

L'APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE E L'IMAGING DEL CARCINOMA PROSTATICO

Responsabili scientifici
Prof.ssa Maria Assunta Cova
Prof. Michele Bertolotto
Prof. Rossano Girometti

TRIESTE 20-21 OTTOBRE 2025

LUNEDÌ 20 OTTOBRE 2025

8:30 Registrazione e rilevamento presenza partecipanti

8:45 Introduzione al corso, definizione degli obiettivi e test d'ingresso
Maria Assunta Cova, Michele Bertolotto, Rossano Girometti

I SESSIONE DIAGNOSI DEL CA DELLA PROSTATA

9:00 La stratificazione del rischio radiologico
Gianluca Giannarini

9:30 RM della prostata: perché e quando
Rossano Girometti

10:00 Tecnica di esame e qualità
Rossano Girometti

10:30 PI-PIRADS
Pietro Torricelli

11:00 Coffee break

II SESSIONE PROBLEMI DIAGNOSTICI

11:30 Pitfalls
Rossano Girometti

12:00 La valutazione dell'osso
Giuseppe Guglielmi

12:30 La valutazione dei linfonodi
Marco Cavallaro

13:00 Lunch

III SESSIONE MALATTIA EXTRACAPSULARE E STADIAZIONE

14:00 Il ruolo della RM
Marco Cavallaro

14:30 Il ruolo della MN
Carmelo Crisafulli

IV SESSIONE SORVEGLIANZA ATTIVA

15:00 La scelta del paziente e la sua gestione
Giovanni Liguori

15:30 RM e lo score PRECISE
Laura Eusebi

V SESSIONE TERAPIA DEL PAZIENTE CON CA DELLA PROSTATA

16:00 Prostatectomia radicale
Paolo Umari

16:30 Radioterapia
Alessandro Magli

17:00 Terapie ablative
Antonio Celia

17:30 Imaging: gli effetti della deprivazione androgenica
Giuseppe Guglielmi

18:00 Fine lavori Prima giornata

MARTEDÌ 21 OTTOBRE 2025

VI SESSIONE **LA RECIDIVA BIOCHIMICA**

- 9:00 RM dopo prostatectomia radicale e radioterapia
Lorenzo Cereser
- 9:30 RM dopo trattamenti ablativi
Calogero Cicero
- 10:00 Ruolo della MN
Ivan Cerio
- 10:30 La gestione del paziente metastatico
Stefano Moroso
- 11:00 Coffee break

VII SESSIONE **CASISTICA RAGIONATA**

- 11:30 Refertazione e discussione di casistica clinica
Michele Bertolotto, Maria Assunta Cova
- 12:30 Chiusura Corso e Prova pratica ECM

CONTRIBUTI SCIENTIFICI A CURA DI

Michele Bertolotto

Radiodiagnostica, Ospedale Cattinara (TS)
Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Cicero Calogero

Radiodiagnostica, Ospedale San Bassiano
Bassano del Grappa (VI) ULSS7 Pedemontana

Marco Cavallaro

Radiodiagnostica, Ospedale Maggiore Trieste
Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Antonio Celia

Urologia, Ospedale San Bassiano
Bassano del Grappa (VI) ULSS7 Pedemontana

Lorenzo Cereser

Radiodiagnostica, Ospedale S. M. Misericordia Udine
Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale (ASU FC)

Ivan Cerio

Medicina Nucleare, Ospedale Cattinara (TS)
Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Maria Assunta Cova

Radiodiagnostica, Ospedale Cattinara (TS)
Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Carmelo Crisafulli

Medicina Nucleare, Ospedale Cattinara (TS)
Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Laura Eusebi

Radiodiagnostica, Ospedale Carlo Urbani Jesi (AN)
Aziende Sanitarie Territoriali Marche (AST)

Gianluca Giannarini

Urologia, Ospedale S. M. Misericordia Udine
Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale (ASU FC)

