



NEOPLASIE

PRIMITIVE E SECONDARIE

DEL FEGATO

DIRETTORI DEL CORSO

Francesco Angelini - Adelchi Saltarelli

24 GENNAIO 2026
ALBANO LAZIALE (RM)

PROGRAMMA SABATO 24 GENNAIO 2026

9:00 Registrazione e rilevamento presenza partecipanti

9:45 Saluti istituzionali

Gabriele Coppa - Direttore Generale Ospedale Regina Apostolorum e Ospedale Città di Aprilia

Laura Giacinti - Direttore f.f. U.O.C. Oncologia ASL Roma 6

Guido Fabbri - Presidente SIICP Lazio

Introduzione al corso

Francesco Angelini, Adelchi Saltarelli, Enrico Papini

SESSIONE I Moderano: *Enrico Papini, Laura Giacinti*

10:00 **INQUADRAMENTO CLINICO DELLE NEOPLASIE EPATICHE**

Enrico Cortesi

10:30 **RUOLO DELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI**

Angelo Iannarelli

10:50 **SELEZIONE E VALUTAZIONE FUNZIONALE DEI PAZIENTI**

Massimo Marignani

11:10 **LESIONI PRIMITIVE EPATICHE: RUOLO DEL TRAPIANTO DI FEGATO**

Giuseppe Maria Ettore

11:30 **LESIONI SECONDARIE EPATICHE: GESTIONE CHIRURGICA E RADIOTERAPICA**

Michele Battista, Silvia Pietrosanti, Andrea Liverani

12:00 **TERAPIA RADIOMETABOLICA: QUANDO E COME**

Oreste Bagni

12:20 **TERAPIA MEDICA: QUANDO E COME**

Carlo Garufi

12:40 **TERAPIA LOCOREGIONALI: QUANDO E COME**

Adelchi Saltarelli

13:00 Dibattito e confronto con gli esperti della sessione

13:20 Lunch

SESSIONE II Moderano: *Enrico Cortesi, Giuseppe Maria Ettore, Matteo Stefanini*

14:15 **CASI CLINICI: PRESENTAZIONE E DISCUSSIONE**

Elisabetta Anselmi, Simone Fiorani, Anjali Iadevaia

15:00 **ALGORITMI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI**

Francesco Angelini

16:00 **TAKE-HOME MESSAGES**

Francesco Angelini, Adelchi Saltarelli

17:00 Chiusura del corso

FACULTY

| | | |
|------------------------|----------------------------------|---|
| FRANCESCO ANGELINI | ONCOLOGIA | OSPEDALE REGINA APOSTOLORUM, ALBANO LAZIALE (RM) |
| ELISABETTA ANSELMI | ONCOLOGIA | OSPEDALE REGINA APOSTOLORUM, ALBANO LAZIALE (RM) |
| ORESTE BAGNI | MEDICINA NUCLEARE | OSPEDALE SANTA MARIA GORETTI, LATINA |
| MICHELE BATTISTA | RADIOTERAPIA | OSPEDALE SANTA MARIA GORETTI, LATINA |
| ENRICO CORTESI | ONCOLOGIA | A.O.U. "POLICLINICO UMERTO I" SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA |
| GIUSEPPE MARIA ETTORRE | CHIRURGIA EPATICA | A.O. SAN CAMILLO FORLANINI, ROMA |
| SIMONE FIORANI | ONCOLOGIA | OSPEDALE REGINA APOSTOLORUM, ALBANO LAZIALE (RM) |
| CARLO GARUFI | ONCOLOGIA | A.O. SAN CAMILLO FORLANINI, ROMA |
| LAURA GIACINTI | ONCOLOGIA | ASL ROMA 6, ROMA |
| ANJALI IADEVAIA | ONCOLOGIA | OSPEDALE REGINA APOSTOLORUM, ALBANO LAZIALE (RM) |
| ANGELO IANNARELLI | RADIODIAGNOSTICA | OSPEDALE CITTÀ DI APRILIA, APRILIA (LT) |
| ANDREA LIVERANI | CHIRURGIA GENERALE | A.O. POLICLINICO SANT'ANDREA, ROMA |
| MASSIMO MARIGNANI | GASTROENTEROLOGIA | OSPEDALE REGINA APOSTOLORUM, ALBANO LAZIALE (RM) |
| ENRICO PAPINI | ENDOCRINOLOGIA | OSPEDALE REGINA APOSTOLORUM, ALBANO LAZIALE (RM) |
| SILVIA PIETROSANTI | RADIOTERAPIA | PRESIDIO OSPEDALIERO S.S. TRINITÀ DI SORA, FROSINONE |
| ADELCHI SALTARELLI | RADIODIAGNOSTICA INTERVENTISTICA | OSPEDALE REGINA APOSTOLORUM, ALBANO LAZIALE (RM) |
| MATTEO STEFANINI | RADIODIAGNOSTICA INTERVENTISTICA | POLICLINICO CASILINO, ROMA |

SEDE

Aula Magna Ospedale Regina Apostolorum

Via San Francesco nr 50, Albano Laziale (RM)

ECM

ID Evento **464200** Ed. **1** Ore formative totali **6** **Crediti ECM 6** Triennio **2026-2028**

Obiettivo Formativo DOCUMENTAZIONE CLINICA. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

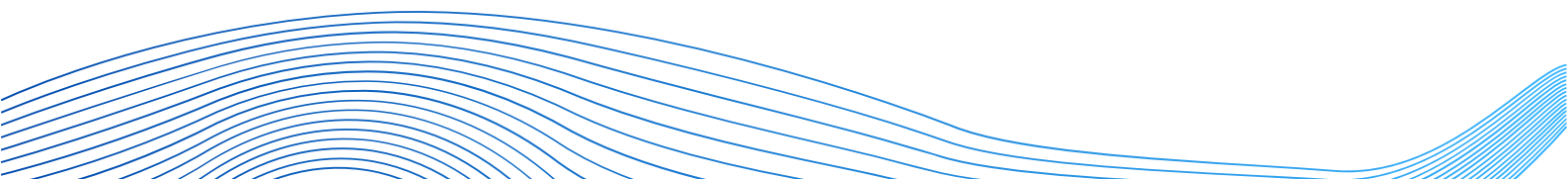
Come acquisire i crediti ECM

- **Seguire non meno del 90% dell'orario formativo totale accreditato**, rilevato con sistema elettronico badge in entrata/uscita al desk segreteria a carico del partecipante.
- **Compilare in modalità on-line dal termine dell'evento al 27 gennaio 2026** 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 attestato.

Destinatari del corso Professione: **Medico Chirurgo** Disciplina: **Tutte le discipline**
Professione: **Infermiere** Disciplina: **Infermiere**



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

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.

oppure **CLICCA** qui

[NPF EC25](#)

oppure

INQUADRA qui



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

PROVIDER



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

con il contributo non condizionale di

AMGEN

KASTER
Medical Technology

