

CORSO TEORICO PRATICO

Approccio pratico alla biopsia epatica: le basi per una sfida diagnostica in evoluzione

II EDIZIONE

RESPONSABILE SCIENTIFICO **FEDERICA GRILLO**

GENOVA

4-5 GIUGNO 2026

12 Crediti ECM



IN COLLABORAZIONE CON:
GRUPPO GIPAD DELLA SIAPEC

WWW.ACCTHEMED.ORG

OBIETTIVI

Il corso si propone di fornire una formazione approfondita sulla patologia epatica, con l'obiettivo di affinare le competenze diagnostiche degli anatomo-patologi nell'analisi delle principali malattie del fegato. I partecipanti acquisiranno una solida conoscenza delle lesioni elementari, dell'utilizzo di colorazioni istochimiche ed immunoistochimiche, imparando a riconoscere e classificare le varie forme di malattie epatiche con una modalità "pattern-based" e un approccio a mappe concettuali. Particolare attenzione sarà dedicata alle diagnosi differenziale al fine di affinare la capacità di interpretare correttamente i reperti istopatologici oltre alla corretta gestione del materiale, in particolare per quanto riguarda la patologia neoplastica.

RIVOLTO A

Il corso è rivolto a medici specialisti in anatomia patologica. Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM: **12 crediti formativi**.

Obiettivo formativo. Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione ad almeno il 90% della durata dell'evento;
- compilazione della scheda di valutazione dell'attività disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte).

La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento, 1 solo tentativo ammesso

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è riservata a un numero limitato di partecipanti.

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online all'indirizzo: <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=2043> entro il **22 maggio 2026**.

L'iscrizione sarà confermata a mezzo posta elettronica. Non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

Quota di iscrizione: **Euro 200,00**.

Quota di iscrizione soci SIAPEC: **Euro 180,00**.

Quota di iscrizione per medici specializzandi: **Euro 120,00**.

Le quote sono esenti IVA.

Ai sensi dell'art. 54 T.U.I.R. e nei limiti ivi previsti, le spese di partecipazione alla presente attività sono deducibili nella determinazione del reddito di lavoro autonomo. In caso di rinuncia si prega di inviare una comunicazione scritta a [segreteriacorsi@accmed.org](mailto:s segreteriacorsi@accmed.org) entro e non oltre dieci giorni prima della realizzazione del corso. La quota versata sarà restituita con la detrazione del 30%. Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso.

PROGRAMMA

Giovedì, 4 giugno

- 10.00 **Registrazione dei partecipanti**
- 10.30 **Introduzione**
Federica Grillo
- 10.45 **Correlazioni clinico-patologiche – che notizie cliniche sono importanti per il patologo? Cosa ci possono dire gli esami di laboratorio**
Alessandro Gambella
- 11.00 **Biopsie epatica: adeguatezza e colorazioni di base; lesioni istopatologiche elementari in patologia epatica**
Federica Grillo
- 11.30 **Il quadro epatite: epatite cronica versus epatite autoimmune versus epatite da farmaci**
Andrea Baiocchini
- 12.30 **Discussione**
- 13.00 **Pausa pranzo**
- 14.00 **Il mondo della patologia colestatica**
Alessandro Gambella
- 14.45 **Discussione**
- 15.00 **Patologia epatica vascolare: bisogna considerarla di più**
Daniela Fanni
- 15.30 **Malattie da accumulo: emocromatosi, malattia di Wilson and beyond**
Daniela Fanni
- 16.00 **Discussione**
- 16.15 **Pausa caffè**
- 16.30 **Slide seminar di patologia epatica non neoplastica**
Tutti i relatori
- 18.00 **Chiusura dei lavori**

Venerdì, 5 giugno

- 9.00 **Colangiocarcinoma – diagnosi e gestione del materiale**
Luca Di Tommaso
- 9.30 **Epatocarcinoma ben differenziato versus lesioni epatocellulari ben differenziate**
Luca Di Tommaso
- 10.15 **Discussione**
- 10.30 **Pausa caffè**
- 10.45 **Slide seminar di patologia neoplastica**
Tutti i relatori
- 11.45 **Fegato grasso: patologia non più emergente**
Alessandro Gambella
- 12.45 **Discussione**
- 13.00 **Pausa pranzo**
- 14.00 **Mappe concettuali e patterns diagnostici in patologia epatica medica**
Federica Grillo
- 14.30 **Come costruire il referto**
Federica Grillo
- 14.45 **Slide seminar**
Tutti i relatori
- 15.30 **Conclusioni**
Federica Grillo
- 16.00 **Chiusura dei lavori**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Federica Grillo

Anatomia Patologica Universitaria

IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche

Integrate (DISC)

Università degli Studi

Genova

SEDE

Aula Zanetti

Accademia Nazionale di Medicina

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova

PROMOSSO DA

Accademia Nazionale di Medicina

www.accmed.org

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio, 17/6 - Genova



RELATORI

Andrea Baiocchini

U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica

Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini

Roma

Luca Di Tommaso

Humanitas University and Department of Pathology

Humanitas Research Hospital

Rozzano MI

Daniela Fanni

S.C. Anatomia Patologica

PO San Giovanni di Dio

Azienda Ospedaliera Universitaria

Cagliari

Alessandro Gambella

Anatomia Patologica Universitaria

Dipartimento di Scienze Chirurgiche

e Diagnostiche Integrate (DISC)

Università degli Studi

Genova

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

fad.accmed.org

Tel. 010 83794224 - Fax 01083794260

Cell. 3357112008

segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio, 17/7 - Genova

Tel. 010 83794243

booking@forumservice.net