Rossano Girometti

Radiodiagnostica, Ospedale S. M. Misericordia Udine
Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale (ASU FC)

Giuseppe Guglielmi

Radiodiagnostica, Ospedale Mons. Dimiccoli Barletta (BT)
ASL della provincia di Barletta - Andria - Trani

Giovanni Liguori

Urologia, Ospedale Cattinara (TS)
Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Alessandro Magli

Urologia, Ospedale Cattinara (TS)
Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Stefano Moroso

Oncologia, Ospedale Maggiore (TS)
Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Pietro Torricelli

Radiodiagnostica, Modena
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Paolo Umari

Urologia, Ospedale Cattinara (TS)
Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

L'APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE E L'IMAGING DEL CARCINOMA PROSTATICO

Sede

Palace Suite Hotel Via Dante Alighieri nr 6a 1° piano - Trieste (TS)

ECM

ID Evento 458812 Ed. 1

Ore formative totali 10

Crediti ECM 10

Triennio 2023 - 2025

Obiettivo formativo INNOVAZIONE TECNOLOGICA: VALUTAZIONE, MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI DI GESTIONE DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE, CHIMICHE, FISICHE E DEI DISPOSITIVI MEDICI. HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT (29)

Destinatari Professione: **Medico Chirurgo** Disciplina: **Radiodiagnostica**

Come acquisire i crediti ECM

- **Seguire non meno del 90% dell'orario formativo totale accreditato** rilevamento elettronico lettore badge entrata/uscita singola giornata al desk segreteria a cura del partecipante.
- **Compilare in modalità on-line la Scheda di valutazione della qualità percepita** dal termine dell'evento al **24 ottobre 2025** nessuna deroga prevista.
- **Prova pratica** ogni partecipante dovrà redigere il referto su un caso trattato precedentemente, il documento sarà valutato dai Responsabili scientifici.

Attestato ECM per gli aventi diritto, sarà possibile effettuare il **download** dopo 90 giorni dalla fine dell'evento.

Attestato di partecipazione sarà disponibile nella propria user area dal lunedì successivo alla chiusura dell'evento e rilasciato solo al raggiungimento dell'80% di presenza rilevata al desk segreteria con sistema elettronico badge in entrata e in uscita, a carico del partecipante. Nel caso in cui il partecipante dimentichi di effettuare la rilevazione o presente solo una giornata non sarà possibile rilasciare attestati parziali.

Iscrizione

Il Corso ECM res è a numero chiuso con iscrizione obbligatoria:

➔ Collegarsi al portale <https://mytimetandt.it> e cliccare sull'evento

➔ Effettuare la propria registrazione cliccando su

Crea un nuovo utente
individuale

compilare i dati personali richiesti e una volta registrati con le credenziali ricevute effettuare il login per procedere con l'iscrizione

➔ oppure

se già nostro utente, utilizzare le credenziali in possesso inserendole nello slot

LOGIN PRIVATI

Username

Password

Login

Riceverai al termine della registrazione all'evento, e-mail di conferma, nel caso, controlla nella cartella Spam.

➔ Se non ricordi le credenziali recupera i dati cliccando

➔ [Recupera Dati Login Privati](#)

ATTENZIONE alcuni device (es. Pc lavoro o smartphone) non autorizzano la visualizzazione di documenti pdf e/o schede di compilazione, provare con altro device.

Supporto tecnico

Inviare e-mail a helpdesk@mytimetandt.it specificando il problema riscontrato. La richiesta sarà gestita dal lunedì al venerdì orario 9-17.



Durante l'evento verranno scattate foto e/o effettuate riprese video che potrebbero essere diffuse via web e social network.

Provider

mytime
MYTIME TRAINING & TECHNOLOGY SRL



Strada del Saraceno nr 50, Latina



www.mytimetandt.it



UNI EN ISO 9001:2015
Reg. n. 3926-A-Settore IAF 37, 35

ALBO PROVIDER A.GE.NAS ID 2609