

L'APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE E L'IMAGING DEL CARCINOMA PROSTATICO

Responsabili Scientifici: **Prof.ssa Maria Assunta Cova, Prof. Michele Bertolotto,
Prof. Rossano Girometti**

Date 10-11 maggio 2027

Sede Palace Suite Hotel Sala Conference, Via Dante Alighieri nr 6a 1° piano – Trieste (TS)

Patrocini in fase di richiesta

- Università degli Studi di Trieste
- SIRM Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica

Professioni accreditate

- Professione: Medico Chirurgo Disciplina: Radiodiagnostica

ID 476287 Ed.1 **Tipologia** RES

Ore formative totali 10 **Crediti ECM** 10 **Triennio** 2026-2028

Partecipanti 40 **Provenienza presumibile partecipanti** nazionale regionale locale

Acquisizione competenze tecnico – professionali di processo di sistema

Obiettivo formativo Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assesment (29)

Obiettivo del corso

Negli ultimi anni l'imaging della prostata ha vissuto una trasformazione significativa trainata dall'evoluzione tecnologica, che ha portato alla standardizzazione dei protocolli diagnostici e a un miglioramento globale della qualità delle immagini, e della refertazione grazie all'introduzione di score e linee guida internazionali. Il corso nasce con l'obiettivo di offrire ai radiologi un aggiornamento sistematico promuovendo un linguaggio comune e una visione condivisa della diagnostica prostatica moderna e della gestione del paziente. Il principale intento formativo è fornire una panoramica approfondita e attuale delle metodiche disponibili per la diagnosi del carcinoma prostatico, una delle neoplasie più diffuse nella popolazione maschile. Il programma prevede lezioni teoriche e discussione interattiva di casistica ragionata, con l'obiettivo di integrare la conoscenza concettuale con l'esperienza pratica. La prima parte del corso è dedicata alla diagnosi, al ruolo centrale della risonanza magnetica multiparametrica e ai limiti dell'indagine. La seconda parte riguarda la stadiazione del paziente con carcinoma prostatico e la descrizione dei diversi score diagnostici. Ampio spazio sarà riservato allo score PI-RADS e agli score complementari come il PI-QUAL, che valuta la qualità delle immagini, e il PRECISE, strumento chiave nella sorveglianza attiva. La terza parte del corso tratterà gli approcci terapeutici, l'imaging dopo il trattamento e lo score PI-RR, utile per stimare il rischio di recidiva. È prevista una sessione di casistica ragionata dove i partecipanti potranno cimentarsi direttamente nella valutazione di casi clinici reali applicando gli score di risonanza magnetica sotto la guida di tutor esperti. In conclusione, il corso si propone come un'occasione formativa completa e multidisciplinare pensata per favorire il confronto tra specialisti, rafforzare le competenze operative e contribuire al miglioramento della qualità diagnostica del carcinoma prostatico.

Requisiti crediti ecm

Seguire non meno del 90% dell'orario formativo totale accreditato, rilevato con sistema elettronico badge in entrata e in uscita al desk segreteria, a carico del partecipante
Ogni partecipante dovrà redigere una refertazione su un caso trattato precedentemente.
Il documento sarà valutato dai Responsabili Scientifici.
Compilare la Scheda di Valutazione della Qualità Percepita sarà a disposizione del partecipante nella propria User Area e potrà essere compilata on-line entro tre giorni dalla chiusura dell'evento. (RIF. Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, Accordo del 2 febbraio 2017).

Requisito attestato partecipazione

L'attestato di partecipazione sarà disponibile nella User Area dal Mercoledì successivo alla chiusura dell'evento e rilasciato solo al raggiungimento del 80% di presenza rilevata con sistema elettronico badge in entrata e in uscita al desk segreteria, 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.

