

Corso Teorico Pratico ECM

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

Genova, 22 - 23 gennaio 2026

Con il patrocinio:

*Società italiana di Anatomia Patologica e Citologia diagnostica –
Divisione Italiana IAP (International Academy of Pathology) –
SIAPEC – IAP*

In collaborazione con:

gruppo GIPAD della SIAPEC

[ECM]

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA - PROVIDER N. 31

FORMAZIONE RESIDENZIALE

N° IDENTIFICATIVO EVENTO: 31-467477 EDIZIONE N. 1 CREDITI ECM 12

AREA COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

OBIETTIVO FORMATIVO TECNICO-PROFESSIONALE

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 (18)

[Razionale Scientifico]

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.

[Sede]

Aula Zanetti - Accademia Nazionale di Medicina
Via Martin Piaggio 17/6
Genova

[Programma]

Giovedì, 22 gennaio

- 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
- 11.20 **Le lesioni istopatologiche elementari in patologia epatica**
- 11.40 **Il quadro epatite: epatite cronica versus epatite autoimmune versus epatite da farmaci**
Andrea Baiocchini
- 12.40 **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, 23 gennaio

- 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**
- 15.30 **Conclusioni**
- 16.00 *Chiusura dei lavori*

[Responsabile Scientifico e Relatore]

Federica Grillo

Dipartimento di scienze chirurgiche e diagnostiche integrate (DISC)
Università degli Studi di Genova
Genova

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/11/2010 - oggi

Università degli Studi di Genova e IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova, SSD Med08/Anatomia Patologica. Sanità

Professore Associato in Anatomia Patologica, a tempo indeterminato con convenzione ospedaliera dal 01/09/2021.

Dal 01/11/2010 al 31/08/2021

Ricercatore Universitario a tempo Indeterminato convenzionato.

Diagnostica e ricerca in ambito gastro-enterologica, epatobiliare e dei tumori neuroendocrini; docenza in Anatomia Patologica per la Facoltà di Medicina e Chirurgia (corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria, Scienze Infermieristiche, Tecnico di laboratorio Biomedico, Fisioterapia); docenza nell'ambito del Dottorato di Ricerca dell'Università di Genova in Ematologia e Oncologia Traslazionale.

01/01/2007-01/06/2010

Dipartimento di Cellular Pathology, Royal Free and UCL Medical School, Royal Free Hospital, Pond Street, London, NW3 2QG. Sanità

Consultant Histopathologist (equivalente di dirigente medico di secondo livello) a tempo pieno ed indeterminato.

Diagnostica istologica con subspecializzazione in patologia gastrointestinale, epatopatologia, patologia dei trapianti di fegato, patologia pancreaticobiliare e dei tumori neuroendocrini; attività autoptica ospedaliera e anche per il Coroner del comune di Camden, Londra, UK. Turni di reperibilità notturna e festiva come supporto al servizio trapianti.

- Supporto diagnostico al centro di specializzazione terziaria in epatologia (The Royal Free Sheila Sherlock Liver Centre) inquadrato nell'University College London (UCL). Uno dei sette centri nazionali di trapianti del fegato.

- Supporto diagnostico al centro di specializzazione terziaria in chirurgia epato-pancreatico-bililare ed in particolare uno dei due centri nazionali abilitati alle resezioni dei colangiocarcinomi intraepatici.

- Lead per la diagnosi dei tumori neuroendocrini, ENETs Centre of Excellence, con ampia casistica di casi riferiti da tutta la Gran Bretagna.

Dal 01/12/2007-01/06/2010 – Honorary Senior Lecturer presso University College London (UCL) Medical School, Royal Free Campus con rapporto di didattica e collaborazione scientifica.

16/01/2006-31/12/2006

Dipartimento di Cellular Pathology, Royal Free and UCL Medical School, Royal Free Hospital, Pond Street, London, NW3 2QG. Sanità

Consultant Histopathologist a tempo pieno e determinato

Diagnostica istologica con subspecializzazione in epatopatologia, patologia dei trapianti di fegato, patologia pancreaticobiliare e dei tumori neuroendocrini; attività autoptica ospedaliera e anche per il Coroner del comune di Camden,

Londra, UK. Turni di reperibilità notturna e festiva come supporto al servizio trapianti.

