

FILE UNICO

NOME E ID PROVIDER:	Planning Congressi Sr – ID. 38
ID ECM:	38- 470534
TIPO DI FORMAZIONE:	FSC
TITOLO EVENTO:	EPATEAM YOUNG ed. 2026 - La didattica partecipativa per giovani specialisti
SEDE E DATA:	RMH MODENA HOTEL RAFFAELLO Strada Cognento, 5 41126 Modena – 27 febbraio – 25 settembre 2026
DURATA FORMATIVA:	16 ore
NUMERO CREDITI:	16
OBIETTIVO FORMATIVO:	Implementazione della cultura e della sicurezza in materia di donazione trapianto
AREA FORMATIVA (acquisizione competenze):	Acquisizione competenze di processo
N. PARTECIPANTI:	35
DESTINATARI (Professione):	Medico Chirurgo
DESTINATARI (Disciplina):	GASTROENTEROLOGIA; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA INTERNA; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; CHIRURGIA GENERALE; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; RADIODIAGNOSTICA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA)
RESP. SCIENTIFICO:	Stefano Fagioli, Nicola De Maria

RAZIONALE

Il trapianto di fegato costituisce l'unica terapia valida per la maggior parte delle epatopatie terminali, per l'insufficienza epatica acuta, acuta-su cronica e per alcune malattie metaboliche/ congenite, dell'adulto o di interesse pediatrico.

In Italia, le malattie epatiche in fase terminale rappresentano un importante problema di sanità pubblica, ed il ricorso al trapianto di fegato è divenuto progressivamente crescente negli ultimi anni.

Oggi si può certamente affermare che il trapianto di fegato è in Italia una procedura consolidata, con 22 Centri attivi nel paese.

Il numero dei trapianti eseguiti ha superato in modo stabile i 1200 trapianti per anno, con dei risultati complessivamente eccellenti sia in termini di mortalità/morbilità, che di qualità della vita.

Seppur contenuta in circa il 5%, la mortalità al primo anno richiede ancora sforzi aggiuntivi volti a migliorare i criteri di selezione e timing al trapianto e contrastare la crescente combinazione di pazienti severamente compromessi con una qualità dei graft sempre più spinta all'estremo.

Per questo motivo la formazione continua di giovani specialisti coinvolti nelle molteplici attività del trapianto di fegato, appare la miglior strategia per mantenere livelli assistenziali costantemente elevati.

PROGRAMMA
1° step 9h riunione start up 27-28 Febbraio 2026 Modena
Venerdì 27 Febbraio 2026

13:00 13:30 Registrazione partecipanti

13:30 14:00 Apertura ed inizio lavori e descrizione degli obiettivi del corso (Stefano Fagioli, Nicola De Maria)

 I SESSIONE (Moderatori: Stefano Fagioli, ~~Paolo Magistri~~)

14:00-14:20 La robotica nel trattamento dei tumori Epatici (Fabrizio Di Benedetto)
14:20-16:05 Divisione in 4 tavoli di lavoro ad ogni gruppo saranno affidati 3 casi clinici editati dal board
Ogni gruppo avrà un tutor senior (Stefano Fagioli, Paolo Magistri, Nicola De Maria, Erica Franceschini)
~~14:00 15:45 Divisione in 4 tavoli di lavoro ad ogni gruppo saranno affidati 3 casi clinici editati dal board. Ogni gruppo avrà un tutor senior (Stefano Fagioli, Paolo Magistri, Nicola De Maria, Erica Franceschini)~~
~~15:45 16:05 La robotica nel trattamento dei tumori epatici (Fabrizio Di Benedetto)~~
16:05 16:15 Discussione sui temi trattati

16:15 16:45 Coffee break

16:45-17:05 Infezioni primarie e riattivazioni virali nel post-trapianto (Erica Franceschini)
~~16:45 18:15 Rielaborazione e discussione interna al gruppo di lavoro I tutor presenteranno alcuni topics specifici~~
17:05-18:35 Rielaborazione e discussione interna al gruppo di lavoro I tutor presenteranno alcuni topics specifici
~~18:15 18:35 Infezioni primarie e riattivazioni virali nel post-trapianto (Erica Franceschini)~~
18:35 18:45 Discussione sui temi trattati

18:45 19:00 Chiusura della prima giornata

Sabato 28 Febbraio 2026

8:30 8:45 Apertura seconda giornata

II SESSIONE (Moderatori: Stefano Fagioli, Paolo Magistri)

8:45 11:00 Restituzione in aula dei lavori dei 4 gruppi da parte del referente del gruppo
30 minuti per ciascun gruppo

