

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Antonio Amodeo

## RELATORI

Antonio Amodeo

CASTELFRANCO VENETO (TV)

Flavia Damiano

CASTELFRANCO VENETO (TV)

Giuliana Lista

CASTELFRANCO VENETO (TV)

Eugenio Miglioranza

CASTELFRANCO VENETO (TV)

Eliana Piotto

CASTELFRANCO VENETO (TV)

Cristina Toneguzzi

CASTELFRANCO VENETO (TV)

## CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 14,8 crediti ECM per Medici Chirurghi specializzati in Urologia

## 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



A People to People company.

info@overgroup.eu  
www.overgroup.eu

Per le iscrizioni è necessario collegarsi al sito  
[WWW.OVERGROUP.EU](http://WWW.OVERGROUP.EU)



Durante l'evento verranno scattate foto ed effettuate riprese video che saranno diffuse anche a mezzo web, compreso social network.

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



THE  
BLADDER CANCER  
COMPANY

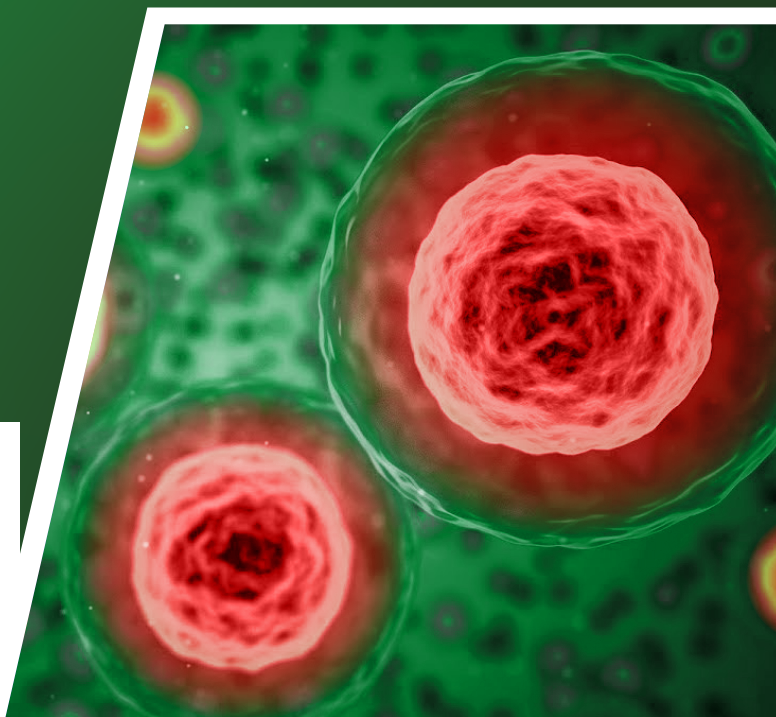
**STORZ**  
KARL STORZ—ENDOSKOPE

# FOCUS ON PDD

Principi, indicazioni ed utilizzo  
della diagnosi fotodinamica  
nella neoplasia vescicale non  
muscolo invasiva

**10-11 GIUGNO 2025**

**UROLOGIA ONCOLOGICA**  
Istituto Oncologico Veneto  
**CASTELFRANCO VENETO (TV)**  
Via dei Carpani, 16/Z



## RAZIONALE

La neoplasia della vescica rappresenta il secondo tumore urologico nel mondo occidentale. Dal settanta all'80% di questi Pazienti manifestano una neoplasia non muscolo invasiva.

La cistoscopia a luce bianca rappresenta la metodica cardine nel management di questa malattia anche se, è stato stimato che tra il 10 e il 20% dei tumori vescicali non vengono correttamente identificati durante tale accertamento.

L'utilizzo di sostanze fotosensibilizzanti si è dimostrato in grado di ottimizzare l'accuratezza diagnostico terapeutica con conseguente diminuzione dei tassi di recidiva e progressione di malattia.

L'obiettivo del corso è quello di chiarire i principi fisici e l'utilizzo della fotodinamica nella pratica clinica.

## PROGRAMMA 10 GIUGNO

16:30  
Saluti della Direzione  
**A. Amodeo**

16:40  
Presentazione obiettivi del corso e introduzione ai lavori  
**A. Amodeo**

16:50  
Il tumore della vescica non muscolo-invasivo - NMIBC: epidemiologia, patologia e classificazione  
**E. Miglioranza**

17:10  
La diagnostica del NMIBC  
**E. Miglioranza**

17:30  
Caratteristiche di una corretta resezione endoscopica  
**E. Miglioranza**

17:50  
La diagnosi fotodinamica: principi fisici ed evidenze scientifiche  
**G. Lista**

18:10  
La fotodinamica nella pratica clinica quotidiana  
**G. Lista**

18:30  
Electromotive Drug Administration nella terapia della neoplasia vescicale non muscolo invasiva  
**G. Lista**

18:50  
Casi clinici  
**G. Lista**

19:10  
Analisi dei costi, valutazione dei tariffari regionali  
**G. Lista**

19:20  
Percorso del Paziente candidato a PDD  
**F. Damiano, E. Piotto, C. Toneguzzi**

19:30  
Fine lavori

## PROGRAMMA 11 GIUGNO

08:00  
Casi clinici in SO  
**A. Amodeo, G. Lista, E. Miglioranza**

14:00  
Discussione e chiusura della giornata  
**A. Amodeo, G. Lista, E. Miglioranza**

15:00  
Verifica apprendimento

15:15  
Fine lavori