

2500

TRAPIANTI DI FEGATO ALL'IRCCS SANT'ORSOLA DI BOLOGNA

THE ONE DUTY WE OWE TO HISTORY IS TO REWRITE IT



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna
IRCCS Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

POLICLINICO DI **SANT'ORSOLA**



1 Aprile 2023

Convento San Domenico - Biblioteca
Bologna

2500 TRAPIANTI DI FEGATO ALL'IRCCS SANT'ORSOLA DI BOLOGNA

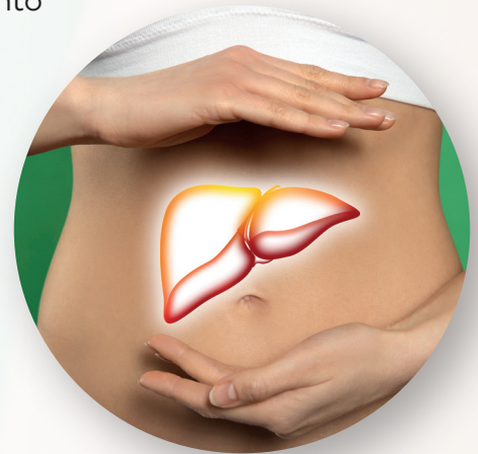
**THE ONE DUTY
WE OWE TO HISTORY
IS TO REWRITE IT**

Razionale Scientifico

Il raggiungimento dei 2500 trapianti di fegato eseguiti presso IRCCS Azienda Ospedaliera Sant'Orsola di Bologna è l'occasione per ripercorrere le tappe dell'evoluzione della chirurgia dei trapianti bolognese dal 1986, anno del primo trapianto di fegato eseguito dal Prof. Giuseppe Gozzetti, ad oggi.

In questi anni si è assistito a una evoluzione delle metodiche di conservazione degli organi, con l'avvento di nuove strategie di ricondizionamento e rigenerazione, applicate soprattutto alla sempre crescente quota di donatori a criteri estesi. Queste strategie hanno permesso di massimizzare l'utilizzo di organi e di migliorare i risultati

del trapianto. Gli ultimi decenni hanno visto anche un allargamento delle indicazioni al trapianto di fegato, in particolare in campo oncologico, sfruttando l'affinamento delle tecniche, la modulazione dell'immunosoppressione e i moderni approcci chemio/radioterapici. Il trapianto di fegato oggi rappresenta un'opzione terapeutica concreta per il trattamento delle metastasi epatiche non resecabili e del colangiocarcinoma. Infine, gli stessi pazienti candidati al trapianto hanno caratteristiche diverse rispetto al passato, con la drastica riduzione dell'impatto delle epatiti B e C, la costante sfida dell'epatocarcinoma, il drammatico incremento delle cirrosi ad origine dismetabolica e le insufficienze multi-organo. La complessità dei pazienti è quindi aumentata, rappresentando un quotidiano banco di prova per un vero approccio multidisciplinare.



8.30-9.00

Registrazione dei partecipanti

9.00-10.10

Saluto Autorità:

Stefano Bonaccini

Presidente Regione Emilia-Romagna

Raffaele Donini

Assessore regionale Sanità

Matteo Lepore

Sindaco di Bologna

Giovanni Molari

Rettore Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Chiara Gibertoni

Direttrice generale IRCCS Sant'Orsola

Massimo Cardillo

Direttore Centro Nazionale trapianti

Gabriela Sangiorgi

Direttore Centro Coordinamento regionale dei trapianti

La nostra storia, il presente e uno sguardo al futuro

Moderatore: Prof. Luigi Bolondi

10.10-10.35

2500 trapianti di fegato a Bologna:
dal 1986 ad oggi

Prof. Matteo Cescon

10.35-11.00

Evoluzioni del Trapianto di fegato per HCC

Prof. Matteo Ravaioli

11.00-11.25

Strategie allocative nel trapianto di fegato

Prof. Christophe Duvoux

11.25-11.50

Strategie di ricondizionamento e rigenerazione dell'organo

Prof. Renato Romagnoli

11.50-12.05

Discussione sui temi trattati

12.05-12.25

Coffee Break

Nuove indicazioni oncologiche al trapianto di fegato

Moderatore: Prof. Paolo De Simone

12.25-12.50

Trapianto di fegato per metastasi epatiche

Prof. Matteo Cescon

12.50-13.15

Trapianto di fegato per colangiocarcinoma

Prof. Matteo Ravaioli

13.15-13.40

Valutazione oncologica del trapianto per colangiocarcinoma

Prof. Giovanni Brandi

13.40-13.55

Discussione sui temi trattati

13.55-15.00

Light Lunch

Criticità attuali dei pazienti e della rete trapiantologica

Moderatori: **Dott. Francesco Giuseppe Foschi, Dott.ssa Loredana Simone, Prof. Franco Trevisani**