28/12/2004-15/01/2006

Azienda Unità Sanitaria Locale 3 "Genovese", U.O. Anatomia Patologica dell'Ospedale P.A. Micone – Presidio Ospedaliero Genova Sestri Ponente. Sanità

Dirigente medico di I livello a tempo pieno ed indeterminato, Disciplina Anatomia Patologica.

Diagnostica cito-istologica; attività autoptica.

Nel luglio 2005 nominata RAQ – Responsabile per la Qualità e Certificazione.

03/11/2003-27/12/2004 (con riconferma per l'anno 2004-2005)

Università Degli Studi di Genova, Anatomia Patologica, DICMI Sanità

Titolare di contratto per assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, area scientifico disciplinare Scienze mediche, settore scientifico-disciplinare MED/08 Anatomia Patologica
Svolgimento del progetto di ricerca intitolato "Carcinoma gastrico: studio degli aspetti morfologici e delle alterazioni molecolari in relazione alla patogenesi ed alla prognosi".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

9/01/2006-01/06/2010

General Medical Council (GMC), UK

Full registration e iscrizione al registro di specializzazione (specialist register) con numero 6113231

Dal 16/11/2009 conferma della "Licence di practice".

Dimissioni volontarie il 01/06/2010.

1998-2003 (16/10/2003)

Specializzazione in Anatomia Patologica

Università degli Studi di Genova

Corso di Specializzazione post – laurea con voto finale 50/50 con lode

1999

Università degli Studi di Genova

Iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi di Genova con numero 13855

1992-1998 (31/07/1998)

Università degli Studi di Genova

Laurea in Medicina e Chirurgia

Corso di Laurea con voto finale di 110/110 e lode e medaglia di argento.

[Relatori]

Andrea Baiocchini

U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica

Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini

Roma

21/06/1989

Laurea in Medicina e Chirurgia Sapienza Università di Roma

1989

Abilitazione in Medicina e Chirurgia Sapienza Università di Roma

26/04/1990 –

Iscrizione all'Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000041610

20/12/1994

Specializzazione in Anatomia Patologica Sapienza Università di Roma

Dirigente Medico 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

Professore Associato di Anatomia Patologica, Humanitas University
Aiuto Anatomia Patologica Humanitas Research Hospital Rozzano MI

Background Accademico

- **2004-2012** Professore a contratto di Anatomia Patologica, C.d.L. in Medicina e Chirurgia, Università di Milano, Milano (Italy)
- **2012-2015** Ricercatore Universitario di Anatomia Patologica, C.d.L. in Medicina e Chirurgia, Università di Milano, Milano (Italy)
- **2015-2021** Ricercatore Universitario di Anatomia Patologica, C.d.L. in Medicina e Chirurgia, Humanitas University, (Milano, Italy)

Formazione

- **1997** Laura in Medicina e Chirurgia, “summa cum laude”, Università di Bologna, Bologna (Italy)
- **2003** Specializzazione in Anatomia Patologica, Università di Bologna, Bologna (Italy)
- **2014** Fellowship, International Academy of Cytology

Altre posizioni accademiche

- Membro del Senato Accademico, Humanitas University (2016-2020)
- Membro della Commissione Riesame, Humanitas University (2021- ad oggi)
- Fellow, International Academy of Cytology (2014- ad oggi)

Affiliazioni

- International Academy of Cytology (IAC)
- International Liver Cancer Association (ILCA)
- Laennec Liver Pathology Society.

Incarichi didattici

- Humanitas University, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia:
- Corso di Istologia (1° anno)
- Corso di Storia della Medicina (1° anno)
- Corso di Fondamenti in Anatomia Patologica (3° anno)
- Corso di Sistematica 1 (3° anno)
- Corso di Anatomia Patologica (4° anno)
- Humanitas University, Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica

Daniela Fanni

S.C. Anatomia Patologica
Azienda Ospedaliera Universitaria Cagliari
Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica
Università degli Studi
Cagliari

Full professor of pathology
Head of the Unit of Pathology in the University Hospital (AOU Cagliari)
Director, Pathology Residency Program Department of Medical Sciences and Public Health University of Cagliari