11:00 11:15 Coffee break

11:15 11:35 La gestione dell'HCC nel pretrapianto: l'immunoterapia (Nicola De Maria)
11:35 11:45 Discussione sui temi trattati
11:45 12:05 Machine perfusion nel trapianto di fegato (Paolo Magistri)
12:05 13:00 Discussione sui topics Sono stati soddisfatti i bisogni richiesti? Votazione

13:00 13:30 Saluti e Chiusura dei lavori

2° step: 4h di attività online nel periodo compreso tra Marzo 2026 e Settembre 2026

approfondimento scientifico degli argomenti emersi dai gruppi di lavoro sviluppati nella prima parte del progetto su portale dedicato www.epateam.org gestito dal Provider Planning Congressi srl (sede: via Guelfa 9 Bologna), accessibile ai partecipanti al Gruppo di Miglioramento attraverso un login protetto da credenziali di accesso personalizzate per garantire la sicurezza e la tracciabilità delle operazioni.

Gli utenti possono accedere ai casi clinici discussi e alla bibliografia opportunamente selezionata dalla Faculty e valutare il follow up in relazione ai temi emersi nel primo incontro.

Sono previste due sessione online di 2 ore ciascuna in cui verranno discussi i follow up clinici relativi alle principali tematiche emerse sotto la guida dei Tutor Senior

3° step: 2h on line (piattaforma Zoom) 5 giugno 2026

15:00 Recap percorso formativo e obiettivi della sessione on line (S.Faggioli, N.De Maria)

15:10 Hot topics emersi durante il percorso formativo nella gestione del paziente trapiantato

1. Implicazioni cliniche della reinfezione;
2. Percezione del rischio di reinfezione nei pazienti trapiantati (definizione del paziente ad alto o basso rischio e se sì in base a cosa?)

15:40 Restituzione del lavoro sviluppato nei 4 gruppi di lavoro 1° parte
(15 min a gruppo+ 15 min discussione)

17:40 Take home message and next steps – (S.Faggioli, N.De Maria)

18:00 Fine della sessione

4° step: 2h on line (piattaforma Zoom) 25 settembre 2026

15:00 Recap percorso formativo e obiettivi della sessione (S.Faggioli, N.De Maria)

15:10 Hot topics emersi durante il percorso formativo nella gestione del paziente trapiantato

1. HCC e HBV nel trapianto implicazioni cliniche;
2. criteri per costruire una strategia che sia almeno stabile

15:40 Restituzione del lavoro sviluppato nei 4 gruppi di lavoro 2° parte
(15 min a gruppo+ 15 min discussione)

17:40 Discussione - Tutti

17:50 Take home message and next steps – (S.Faggioli, N.De Maria)

Dettaglio casi clinici di possibile discussione

1. Un trapianto difficile

- Donna 56 anni
- 1.63 m x 60 kg..... BMI 22.6
- APR: fumo, tachicardia
- APP: Cirrosi HCV complicata da un HCC bifocale del fegato destro
- MELD 9 MELD Na 14, PLT 123.000, AFP normale

2. Un caso di colangite ischemica e Bile cast syndrome post trapianto di fegato

- Uomo 71 aa
- BMI: 26
- Ex fumatore (fino a 10 anni prima).
- Nega alcol

3. un caso di cirrosi epatica

- Uomo, 72 aa
- Cirrosi epatica esotossica/dismetabolica compensata
- Epatocarcinoma multifocale (stadiazione iniziale: 2 noduli di HCC bilobarici in S3 di 20 mm, in S6 di 17 mm, ulteriori noduli con wash in ma senza wash -out)
- Trattamenti HCC: - duplice TACE (10 e 23/03/2023)
- Progressione di malattia >>> terapia sistemica con atezolizumab-bevacizumab

4. un caso di epatite acuta a etiologia autoimmune.

- Uomo 58 anni
- **Anamnesi familiare** Negativa per malattie di fegato
- **Anamnesi fisiologica** Nato in Egitto. Non allergie.
- Fumatore: 20 sigarette/die.
- **Medical History** Dislipidemia; Ricovero 11-13 Marzo 2024 c/o Cardiologia H Bassini per PTCA + DES su stenosi critica di IVA. Residua occlusione cronica di CD, non indicazione rivascolarizzazione.

GRIGLIA DEI RELATORI

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Stefano Faggioli	Medico chirurgo	Gastroenterologia	Dipartimento di Medicina (ASST) Papa Giovanni XXIII - Bergamo
Nicola De Maria	Medico chirurgo	Gastroenterologia	AOU Policlinico di Modena
Paolo Magistri	Medico chirurgo	Chirurgia Generale	Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze
Erica Franceschini	Medico chirurgo	Malattie Infettive	SC Malattie Infettive Azienda Ospedaliera -Universitaria di Modena
Fabrizio Di Benedetto	Medico chirurgo	Chirurgia Generale	Policlinico e Università di Modena