PROGRAMMA LUNEDÌ 10 MAGGIO 2027

- 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

9:00–11:00

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

11:00–11:30 Coffee break

11:30–13:00

II SESSIONE: PROBLEMI DIAGNOSTICI

- 11:30 Pitfalls
Rossano Girometti
- 12:00 La valutazione dei linfonodi
Marco Cavallaro
- 12:30 Discussione su argomenti trattati nelle precedenti sessioni

12:45–14:00 Lunch

14:00–15:00

III SESSIONE: MALATTIA EXTRACAPSULARE E STADIAZIONE

- 14:00 Il ruolo della RM
Marco Cavallaro
- 14:30 Il ruolo della MN
Carmelo Crisafulli

15:00–16:00

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

16:00–17:30

V SESSIONE: TERAPIA DEL PAZIENTE CON CA DELLA PROSTATA

- 16:00 Prostatectomia radicale
Paolo Umari
- 16:30 Radioterapia
Alessandro Magli
- 17:00 Terapie ablativo
Antonio Celia
- 17:30 Imaging: gli effetti della deprivazione androgenica
Giuseppe Guglielmi
- 18:00** Fine Lavori Prima giornata

MARTEDÌ 11 MAGGIO 2027

9:00–11:00

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

11:00–11:20 Coffe break

11:30–12:30

VII SESSIONE: CASISTICA RAGIONATA

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

AFFILIAZIONI

COGNOME	NOME	LAUREA	SPEC.NE	AFFILIAZIONE	PL	RE	CE
BERTOLOTTO	MICHELE	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGIA	Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DI PA	RS-T	3
CALOGERO	CICERO	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGIA	Ospedale San Bassiano Bassano del Grappa (VI) ULSS7 Pedemontana	DI	R	1
CAVALLARO	MARCO	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGIA	Ospedale Maggiore Trieste Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DM	R	2
CELIA	ANTONIO	MEDICO CHIRURGO	UROLOGIA	Urologia, Ospedale San Bassiano Bassano del Grappa (VI) ULSS7 Pedemontana	FFDI	R	1
CERESER	LORENZO	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGIA	Ospedale S. M. Misericordia Udine Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale (ASU FC)	PA	R	1
CERIO	IVAN	MEDICO CHIRURGO	MEDICINA NUCLEARE	Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DM	R	1
COVA	MARIA ASSUNTA	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGIA	Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	PO DI	RS-T	3
CRISAFULLI	CARMELO	MEDICO CHIRURGO	MEDICINA NUCLEARE	Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DM	R	1
EUSEBI	LAURA	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGIA	Ospedale Carlo Urbani Jesi (AN) Aziende Sanitarie Territoriali Marche (AST)	DM	R	1
GIANNARINI	GIANLUCA	MEDICO CHIRURGO	UROLOGIA	Ospedale S. M. Misericordia Udine Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale (ASU FC)	DM	R	1
GIROMETTI	ROSSANO	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGIA	Ospedale S. M. Misericordia Udine Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale (ASU FC)	PA	RS-R	5
GUGLIELMI	GIUSEPPE	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGIA	Ospedale Mons. Dimiccoli Barletta (BT) ASL della provincia di Barletta - Andria - Trani	PO DI	R	1
LIGUORI	GIOVANNI	MEDICO CHIRURGO	UROLOGIA	Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	LP	R	1
MAGLI	ALESSANDRO	MEDICO CHIRURGO	RADIOTERAPIA	Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	PA	R	1
MOROSO	STEFANO	MEDICO CHIRURGO	ONCOLOGIA	Ospedale Maggiore (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DM	R	1
TORRICELLI	PIETRO	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGIA	Modena Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	DI PO	R	1
UMARI	PAOLO	MEDICO CHIRURGO	UROLOGIA	Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	PA LP	R	1

Legenda

PL Posizione Lavorativa: DI Direttore; FFDI Direttore Facente Funzioni; DM Dirigente Medico;
PO Prof.re Ordinario; PA Prof.re Associato; LP Libero Professionista
RE Ruolo Evento: RS Responsabile Scientifico; R Relatore; M Moderatore; T Tutor
CE Crediti assegnati

Mytime Training & Technology S.r.l.

Strada del Saraceno, 50 - 04100 Latina
C.F./P.IVA 02342130594
R.E.A. LT-163830
Cap. Soc. € 10.000,00

telefono 0773 1761245
e-mail segreteria@mytimetandt.it
pec mytimetetsrl@pec.it
web www.mytimetandt.it



UNI EN ISO 9001:2015
Reg. n. 9926-A Settore IAF 37, 35



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua

Provider ECM Standard 2609



Si dichiara che i CV dei docenti presenti nelle affiliazioni sono disponibili presso gli archivi del Provider, si dichiara altresì che l'inserimento delle copie scansionate in formato ".pdf" di detti documenti non è stato tecnicamente possibile poiché il file unico generato possiede un peso informatico superiore ai 2MB.