WORK EXPERIENCE

(From 2007 – to 2009) Consultant Pathologist, “Santissima Trinità” Hospital, “ASL8”, Cagliari, Italy
(From 2009 – to 2020) Consultant Pathologist, University Hospital “San Giovanni di Dio”, Cagliari, Italy
(From 2020 – to 2023) Associate Professor of Pathology – University of Cagliari
(From 202 – to date) Full Professor of Pathology – University of Cagliari

EDUCATION

(From 1992 – to 2000) School of Medicine, University of Cagliari, Cagliari, Italy
(From 2001 – to 2005) Residency Program in Anatomic Pathology University of Cagliari, Cagliari, Italy
(From 2006 – to 2009) Ph.D Molecular and experimental Oncology, BIOS School, University of Pisa, Italy

Alessandro Gambella

Anatomia Patologica Universitaria
Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC)
Università degli Studi
Genova

ABOUT ME

Pathology Unit, Dept. of Surgical Sciences and Integrated Diagnostics, University of Genoa, Genoa, Italy.

WORK EXPERIENCE

National Scientific qualification as associate professor in the Italian higher education system

[12/11/2024 - Current]

Country: Italy

Call: 2023/2025 (Ministerial Decree n. 1796/2023) Disciplinary field: 06/A4 - Pathology.

(Academic Recruitment Field 06/A- Pathology and laboratory medicine, according to the national classification).

Research Fellow

University of Genoa [09/2024 - Current]

City: Genoa Country: Italy

Registration with the Province of Genoa Medical Association

Province of Genoa Medical Association [2015 - Current]

City: Genoa Country: Italy

Registration number: 16806. Registration date: 28/02/2017

Ph.D. in Biomedical Sciences and Oncology (XXXVI Cycle)

University of Turin [08/2020 - 16/12/2024]

City: Turin Country: Italy Graduated cum laude

Research Fellow

University of Pittsburgh - Thomas E. Starzl Transplantation Institute [07/2022 - 07/2024]
City: Pittsburgh Country: United States

Pathology Residency Program

University of Turin [11/2017 - 01/2022]
City: Turin Country: Italy
Final grade: 70/70 cum laude. Date: 10.01.2022

Postdoctoral Scholar

University of Pittsburgh - Thomas E. Starzl Transplantation Institute [02/2021 - 08/2021]
City: Pittsburgh Country: United States

EDUCATION AND TRAINING

Research Fellow

University of Pittsburgh - Thomas E. Starzl Transplantation Institute [07/2022 - 07/2024]
City: Pittsburgh Country: United States
ESP Academy - Alumni
SP - European Society of Pathology [08/05/2024 - 11/05/2024]
City: Sliema Country: Malta Website: <https://www.esp-pathology.org/esp-academy/>

Postdoctoral Scholar

University of Pittsburgh - Thomas E. Starzl Transplantation Institute [02/2021 - 08/2021]
address: 3459 Fifth Ave, 15213 Pittsburgh (United States) Supervisor: Prof. A.J. Demetris
• Immunobiology of tolerance induction, chronic rejection, and biliary pathobiology
• Multiplex immunohistochemistry and high-resolution digital imaging

Solving the Enigma of the Liver Biopsy

CPath - The Royal College of Pathologists [13/05/2021 - 04/07/2021]
address: 6 Alie Street, London (United Kingdom)

HESPERIS course

SOT- European Society for Organ Transplantation [12/03/2021 - 27/05/2021] address: Via Riviera dei Mugnai, 35137 Padua (Italy)

Image course - analyzing and processing biomedical images

University of Insubria [30/11/2020 - 02/12/2020]
City: Varese Country: Italy

Image Analysis Training School

University of Nottingham [26/09/2020 - 02/10/2020]
City: Nottingham Country: United Kingdom

Transplant Hepatology Board Review Course

American Association for the Study of Liver Diseases - AASLD [08/2020 - 10/2020] Country: United States

Comprehensive Trainee Curriculum

American Society of Transplantation - AST [07/2020 - 09/2020] Country: United States

Biomedical Research Degree

Biomedical Excellence Program - IEB, Institute of Superior Studies of the University of Genoa - /SS [30/09/2013 - 30/09/2016]

Address: Via Leon Battista Alberti, 4, 16143 Genoa (Italy)

Final grade: 110/100 cum laude and Silver Medal Award as one of the best graduate students of the year

Thesis: HLA-G expression in colorectal cancer and correlation with clinical and histopathological variables