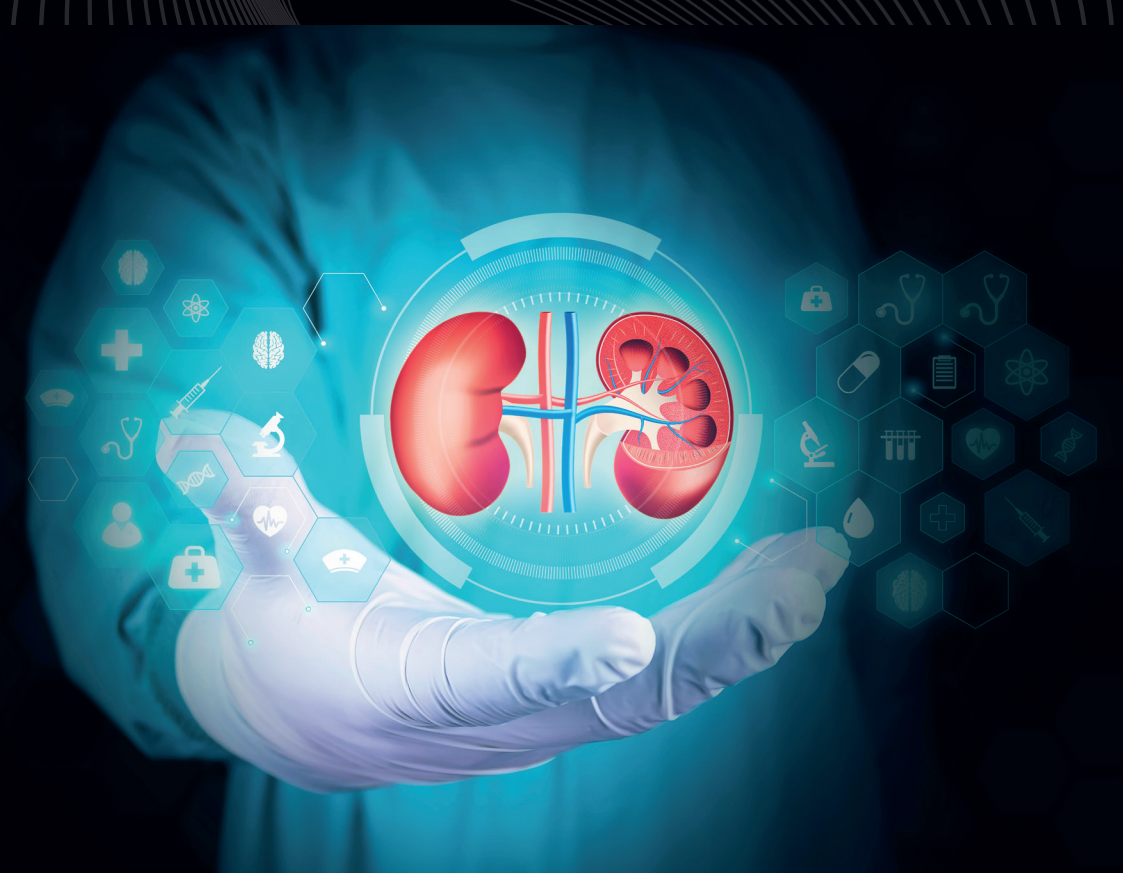


A.C.T. BOOTCAMP

ADVANCED COMBINATION THERAPIES IN NEPHROLOGY



MILANO, 4-5 DICEMBRE 2025

Hotel NH Milano

Via Tortona, 35

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giuseppe Castellano

Professore di Nefrologia, Università di Milano e Direttore di Nefrologia, Dialisi e Trapianto, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

INNOVATION, INTEGRATION, IMPACT

Nel trattamento delle patologie renali, la terapia combinata sta rivoluzionando l'approccio clinico, migliorando gli esiti e la qualità della vita dei pazienti. Tuttavia, la complessità di queste strategie richiede un aggiornamento costante e una formazione pratica che permetta di integrare al meglio farmaci, nutrizione ed esercizio fisico nella gestione del paziente nefropatico.

L'A.C.T. Bootcamp è un'esperienza formativa intensiva e interattiva, progettata per fornire ai partecipanti competenze avanzate in tre giorni di full immersion. Alternando sessioni teoriche, discussioni di casi clinici e workshop pratici, il programma mira a trasformare le conoscenze in strumenti applicabili nella pratica quotidiana.

PERCHÉ UN BOOTCAMP?

- Apprendimento accelerato – Formazione compatta e mirata sulle più recenti strategie terapeutiche.
- Esperienza pratica – Simulazioni, casi clinici e confronto diretto con esperti del settore.
- Interazione e networking – Un ambiente dinamico per discutere, condividere e collaborare.

OBIETTIVI DEL BOOTCAMP:

- Innovazione – Scoprire le ultime novità nella gestione delle nefropatie primitive, secondarie e della CKD.
- Integrazione – Unire farmacologia, nutrizione ed esercizio fisico per un trattamento completo.
- Impatto – Sviluppare strategie terapeutiche efficaci per ottimizzare gli esiti clinici.

L'A.C.T. Bootcamp è più di un semplice corso: è un'occasione per potenziare le proprie competenze, confrontarsi con specialisti e affrontare in modo pratico le sfide della nefrologia moderna.

