### RELATORI E MODERATORI

Enrico Ammirati La Elena Maria Bertolucci El Roberto Carone Fu Stefania Chierchia M Alessandro Giammò C Giuseppina Gibertini Pi

## **TUTOR PARTE PRATICA**

Laura Brancato Elena Della Pietra Fulvio Olivetti Marco Pitta Cristina Polito Patrizia Testolina

## INFORMAZIONI GENERALI

Alberto Manassero

Sede del corso: S.S.D. di Neuro-Urologia, Unità Spinale (1° piano) A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino - Via Zuretti 24, Torino

## **OUOTA DI ISCRIZIONE CORSO BASE**

€ 500 - La quota di iscrizione Corso Base è IVA esclusa e comprende: kit partecipante, attestato di partecipazione, modulistica ECM, lunch

## **CORSO BASE**

ECM Ore formative: 10 | N° Crediti 14

## **QUOTA DI ISCRIZIONE CORSO AVANZATO**

€ 800 - La quota di iscrizione Corso Avanzato è IVA esclusa e comprende: kit partecipante, attestato di partecipazione, modulistica ECM, lunch

#### **CORSO AVANZATO**

ECM Ore formative: 14 N° crediti 20,3

## MODALITÀ DI PAGAMENTO

BONIFICO BANCARIO

NEW PROGRESS | via Cartoleria 32 | 40124 Bologna Banca Intesa San Paolo | IBAN: IT69N0306937077100000003400

CAUSALE: Titolo evento | nome e cognome

 CARTA DI CREDITO VISA o MASTERCARD (verrà inviato via mail il link per il pagamento online)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

New Progress Conference & Management via Cartoleria, 32 | 40124 Bologna Tel 051-6486365 | Fax 051-6565061 | info@newprogress.com

con il contributo non condizionante di









# CORSO TEORICO-PRATICO DI URODINAMICA E VIDEOURODINAMICA IN UROLOGIA FUNZIONALE TORINO



11-12 maggio 2026 19-20 ottobre 2026

# **CORSO AVANZATO**

09-10 novembre 2026

Presidente Onorario R. Carone

**Presidenti Corso** S. Chierchia | A. Manassero

Responsabili Scientifici A. Giammò | E. Ammirati



# RAZIONALE SCIENTIFICO

Il Corso, evento didattico-scientifico della Fondazione Italiana Continenza, è stato progettato per far fronte all'esigenza di formazione teorico-pratica in ambito funzionale emersa dal confronto della Fondazione Italiana Continenza con gli urologi del territorio. L'obiettivo del Corso sarà pertanto quello di fornire una preparazione a coloro che intendono occuparsi di Urologia Funzionale (anche in riferimento alla Uro-Ginecologia e alla Neuro-Urologia), con particolare attenzione alle varie modalità di tecniche di esecuzione delle valutazioni urodinamiche e radio-urodinamiche secondo le linee guida internazionali (ICS).

Per queste ultime è prevista anche la partecipazione diretta allo svolgimento degli esami diagnostici. Finalità principali sono quelle di mettere a disposizione degli urologi strumenti teorici e pratici per valutare, eseguire ed interpretare un esame urodinamico. Verranno approfondite, oltre a tutte le opzioni diagnostiche in ambito urodinamico, anche gli aspetti terapeutici che ne conseguono sia di natura farmacologica che riabilitativa e chirurgica.

11-12 maggio 2026 19-20 ottobre 2026

# CORSO BASE

# **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

# Primo giorno

12.30 Registrazione partecipanti

13.00 Il ruolo dell'infermiere nell'ambulatorio di urodinamica

G. Gibertini

13.30 Il Setting dell'ambulatorio di urodinamica

F. Olivetti

**14.00** La Riabilitazione e l'addestramento agli ausili

E. M. Bertolucci, L. Brancato

**15.00** La Neuro-Urologia

A. Manassero

**17.00** Urologia Funzionale: dalla fisiologia alla fisiopatologia del basso apparato urinario

R. Carone

**18.30** Presentazione e discussioni dei casi clinici

a cura di: E. Ammirati, S. Chierchia, A. Giammò, A. Manassero

19.00 Termine prima giornata

## Secondo giorno

08.30 Briefing sugli esami che verranno eseguiti

**08.45** Esecuzione esami urodinamici e video-urodinamici con partecipazione diretta dei discenti a cura di: E. Ammirati, S. Chierchia, A. Giammò, A. Manassero

Tutor: L. Brancato, E. Della Pietra, F. Olivetti, M. Pitta, C. Polito, P. Testolina

#### 13.00 Pranzo

14.00 Discussione dei casi clinici esaminati nella mattinata

14.30-15.00 Test di verifica ECM

# 9 - 10 novembre 2026

# **CORSO AVANZATO**

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## Lunedì

8.30-13.00

Pratica Urodinamica e video-urodinamica

14.30-17.30

Parte teorica

R. Carone: Urologia Funzionale E. M. Bertolucci: Riabilitazione

G. Gibertini: Ruolo infermiere in urologia funzionale

## Martedì

8.30-13.00

Urodinamica e video-urodinamica

14.30-16.30

Parte teorica

A. Giammò: Chirurgia incontinenza maschile

E. Ammirati: Chirurgia incontinenza femminile

A. Manassero: Chirurgia nel neurologico

L. Brancato: Addestramento autocateterismo ed urinalcondom

16.30-17.00 Test di verifica ECM