

RITORNO AL FUTURO

ECM/FAD Sincrona

27 marzo 2026 – 29 maggio 2026



Quando a scuola si faceva Educazione Tecnica e si imparavano ad usare gli Strumenti

Responsabili Scientifici:

Albino Eccher, Matteo Fassan, Umberto Malapelle, Fabio Pagni, Nicola Fusco, Giuseppe Perrone

RAZIONALE

“...È l’anno 2025 ma ancora non per molto; dopo essere stati rapiti dalle eccentriche Companies, un tecnico di laboratorio e un patologo stanno per essere catapultati, indietro e avanti nel tempo, a bordo di una DeLorean, una macchina alimentata da un motore al plutonio.”

Ci avevate sperato ma purtroppo non è così; la nostra sveglia continuerà a suonare domani alla stessa ora. Questa è solo la trama romanzata del noto film “*Ritorno al Futuro*”.

La collaborazione fra le varie figure professionali è la chiave per il funzionamento del Laboratorio di Anatomia Patologica. Alle competenze ed esperienza delle varie figure è affidata la gestione del campione biologico che, oltre alle abilità manuali e grazie alla capacità di utilizzo di macchine e strumenti, produce l’evidenza per la diagnosi e cura dei pazienti. Numerosi sono i fattori che stanno influenzando e influenzano queste dinamiche, talune in senso negativo, talune in senso positivo: il cambiamento culturale di chi oggi si affaccia alla disciplina medica e del tecnica, le innovazioni tecnologiche e la continua richiesta di nuove prestazioni rendono necessario, ora come non mai, coniugare tradizione e innovazione per strutturare il futuro dell’Anatomia Patologica.

I partecipanti potranno votare live le relazioni presentate durante il corso e le migliori saranno riproposte in presenza al congresso AITIC 2026.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

PRIMA PUNTATA - 27 marzo 2026 - EDUCAZIONE TECNICA

14.00 - 14.20 Introduzione della giornata e obiettivi - *Responsabili Scientifici*

SESSIONE I:

Moderatori: *Albino Eccher, Fulvia Colonna*

14.20 - 14.40 Cose da non dire a un TSLB - **Matteo Brunelli**

14.40 - 14.50 Q&A

14.50 - 15.10 Inclusione e criteri di - **Giorgia Anselmi**

15.10 - 15.20 Q&A

15.20 - 15.40 Gestione del campione prima, durante e dopo - **Umberto Malapelle**

15.40 - 15.50 Q&A

SESSIONE II

Moderatori: *Moris Cadei, Giuseppe Perrone*

15.50 - 16.10 Potere dell'Ematossilina Eosina - **Gianfranco Zannoni**

16.10 - 16.20 Q&A

16.20 - 16.40 Life in Technicolor - **Marcella Marconi**

16.40 - 16.50 Q&A

16.50 - 17.10 Tempi tecnici e Full Time Equivalent - **Stefano Grassi**

17.10 - 17.20 Q&A

17.20 - 17.45 Sum up e Conclusioni con votazione

SECONDA PUNTATA - 29 maggio 2026 - RITORNO AL FUTURO

14.00 - 14.20 Introduzione della giornata e obiettivi - *Responsabili Scientifici*

SESSIONE I:

Moderatori: Gianna Veronesi, Albino Eccher

14.20 - 14.40 Sfide relative alla valutazione del PD-L1 nel trattamento immunoterapico dei tumori Gastrointestinali - **Stefano Marletta**

14.40 - 14.50 Q&A

14.50 - 15.10 CDR Hybrid - **Carlo Della Rocca**

15.10 - 15.20 Q&A

15.20 - 15.40 Nuovi strumenti entreranno nei nostri laboratory - **Fabio Pagni**

15.40 - 15.50 Q&A

SESSIONE II:

Moderatori: Matteo Fassan, Marco Baron

15.50 - 16.10 Killer LIS - **Vincenzo L'Imperio**

16.10 - 16.20 Q&A

16.20 - 16.40 Marcatori “liquidi” tra molecole e algoritmi computazionali - **Nicola Fusco**

16.40 - 16.50 Q&A

16.50 - 17.10 Intelligenza Artificiale Homemade - **Alessandro Caputo**

17.10 - 17.20 Q&A

17.20 - 17.45 Sum up e Conclusioni con votazione

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Albino Eccher, Modena

Nicola Fusco, Milano

Matteo Fassan, Treviso

Umberto Malapelle, Napoli

Fabio Pagni, Monza

Giuseppe Perrone, Roma

FACULTY

Giorgia Anselmi, Genova

Marco Baron, Catania

Matteo Brunelli, Verona

Moris Cadei, Brescia

Alessandro Caputo, Salerno

Fulvia Colonna, Milano

Carlo Della Rocca, Roma

Albino Eccher, Modena

Matteo Fassan, Padova

Nicola Fusco, Milano

Stefano Grassi, Milano

Vincenzo L'Imperio, Monza

Umberto Malapelle, Napoli

Stefano Marletta, Catania

Marcella Marconi, Verona

Fabio Pagni, Monza

Giuseppe Perrone, Roma

Gianna Veronesi, Brescia

Gian Franco Zannoni, Roma

ECM FAD SINCRONA ID 2157 - TBD

All'evento ECM “**Ritorno al futuro: “Quando a scuola si faceva Educazione Tecnica e si imparavano ad usare gli Strumenti”** sono stati attribuiti 10,5 **Crediti Formativi** per le seguenti professioni: **Biologo, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico.**

L'evento è stato accreditato per un numero massimo di **500 partecipanti**.

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma composto dalle tre fasi e alla verifica dell'apprendimento.

COME ACCEDERE

- Accedere al sito www.medicaecm.it
- In caso di primo accesso cliccare su AREA RISERVATA nella barra in alto della homepage del sito e, successivamente, sulla voce Registrati completando il form con i propri dati.
- Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.
- Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso “**Ritorno al futuro: “Quando a scuola si faceva Educazione Tecnica e si imparavano ad usare gli Strumenti”**”
- Per completare l'iscrizione premere “Invia”.

Una volta terminato il percorso formativo, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti.

I crediti verranno erogati a fronte di una effettiva presenza ad almeno il 90% della durata complessiva dell'intera attività formativa e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito www.medicaecm.it e completare il form.

Con il contributo non condizionante di:



Provider e segreteria scientifica:



Provider ECM ID 2157
SEGRETERIA SCIENTIFICA E DIRETTRIZZATIVA
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio
Corso Buenos Aires, 43
00198 Roma
DIVA-CF 0123N96799
P.IVA 0123N96799
P. +39 06 76291337
M. info@medicasrl.it
W. medicasrl.it