



Terza Edizione CORSO PRATICO DI ISTOPATOLOGIA SUL RIGETTO DEL TRAPIANTO RENALE

A Continuing Medical Education Event by The Parma University
Postgraduate School in Nephrology and the Johns Hopkins
Pathology Department

Starhotels du Parc
PARMA
9 gennaio 2023



Scuola di Specializzazione
in Nefrologia
(Dir. Prof Enrico Fiaccadori)

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è accreditato ECM (6 crediti) per la figura professionale di Medico-Chirurgo per le seguenti discipline: allergologia ed immunologia clinica, malattie metaboliche e diabetologia, malattie infettive, nefrologia, chirurgia generale, urologia, anatomia patologica, patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) e medicina generale (medici di famiglia).

MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è a pagamento e a numero chiuso per 60 partecipanti. Dovrà essere effettuata online all'indirizzo <https://webplatform.planning.it/istopatologia2022/register>

SEDE

Starhotels du Parc,
Viale Piacenza 12/c - Parma

COMITATO SCIENTIFICO

Serena Bagnasco, Department of Pathology, Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore, USA

Marco Delsante, UO Nefrologia AOU di Parma

Enrico Fiaccadori, Direttore, UO Nefrologia Azienda Ospedaliera-Universitaria Parma e Scuola di Specializzazione in Nefrologia, Università degli Studi di Parma

Ilaria Gandolfini, UO di Nefrologia, AOU di Parma

Letizia Gnetti, UO Anatomia ed Istologia patologica, AOU di Parma

Umberto Maggiore, Trapianti Rene Pancreas (UO Nefrologia, AOU Parma), Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi Parma

Alessandra Palmisano, UO di Nefrologia, AOU di Parma

Francesco Paolo Pilato, UO Anatomia ed Istologia patologica, AOU di Parma

Giovanni Rossi, UO Nefrologia AOU di Parma

Enrico Maria Silini, Direttore, UO Anatomia ed Istologia patologica, Università degli Studi di Parma

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Planning Congressi Srl

Via Guelfa, 9 - 40138 Bologna
Rif. Alessia Arena - Cell 3465015090
a.arena@planning.it - www.planning.it

Terza Edizione CORSO PRATICO DI ISTOPATOLOGIA SUL RIGETTO DEL TRAPIANTO RENALE

A Continuing Medical Education Event by The Parma University
Postgraduate School in Nephrology and the Johns Hopkins
Pathology Department

Starhotels du Parc
PARMA
9 gennaio 2023



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Serena Bagnasco

Department of Pathology, Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore, USA

Marco Delsante

UO Nefrologia, AOU di Parma

Umberto Maggiore

Trapianti Rene Pancreas (UO Nefrologia, AOU Parma), Dipartimento di Medicina e Chirurgia,
Università degli Studi Parma



Terza Edizione

CORSO PRATICO DI ISTOPATOLOGIA SUL RIGETTO DEL TRAPIANTO RENALE

A Continuing Medical Education Event by The Parma University
Postgraduate School in Nephrology and the Johns Hopkins
Pathology Department

Starhotels du Parc
PARMA
9 gennaio 2023

OBIETTIVI

L'obiettivo del corso è di offrire istruzione pratica sulla diagnosi istopatologica nelle biopsie di rene trapiantato, aggiornata alle recentissime evoluzioni del Banff. E' rivolto a nefrologi, trapiantologi, e patologi interessati ad approfondire l'argomento.

Il corso include brevi lezioni introduttive sui criteri patologici diagnostici in vari tipi di lesione del rene trapiantato, l'integrazione con test immunologici pre- e post-trapianto e l'approccio clinico e terapeutico nel trattamento del paziente trapiantato.

La didattica sarà basata sull'esame di immagini digitali di biopsie di rene trapiantato complete di microscopia ottica, immunofluorescenza e microscopia elettronica, e sulla discussione in piccoli gruppi di casi clinici correlati con particolare attenzione alle implicazioni diagnostico-terapeutiche delle diagnosi istologiche e della classificazione Banff, aggiornata al meeting di settembre 2022.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

8:45-9:00 Introduzione al corso.

Enrico Fiaccadori (Parma), **Umberto Maggiore** (Parma)

Saluti delle Autorità

9:00-10:30 La diagnosi clinica e di laboratorio.

Moderatori: **Giacomo Garibotto** (Genova), **Umberto Maggiore** (Parma)

9:00-9:25 Nuovi biomarcatori nella diagnosi di rigetto: pronti per l'uso?

Ilaria Gandolfini (Parma)

9:30-9:55 Test per la ricerca di anticorpi anti-HLA "for dummies"

Paola Zanelli (Parma)

10:00-10:25 Novità nel trattamento del rigetto

Luigi Biancone (Torino)

10:30-10:45 Coffee break

10:45-13:00 Diagnosi istologica nel 2023.

Moderatori:

Relatori: **Serena Bagnasco** (Baltimore), **Marco Delsante** (Parma),
Giovanni Maria Rossi (Parma), **Francesca Costigliolo** (Genova)

Il Banff 2022 e oltre: passato, presente e futuro dell'istologia del rigetto
Biopsia renale: the basics

Definizione delle lesioni elementari

Tipo di rigetto, criteri diagnostici e classificazione

13:00-14:00 Lunch break

14:00-16:00 Esercitazione interattive di diagnosi istologica.

Presentazione delle immagini istologiche su vetrino virtuale e immagini digitali

Discussione delle correlazioni clinico-patologiche

Discussione delle opzioni terapeutiche:

L'ottimizzazione della terapia di mantenimento (steroidi/tacrolimus/
micofenolato/everolimus)

Il ruolo di eculizumab, rituximab, inibitori delle proteasi, tocilizumab,
clazakizumab e altri inibitori di IL6/IL6R

Moderatori: **Serena Bagnasco** (Baltimore), **Marco Delsante** (Parma),
Giovanni Maria Rossi (Parma), **Francesca Costigliolo** (Genova)

Clinical Discussants: **Luigi Biancone** (Torino),
Umberto Maggiore (Parma), **Giacomo Garibotto** (Genova),
Alessandra Palmisano (Parma)

Divisione in gruppi e discussione di casi clinici reali.

Ciascun gruppo trascorre 30 minuti con ognuno dei gruppi di relatori.

16:00-16:15 Coffee break

Considerazioni conclusive.