

MEZZI DI CONTRASTO

MOLECOLE, INDICAZIONI E PRECAUZIONI DI UTILIZZO

Responsabili Scientifici

Prof.ssa Maria Assunta Cova, Dr.ssa Silvia Magnaldi



22 MARZO 2025
Savoia Excelsior Palace
TRIESTE

PROGRAMMA

SABATO 22 MARZO 2025

- 8:15 Registrazione e rilevamento presenza partecipanti
- 8:45 **Presentazione del Convegno e Saluti delle Autorità**
Maria Assunta Cova - Silvia Magnaldi - Cosimo Quaranta
- 9:00 **La Sezione Mezzi di Contrasto della SIRM:
mission, attività, progetti**
Silvia Magnaldi

I SESSIONE

LE MOLECOLE, CHE COSA DOBBIAMO SAPERE: FARMACOCINETICA, INDICAZIONI, PRECAUZIONI, UTILIZZO

- 9:20 **I mezzi di contrasto a base di iodio**
Alberta Villanacci
- 9:40 **I mezzi di contrasto a base di gadolinio**
Carlo Cosimo Quattrocchi
- 10:00 **I mezzi di contrasto per ecografia**
Michele Bertolotto
- 10:20 **I mezzi di contrasto in senologia**
Chiara Zuiani
- 10:40 **Dibattito e confronto con gli esperti della sessione**
- 10:50 Coffee break

II SESSIONE

SICUREZZA E RESPONSABILITÀ

- 11:10 **La sicurezza del Paziente nel rispetto delle finalità diagnostiche**
Laura Romanini - Fulvio Stacul
- 11:50 **Il contributo del Medico Anestesista**
Emiliano Cingolani - Erik Roman-Pognuz
- 12:30 **Le responsabilità del Radiologo nella scelta e nell'uso
del mezzo di contrasto: il punto di vista del Medico Legale**
Valentina Martines
- 12:50 **Dibattito su temi precedentemente trattati con gli interventi di**
Francesco Franzin - Luca Maschietto - Matteo Picerna - Cosimo Quaranta
- 13:20 **Conclusioni**
Maria Assunta Cova - Silvia Magnaldi
- 13:30 Chiusura corso

Presentazione

Gli obiettivi del corso sono presentare i diversi mezzi di contrasto utilizzati in Radiologia (con indicazioni, controindicazioni, possibili reazioni avverse, interventi immediati da parte del team radiologico ed eventuali schemi di profilassi) e fare chiarezza sulla modulistica necessaria all'esecuzione degli esami radiologici, con particolare riferimento a informative, questionari e consensi informati. Durante il corso ci sarà la possibilità di un confronto multidisciplinare sui temi trattati tra Specialisti Radiologi, Medici di Medicina Generale e altri Prescrittori, al fine di garantire la maggior informazione possibile al Paziente che si appresta a eseguire un esame radiologico.

Contributi scientifici a cura di

Michele Bertolotto Radiodiagnostica
Ospedale Cattinara (TS) - Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Maria Assunta Cova Radiodiagnostica
Ospedale Cattinara (TS) - Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Emiliano Cingolani Anestesia e Rianimazione
Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini - Roma

Francesco Franzin Medicina generale (medici di famiglia)
Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Silvia Magnaldi Radiodiagnostica
Libero Professionista - Trieste

Valentina Martines Radiodiagnostica
Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma

Luca Maschietto Medicina generale (medici di famiglia)
Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Matteo Picerna Medicina generale (medici di famiglia)
Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Cosimo Quaranta Medicina Legale
Presidente OMCEO - Trieste

Carlo Cosimo Quattrocchi Radiodiagnostica
CISMed, Università di Trento - Ospedali di Rovereto e Arco (TN)

Laura Romanini Radiodiagnostica
Ospedale di Oglio Po - Cremona

Erik Roman-Pognuz Anestesia e Rianimazione
Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Fulvio Stacul Radiodiagnostica
Libero Professionista - Trieste

Alberta Villanacci Radiodiagnostica
IRCCS Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani - Roma

Chiara Zuiani Radiodiagnostica
Ospedale S. M. della Misericordia (UD) - Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC)

Con il patrocinio di



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica



Sede

Savoia Excelsior Palace Riva del Mandracchio, 4 - Trieste

ECM

ID Evento 438786 Ed 1

Ore formative 5

Crediti ECM 5

Triennio 2023 - 2025

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

Destinatari Professione: **Medico Chirurgo** Disciplina: Tutte le discipline

Come acquisire i crediti ECM

- **Seguire non meno del 90% dell'orario formativo totale accreditato**, rilevato con sistema elettronico entrata/uscita al desk segreteria a carico del partecipante.
- **Compilare in modalità on-line dal termine dell'evento al 25 marzo 2025** nessuna deroga prevista, **la Scheda di valutazione della qualità percepita e il Questionario ECM** con una sola possibilità di compilazione non ripetibile come da regolamento Age.n.a.s. per i corsi residenziali e dovrà essere superato con minimo 75% delle risposte corrette.

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 non sarà possibile rilasciare l'attestato.

Iscrizione

Il corso ECM res è gratuito e limitato a n. 100 partecipanti con iscrizione obbligatoria entro lunedì 10 marzo 2025:

➔ 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

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

Login

➔ 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. 9926-A Settore IAF 37, 35

ALBO PROVIDER A.GE.NAS ID 2609