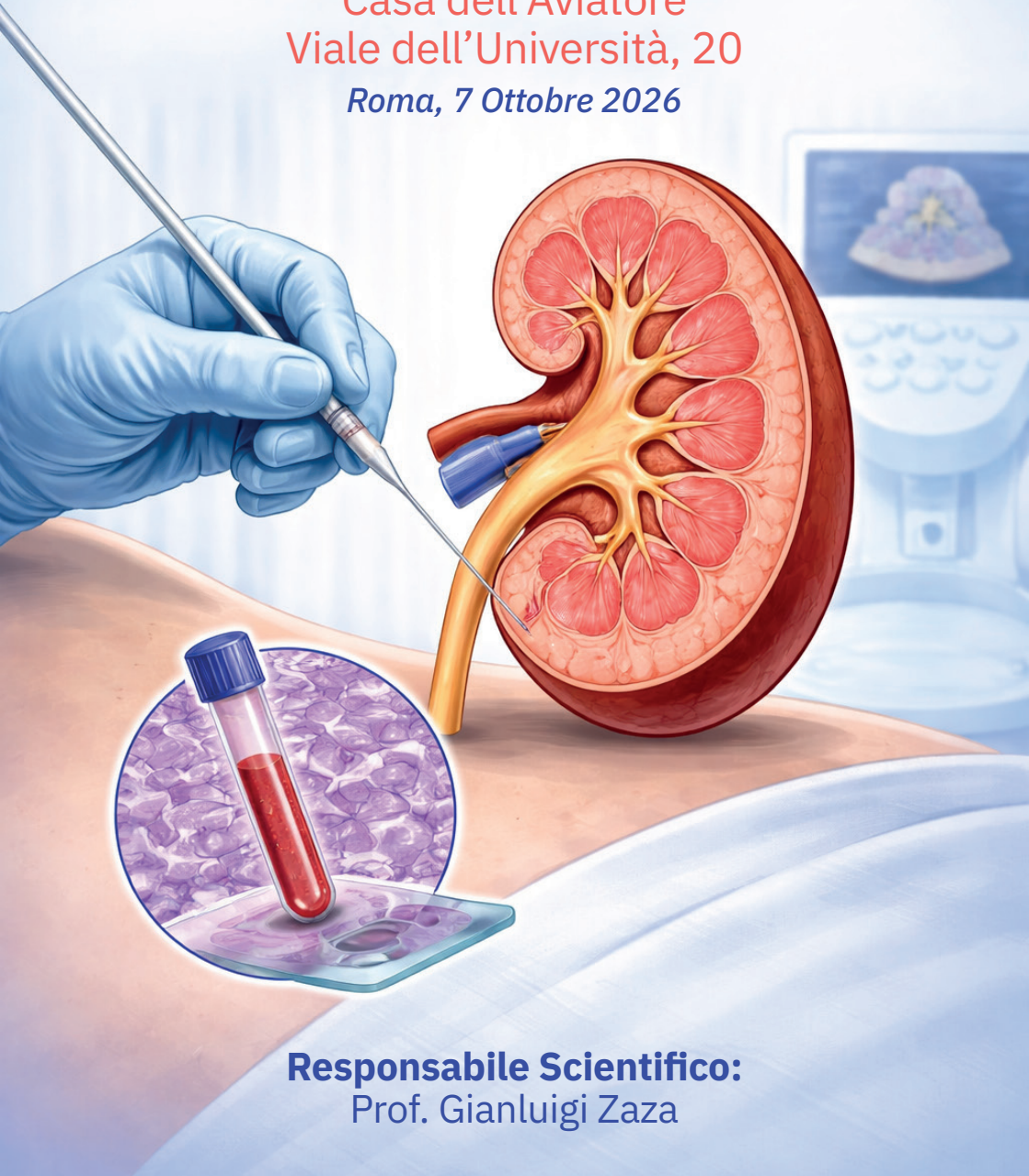


CONVEGNO

LA BIOPSIA RENALE NELL'ERA DELLA MEDICINA DI PRECISIONE

Casa dell'Aviatore
Viale dell'Università, 20
Roma, 7 Ottobre 2026



Responsabile Scientifico:
Prof. Gianluigi Zaza

RAZIONALE

L'evoluzione verso la medicina di precisione sta ridefinendo il ruolo della biopsia renale, che rimane uno strumento diagnostico fondamentale, sempre più integrato con tecnologie biomolecolari avanzate (come le scienze omiche) e con l'analisi digitale, supportata da algoritmi di intelligenza artificiale. Questo approccio multifattoriale e innovativo consente una caratterizzazione più accurata delle nefropatie, migliorando la diagnosi, la stratificazione prognostica e le scelte terapeutiche. La valutazione istopatologica tradizionale si arricchisce oggi di metodiche avanzate in grado di identificare nuovi meccanismi patogenetici e bersagli terapeutici, favorendo lo sviluppo di strategie sempre più personalizzate. In questo contesto emergono rilevanti implicazioni anche nel trapianto renale, dove la biopsia può integrarsi con biomarcatori molecolari, come il donor-derived cell-free DNA (dd-cfDNA), e con strumenti predittivi, inclusi quelli pre-impianto dell'allograft, con un potenziale impatto positivo sugli outcome a lungo termine del paziente trapiantato. Nelle malattie renali rare, inoltre, spesso caratterizzate da elevata eterogeneità clinica e genetica, la biopsia rappresenta un passaggio chiave per l'inquadramento diagnostico e per l'identificazione di strategie terapeutiche mirate, anche alla luce delle più recenti innovazioni in ambito genetico. In questo scenario in continua evoluzione, la nostra giornata, coinvolgendo un ampio panel di esperti nazionali, si propone di fornire un aggiornamento sul ruolo attuale e futuro della biopsia renale, promuovendo un approccio multidisciplinare e integrato, orientato alla personalizzazione della cura del paziente nefropatico, inclusi i soggetti trapiantati e affetti da patologie rare.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:30 Registrazione dei Partecipanti