15.00-15.25

Gestione del paziente con grave insufficienza epatica

Dott.ssa Maria Cristina Morelli

15.25-15.50

Innovazioni anestesologiche nel trapianto di fegato

Dott. Antonio Siniscalchi

15.50-16.15

Gestione del paziente sarcopenico candidato a trapianto di fegato

Prof. Paolo Caraceni

16.15-16.40

Nuovi protocolli terapeutici nel paziente con HCC

Prof. Fabio Piscaglia

16.40-17.05

L'immunosoppressione renal sparing nel paziente trapiantato di fegato

Dott. Massimo Del Gaudio

17.05-17.30

Discussione sui temi trattati

17.30-17.45

Chiusura dell'evento

Prof. Matteo Cescon

1 Aprile 2023 

Faculty

Luigi Bolondi

Presidente dell'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna

Giovanni Brandi

*Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
U.O.C. Oncologia medica IRCCS Sant'Orsola, Bologna*

Paolo Caraceni

*Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Semeiotica medica IRCCS Sant'Orsola, Bologna*

Matteo Cescon

*Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Direttore U.O. Chirurgia Generale e dei Trapianti
IRCCS Sant'Orsola, Bologna*

Paolo De Simone

Direttore del Centro Trapianti di fegato di Pisa

Massimo Del Gaudio

*U.O. Chirurgia Generale e dei Trapianti,
IRCCS Sant'Orsola, Bologna*

Christophe Duvoux

Ospedale Mondor, Parigi

Francesco Giuseppe Foschi

*Direttore U.O. Complessa di Medicina Interna
Ospedale di Faenza*

Maria Cristina Morelli

*Direttore U.O.C. Medicina Interna per trattamento delle
gravi insufficienze d'organo IRCCS Sant'Orsola, Bologna*

Fabio Piscaglia

*Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Direttore Divisione di Medicina Interna,
IRCCS Sant'Orsola, Bologna*

Matteo Ravaioli

*Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Responsabile SSD Chirurgia Insufficienze Multiorgano
IRCCS Sant'Orsola, Bologna*

Renato Romagnoli

*Direttore SC Chirurgia Generale 2U - Centro Trapianto
Fegato - Azienda Ospedaliero-Universitaria "Città della
Salute e della Scienza di Torino", Presidio Molinette, Torino*

Loredana Simone

*U.O. di Gastroenterologia ed Endoscopia digestiva,
Ospedale Sant'Anna, Ferrara*

Antonio Siniscalchi

*Responsabile SS Dipartimentale Anestesia e Terapia
Intensiva dei trapianti di organi addominali e chirurgia
epatobiliare, IRCCS Sant'Orsola, Bologna*

Franco Trevisani

*Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Direttore Semeiotica medica IRCCS Sant'Orsola, Bologna*

Informazioni generali

SEDE DEL CONGRESSO

Convento San Domenico - Biblioteca

Piazza San Domenico, 13
40124 Bologna

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Planning Congressi Srl, Provider ECM n. 38, ha accreditato l'evento con il codice **38-371601**

PROFESSIONI E DISCIPLINE ACCREDITATE:

Professioni: Medico chirurgo; Infermiere

Discipline: Medico chirurgo specialista in chirurgia generale; anestesia e rianimazione, gastroenterologia, medicina interna, oncologia, malattie infettive

OBIETTIVO FORMATIVO

Implementazione della cultura e della sicurezza in materia di donazione trapianto

CREDITI FORMATIVI

4,9

QUIZ ECM

Il Provider ECM Planning Congressi ha attivato una piattaforma per la compilazione del Questionario ECM On line. Il link per la compilazione del questionario ECM verrà consegnato ai partecipanti al termine dei lavori.

La compilazione sarà possibile da 1h dopo il termine dell'evento fino al 05/04/2023 alle ore 23:59.

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento.

Non saranno previste deroghe a tali obblighi.

La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza al corso.

ISCRIZIONE

La partecipazione al convegno è gratuita e riservata ad un massimo di **150 partecipanti**.

Collegarsi al sito

<http://webplatform.planning.it/TRAP2023/Register>

e registrarsi seguendo le indicazioni.

#STAYSAFE

Per garantire la sicurezza di relatori, partecipanti, sponsor, personale tecnico e personale di supporto, PLANNING applica nell'organizzazione di ogni proprio evento residenziale un protocollo anticontagio nel rispetto dei Decreti della Presidenza del Consiglio dei Ministri vigenti alla data dell'evento, disponibile sul sito www.planning.it.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Planning Congressi srl

Via Guelfa 9

40138 Bologna

www.planning.it

Project Leader: Elisa Sereni

e-mail e.sereni@planning.it

M +39 346 3676560

Con il contributo non condizionante di



GRIFOLS



KEDRION
BIOPHARMA

Medtronic



SANDOZ A Novartis
Division

