



PARMA SPRING SCHOOL
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
 23 APRILE 2018



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

ACCREDITAMENTO ECM:

La New Congress (Provider ECM 1065) ha assegnato all'evento nr. 7 crediti formativi ECM 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:

Si prega di contattare la segreteria organizzativa events@euromeetings.it
 Costo iscrizione 250 euro. Numero chiuso 30 partecipanti.

PARMA SPRING SCHOOL

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
 23 APRILE 2018



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. Umberto Maggiore

S.S. Trapianti (U.O. Nefrologia), Ospedale Maggiore di Parma

Dr. Marco Delsante

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

Prof. Serena Bagnasco

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

COMITATO SCIENTIFICO

Dr. Umberto Maggiore

S.S. Trapianti (U.O. Nefrologia), Ospedale Maggiore di Parma

Prof. Enrico Fiaccadori

Scuola di Specializzazione in Nefrologia, Università degli Studi di Parma

Prof. Serena Bagnasco

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

Dr. Regina Tardanico

U.O. Anatomia Patologica, Ospedali Civili di Brescia

Dr. Marco Delsante

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

Dr. Francesco Paolo Pilato

Anatomia ed Istologia Patologica, Azienda Ospedaliero-universitaria di Parma

Prof. Enrico Maria Silini

Sezione di Anatomia Patologica, Dipartimento di Patologia e Medicina di Laboratorio, Università di Parma

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Euromeetings srl - Via Enrico Mattei 92 - 40138 Bologna
events@euromeetings.it - Tel. +39 051 4595092

Con il supporto incondizionato di:



Con il Patrocinio di





PARMA SPRING SCHOOL
**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
23 APRILE 2018

INFORMAZIONI GENERALI

OBIETTIVI

L'obiettivo del corso è di offrire nozioni pratiche sulla diagnosi istopatologica nelle biopsie di rene trapiantato ed è rivolto a nefrologi 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 approcci clinici e terapeutici nel trattamento del paziente trapiantato.

L'enfasi didattica è basata su:

1. l'esame di immagini digitali di biopsie di rene trapiantato complete di microscopia ottica, immunofluorescenza e microscopia elettronica;
2. la discussione in piccoli gruppi di casi correlati oltre che da immagini digitali della parte patologica anche da storia clinica e test ancillari.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

8:45-9:00 Introduzione al corso

Enrico Fiaccadori (Parma), Umberto Maggiore (Parma)

Saluti delle Autorità

9:00-10:25 La diagnosi clinica e di laboratorio

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

9:00-9:40 Rigetto acuto e cronico: epidemiologia, fattori di rischio, patogenesi, manifestazioni cliniche e diagnosi clinica differenziale
Luigi Biancone (Torino)

9:45-10:25 Immunogenetica dei trapianti e interpretazione dei test di laboratorio (il cPRA e gli anticorpi donatore-specifici, il crossmatch e il Luminex)
Paola Zanelli (Parma)

10:30-10:45 *Coffee break*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

10:45-13:00 Diagnosi istologica

Moderatori: Loreto Gesualdo (Bari), Landino Allegri (Parma)

Relatori: Serena Bagnasco (Baltimore, USA),

Marco Delsante (Baltimore, USA), Regina Tardanico (Brescia)

- Biopsia renale: the basic
- Definizione delle lesioni elementari
- Rigetto: tipo di rigetto, Banff: criteri e classificazione
- Diagnosi Differenziale con infezioni, recidive ed altre patologie

13:00-14:00 *Lunch break*

14:00-16:00 Esercitazione interattiva di diagnosi istologica

Moderatori: Serena Bagnasco (Baltimore, USA),

Marco Delsante (Baltimore, USA), Regina Tardanico (Brescia)

Suddivisione in tre gruppi e discussione di casi clinici reali.

Ciascun gruppo trascorre 35 minuti con ognuno dei tre relatori.

La sessione si avvale dell'utilizzo di tablet per la visualizzazione delle immagini istologiche su device personali.

16:00-16:15 *Coffee break*

16:15-16:45 Implicazioni terapeutiche

Discussione allargata basata sui casi patologici presentati, con riferimenti specifici agli aspetti terapeutici.

Discussants: Fabrizio Ginevri (Genova), Silvio Sandrini (Brescia)

Considerazioni conclusive

Materiale didattico provvisto agli iscritti:

- Handout delle lezioni introduttive
- Handout con definizioni, schemi diagnostici