09:00 Apertura dei Lavori e Presentazione del Convegno
Gianluigi Zaza, Giulia D'Amati

SESSIONE I

MODERATORI: *Giulia D'Amati, Loreto Gesualdo, Gianluigi Zaza*

09:20 Il ruolo del podocita nelle malattie immunomediate: quali novità?
Maurizio Bruschi

09:40 Glomerulopatie complemento-mediate: nuove acquisizioni istopatologiche e implicazioni terapeutiche
Benedetta Fabrizio

10.00 FSGS: recidiva, primitiva o secondaria. L'istologia può davvero distinguerle? Alla ricerca del biomarcatore perfetto
Francesca Diomedei Camassei

10:20 Nefropatia diabetica e medicina di precisione: integrazione tra morfologia, biomarcatori e target terapeutici
Loreto Gesualdo

10.40 Discussione

11.00 Coffee Break

SESSIONE II

MODERATORI: *Bruna Cerbelli, Paolo Mene', Francesco Pesce*

11:40 Istopatologia e Nefropatia da IgA 2026: scenari diagnostici attuali e prospettive terapeutiche future
Michele Rossini

PROGRAMMA SCIENTIFICO

12.00 LES e danno d'organo: nefrite lupica e non solo!
Microfono a due: Bruna Cerbelli, Fabrizio Conti

12.40 Vasculiti e istopatologia: Fast is better!
Fabio Pagni

13.00 Discussione

13:20 Lunch

SESSIONE III

MODERATORI: *Giuseppe Grandaliano, Silvia Lai, Massimo Rossi*

14.40 Gli strumenti di AI in patologia renale
Vincenzo L'Imperio

15.00 Microangiopatia trombotica: quando l'analisi bioptica fa la differenza
Chiara Taffon

15:20 Pre-implantation kidney biopsy: è tempo di cambiare?
Umberto Maggiore

15.40 Rigetto del rene trapiantato:
Dalla classificazione di BANFF alle Medicina molecolare
Antonella Barreca

16.00 Biopsiare o non biopsiare questo è il dilemma!
Occhio al ddcfDNA
Gianluigi Zaza

16.20 Discussione

16:40 SESSIONE INTERATTIVA CASI CLINICO-PATOLOGICI

Discussione di casi in digitale in tempo reale con panel di esperti

MODERATORI: *Silvia Lai, Santo Morabito, Francesca Tinti*

Relatori: *Antonella Barreca, Bruna Cerbelli, Michele Rossini, Gisella Vischini*

17.40 Discussione e Chiusura dei lavori

FACULTY

Antonella Barreca (*Torino*)
Maurizio Bruschi (*Genova*)
Bruna Cerbelli (*Roma*)
Fabrizio Conti (*Roma*)
Francesca Diomedi Camassei (*Roma*)
Giulia D'Amati (*Roma*)
Benedetta Fabrizio (*Bologna*)
Loreto Gesualdo (*Bari*)
Giuseppe Grandaliano (*Roma*)
Vincenzo L'Imperio (*Milano*)
Silvia Lai (*Roma*)
Umberto Maggiore (*Parma*)
Paolo Mene' (*Roma*)
Santo Morabito (*Roma*)
Fabio Pagni (*Milano*)
Francesco Pesce (*Roma*)
Massimo Rossi (*Roma*)
Michele Rossini (*Bari*)
Chiara Taffon (*Roma*)
Francesca Tinti (*Roma*)
Gisella Vischini (*Bologna*)
Gianluigi Zaza (*Roma*)

RESPONSABILE SCIENFICO
Prof. Gianluigi Zaza
Sapienza Università di Roma

INFORMAZIONI GENERALI

Modalità di Partecipazione

La partecipazione al Convegno non prevede quota di iscrizione. È comunque indispensabile effettuare la registrazione sul sito di Fenicia Events & Communication www.fenicia-events.eu nella sessione “Corsi e Formazione/ Residenziali” selezionando il Convegno.



Accreditamento ECM

Il Convegno partecipa al Programma di Formazione Continua in Medicina (ECM) e verrà accreditato per un numero massimo di 100 persone. Sulla base del regolamento applicativo, Philoikos srl (Provider 5288) accrediterà l'evento per le seguenti categorie: Medici Chirurghi (specializzati in Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Medicina Generale, Medicina Interna, Nefrologia, Patologia Clinica).

Il rilascio della certificazione con i crediti ECM avverrà mediante e-mail e sarà subordinato a:

- avvenuta iscrizione sul sito **www.fenicia-events.eu**
- frequenza dell'intero evento con rilevamento elettronico della presenza; si ricorda che la rilevazione dovrà essere effettuata all'inizio ed alla fine dei lavori congressuali
- superamento on-line del questionario di gradimento e di apprendimento. La compilazione sarà possibile dal termine dei lavori fino al **10 Ottobre** sul sito **www.fenicia-events.eu**

