



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 influenzeranno 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
SEGRETARIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio
Corso Buenos Aires, 43
20121 Milano (MI)
P.IVA/C.F. 01210450769
T. +39 02 76081337
F. +39 02 76081337
M. info@medicaonline.it
W. medicaonline.it