FACULTY

Federico Alberici

Nefrologia, ASST Spedali Civili Brescia

Carlo Maria Alfieri

Nefrologia, Dialisi e Trapianti,
Fondazione IRCCS Cà Granda,
Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Yuri Battaglia

Nefrologia e Dialisi, Ospedale Pederzoli
Peschiera del Garda (VR)

Valentina Binda

Nefrologia, Dialisi e Trapianti,
Fondazione IRCCS Cà Granda,
Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Giuseppe Castellano

Nefrologia, Dialisi e Trapianti,
Fondazione IRCCS Cà Granda,
Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Luca Della Volpe

Nefrologia, Dialisi e Trapianto,
AOUC Policlinico di Bari

Paolo Fabbri

Nefrologia e Dialisi, ASST Nord Milano

Loreto Gesualdo

Nefrologia, Dialisi e Trapianto,
AOUC Policlinico di Bari

Giuseppe Grandaliano

Nefrologia, Policlinico Universitario
Agostino Gemelli, Roma

Gaetano La Manna

Nefrologia, Dialisi e Trapianto,
Policlinico di Sant'Orsola, Bologna

Claudio Mastropao

Sviluppatore in ambito digital,
intelligenza artificiale per supporto
medico, telemedicina, Bari

Roberto Minutolo

Nefrologia, Università della Campania
Luigi Vanvitelli, Caserta

Manuel Alfredo Podestà

Nefrologia, Dialisi e Trapianto,
Fondazione IRCCS Cà Granda,
Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Andrea Ranghino

Nefrologia, Dialisi e Trapianto,
AOU Ospedali Riuniti di Ancona

Sara Samoni

Nefrologia, Dialisi e Trapianto,
Fondazione IRCCS Cà Granda,
Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Simone Vettoretti

Nefrologia, Dialisi e Trapianto,
Fondazione IRCCS Cà Granda,
Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Margherita Vischi

ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

Francesca Zanoni

Nefrologia, Dialisi e Trapianto,
Fondazione IRCCS Cà Granda,
Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Gianluigi Zaza

Nefrologia, Dialisi e Trapianto
AO Cosenza

PROGRAMMA

Giorno 1

10:00-10:15 Registrazione partecipanti e welcome coffee
10:15-10:30 Benvenuto e introduzione al corso G. Castellano

Autoimmunità e nefropatie primarie

10:30-11:00 Lupus eritematoso sistemico (SLE) – Terapia combinata e gestione del lupus renale V. Binda
11:00-11:30 La terapia di combinazione nelle vasculiti ANCA associate F. Alberici
11:30-12:00 Nefropatia a IgA – Approccio immunomodulante e terapie innovative L. Gesualdo
12:00-12:30 Nefropatia membranosa – Farmaci biologici e gestione delle forme resistenti M.A. Podestà
12:30-13:00 Focal segmental glomerulosclerosis G. Zaza
13:00-14:00 Networking lunch
14:00-14:30 Le terapie di combinazione nel paziente in dialisi G. Grandaliano
14:30-15:00 Combination therapy nel paziente trapiantato e immunosoppressione – Principi e linee guida C.M. Alfieri
15:00-15:30 Coffee break
15:30-16:30 **Workshop:** Casi clinici complessi sulle patologie trattate S. Samoni, L. Della Volpe
16:30-17:30 Discussione di gruppo sui casi clinici elaborati e confronto con le linee guida G. Castellano

Giorno 2

CKD, Ipertensione e Diabete

08:30-08:50 Malattia renale cronica non diabetica – Terapia combinata e gestione personalizzata G. La Manna
08:50-09:10 Malattia renale diabetica: il ruolo degli SGLT2-I, GLP1-RA e finerenone S. Vettoretti
09:10-09:30 Come migliorare l'assetto lipidico ed il metabolismo calcio fosforo P. Fabbrini
09:30-09:50 Il trattamento dell'anemia R. Minutolo
09:50-10:10 La gestione del paziente in dialisi S. Samoni
10:10-10:30 Discussione
10:30-11:30 **Workshop:** Gestione di un paziente con CKD avanzata, ipertensione e diabete G. Castellano
Esercizio: Simulazione di una consultazione multidisciplinare e creazione di piano terapeutico multidisciplinare G. Castellano
11:30-12:00 Coffee break

Genetica, Nutrizione ed Esercizio fisico

12:00-12:30 Genetica delle malattie renali – Impatto della medicina di precisione F. Zanoni
12:30-13:00 I nuovi farmaci per le malattie rare: il trattamento dell'iperossaluria primitiva A. Ranghino
13:00-13:30 Gestione nutrizionale – La personalizzazione della dieta nei pazienti nefropatici M. Vischi
13:30-14:30 Networking lunch
14:30-15:00 Esercizio fisico – Benefici e linee guida per pazienti con CKD Y. Battaglia
15:00-15:30 Applicazioni di intelligenza artificiale in ambito nefrologico C. Mastropaoolo
15:30-16:30 **Workshop:** Progettazione di un programma integrato (farmaci, dieta ed esercizio) con supporto della AI G. Castellano
Esercizio: Simulazione di consultazioni per migliorare aderenza terapeutica e qualità della vita G. Castellano
16:30-16:45 Questionari ECM

INFORMAZIONI ECM

- Evento nr: 463886
- Evento accreditato per: Medico Chirurgo - discipline: Nefrologia, Medicina interna
- Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Provider ECM - 316

EUREKA

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

www.eureka.it | tel 0583 1550100

Con il contributo non condizionante di

