

ANATOMIA RADIOLOGICA DELLA PELVI

Responsabili Scientifici

Prof. Carlo Cosimo Quattrocchi e Dr Andrea Falzone



TRENTO

13 - 14 DICEMBRE 2024

VENERDÌ 13 DICEMBRE 2024

PROGRAMMA

Moderatore: **Prof. Carlo Cosimo Quattrocchi**

- 13:30 Registrazione
- 14:00 **Introduzione al corso**
Carlo Cosimo Quattrocchi - Andrea Falzone
- 14:15 **Considerazioni generali**
Andrea Falzone



I SESSIONE **PELVI MASCHILE**

- 14:45 **Scavo pelvico e suoi compartimenti**
Andrea Falzone
- 15:35 **Pavimento Pelvico**
Alessandro Marinetti
- 16:05 **Vasi**
Andrea Falzone
- 16:30 **Nervi**
Rosanna Franciosi
- 16:55 **Anatomia di prostata e vescichette seminali**
Luigi Tortorici
- 17:15 Pausa
- 17:40 **PI-RADS**
Valeria Panebianco
- 18:00 **Stadiazione locale del carcinoma del retto**
Milena Calabrese
- 18:20 **Gli spazi perianali nello studio delle fistole**
Alessandro Marinetti
- 18:45 **VI-RADS**
Valeria Panebianco
- 19:15 Chiusura lavori primo giorno

ANATOMIA RADIOLOGICA
DELLA PELVI

TRENTO

SABATO 14 DICEMBRE 2024

II SESSIONE **PELVI FEMMINILE**

Moderatore: [Dr Andrea Falzone](#)

- 9:00 **Scavo pelvico e suoi compartimenti**
[Marinella Neri](#)
- 9:40 **Pavimento pelvico**
[Alessandro Marinetti](#)
- 10:10 **Anatomia funzionale del pavimento pelvico
e valutazione dei prolassi**
[Pasquale D'Alessio](#)
- 10:40 Pausa
- 11:00 **Imaging dell'endometriosi**
[Martina Sbarra](#)
- 11:30 **Stadiazione locale del carcinoma dell'utero**
[Benedetta Gui](#)
- 12:00 **Lettura Magistrale**
La radiomica nell'imaging della pelvi
[Evis Sala](#)
- 12:30 Chiusura corso



CONTENUTI SCIENTIFICI A CURA DI



Dr.ssa Milena Calabrese

Unità Operativa Radiologia Ospedale Santa Maria del Carmine - Rovereto (TN)

Dr Pasquale D'Alessio

Unità Operativa Radiologia Ospedale Santa Maria del Carmine - Rovereto (TN)

Dr Andrea Falzone

Unità Operativa Radiologia Ospedale Santa Maria del Carmine - Rovereto (TN)

Dr.ssa Rossana Franciosi

Unità Operativa Radiologia Ospedale Santa Maria del Carmine - Rovereto (TN)

Dr.ssa Benedetta Gui

Unità Operativa Complessa radiologia Addomino Pelvica

Dipartimento Diagnostica per immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS Università del Sacro Cuore - Roma

Dr Alessandro Marinetti

Unità Operativa Radiologia Ospedale Santa Maria del Carmine - Rovereto (TN)

Dr.ssa Marinella Neri

Unità Operativa Radiologia Ospedale Santa Maria del Carmine - Rovereto (TN)

Prof.ssa Valeria Panebianco

Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche

Policlinico Umberto I - Sapienza Università di Roma

Prof. Carlo Cosimo Quattrocchi

CISMed, Università di Trento

Direttore Unità Operativa Radiologia Rovereto e Arco (TN)

Dr.ssa Martina Sbarra

Unità Operativa Complessa Radiologia Addomino Pelvica

Dipartimento Diagnostica per immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS Università del Sacro Cuore - Roma

Prof.ssa Evis Sala

Direttore Unità Operativa Complessa Radiologia addomino Pelvica

Direttore Dipartimento Diagnostica per immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS Università del Sacro Cuore - Roma

Dr Luigi Tortorici

Unità Operativa Radiologia Ospedale Santa Maria del Carmine - Rovereto (TN)

SEDE

CISMed Centro Interdipartimentale di Scienze Mediche Università di Trento
Palazzo Consolati, Via Santa Maria Maddalena - Trento

ECM

ID Evento in fase di accreditamento Ore formative totali 7 **CREDITI ECM 7** Triennio 2023 - 2025

Obiettivo Formativo APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP) (1)

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 17 Dicembre 2024** 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

L'attestato di partecipazione sarà disponibile nella propria user area dal lunedì successivo alla chiusura dell'evento e rilasciato solo al raggiungimento del 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.

Destinatari del corso

Professione: **Medico Chirurgo** Discipline: **Radiodiagnostica, Ginecologia e Ostetricia, Urologia**

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

Per assistenza potrai contattarci inviando e-mail a helpdesk@mytimetandt.it specificando il problema riscontrato. Gestiremo la tua richiesta dal Lunedì al Venerdì orario 9:00 - 17:00

PROVIDER

mytime T&T
MYTIME TRAINING & TECHNOLOGY SRL



Strada del Saraceno nr 50, Latina



www.mytimetandt.it



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

ALBO PROVIDER A.GE.NAS ID 2609