

## ADVANCED COMBINATION THERAPIES IN NEPHROLOGY

# Hotel NHow 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 Fabbrini

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 Mastropaolo

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
<b>Autoimmunità e nefropatie primarie</b>		
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	<b>Workshop:</b> 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, Iperensione 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	<b>Workshop:</b> Gestione di un paziente con CKD avanzata, ipertensione e diabete	G. Castellano
	<b>Esercizio:</b> 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. Mastropaolo
15:30-16:30	<b>Workshop:</b> Progettazione di un programma integrato (farmaci, dieta ed esercizio) con supporto della AI	G. Castellano
	<b>Esercizio:</b> Simulazione di consultazioni per migliorare aderenza terapeutica e qualità della vita	G. Castellano
16:30-16:45	Questionari ECM	

## INFORMAZIONI ECM

- Evento nr. 463886 Crediti assegnati: 16,8
- 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](http://www.eureka.it) | tel. 0583 1550100

Con il contributo non condizionante di

