

Donazione di Tessuti: innovazione, ricerca e applicazione clinica

Nuove frontiere di cura nella rete trapiantologica

IRCCS AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA
DI BOLOGNA
POLICLINICO di SANT'ORSOLA

DATA 19/02/2025

AULA BARBARA Pad 5

h: 14.30-18.30



Durata del corso: 4 ORE

INTRODUZIONE

L'utilizzo dei tessuti umani ha visto un incremento notevole negli ultimi anni. In Emilia Romagna sono presenti da molto tempo le banche di tutte le tipologie di tessuto. Nuovi tessuti, innovative trasformazioni e applicazioni cliniche si stanno affacciando nel panorama trapiantologico. Questo evento si propone di presentare una review sull'attività delle banche regionali e sui loro progetti di innovazione e ricerca.

OBBIETTIVI

- Diffondere alla rete regionale che si occupa del processo donativo-trapiantologico le attuali e nuove trasformazioni dei tessuti prelevati e le loro applicazioni cliniche
- Divulgare gli studi di ricerca

ARGOMENTI SPECIFICI

- Sensibilizzare i professionisti della salute sull'importanza della donazione dei tessuti sia da cadavere che da donatore vivente
- Promuovere una collaborazione negli studi di ricerca
- Comprendere le nuove frontiere di cura che offrono i tessuti in combinazione con i trapianti di organo solido

DESTINATARI: tutti i professionisti della salute

METODOLOGIA: frontale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Carlo De Cillia

SEGRETERIA SCIENTIFICA: Eleonora Giorgini Simona Mengoli

L'evento è accreditato ECM dall'Area Formazione dell'IRCCS AOU di Bologna.

Piano Annuale di Formazione (PAF) 2024



Per il rilascio dell'attestato di partecipazione è necessario: garantire la presenza al 100% per la durata dell'evento

Codice organizzatore: PG20120132780

Obiettivo formativo: 28 Implementazione della cultura e della sicurezza in materia di donazione-trapianto

Per informazioni **mail-to:** simona.mengoli@aosp.bo.it; leonora.giorgini@aosp.bo.it

ISCRIZIONI:

I **professionisti interni** (dipendenti AOU e altre Aziende sanitarie della RER) devono accedere al portale del dipendente (WHR) utilizzando il browser Mozilla-Firefox, Edge o Chrome:

[LOGIN REDIRECT \(progetto-sole.it\)](#) ⇒ Formazione ⇒ corsi prenotabili ⇒ codice corso: **6273**

I **professionisti esterni** devono accedere, utilizzando il browser Mozilla-Firefox, al portale:

<https://portale-ext-gru.progetto-sole.it>

PROGRAMMA

MODERAZIONE: Carlo De Cillia

Piano Annuale di Formazione (PAF) 2024



14.30 SALUTO DELLE AUTORITA' Marco Seri, Alessandro Nanni Costa, Stefano Durante

14.50- 15.00 ATTIVITA' DI DONAZIONE DEI TESSUTI IN RER 2023-2024

Carlo De Cillia, Simona Mengoli

15.00-15.35BANCA DELLECORNEE- MEMBRANA AMNIOTICA: INNOVAZIONE, RICERCA E APPLICAZIONI CLINICHE

Paola Bonci, Rosanna Carroccia, Luigi Fontana, Antonio Moramarco

5' discussione

15.40-16.15BANCA DEITESSUTI CARDIO-VASCOLARI: INNOVAZIONE, RICERCA E APPLICAZIONI CLINICHE

Marina Buzzi, Francesco Petridis, Stefano Ancetti

5' discussione

16.20-16.55 BANCACUTE E MEMBRANA AMNIOTICA: INNOVAZIONE, RICERCA E APPLICAZIONI CLINICHE

Elena Bondioli, Paola Minghetti, Stefano Palo, Valeria Purpura

5' discussione

17.00-17.35BANCA DEITESSUTI OSTEO-MUSCOLARI: INNOVAZIONE, RICERCA E APPLICAZIONI CLINICHE

Federico Marmi, Leonardo Vivarelli, Domenico Savio Tigani

5' discussione

17.40-18.15TMF: INNOVAZIONE, RICERCA E APPLICAZIONI CLINICHE

Giovanni Barbara, Giovanni Marasco, Vito Sansone, Jessica Recchia

5' discussione

18.20TAKE HOME MESSAGE Nicola Alvaro

Piano Annuale di Formazione (PAF) 2024



AFFILIAZIONI

Carlo de Cilia: Dirigente Medico CRT-ER Responsabile del programma di alta specialità di integrazione funzionale multidisciplinare delle attività delle Banche dei Tessuti ER per la promozione scientifica e la ricerca di nuovi prodotti.

Marco Seri: Direttore scientifico IRCSS AOU BO Policlinico di Sant'Orsola

Alessandro Nanni Costa: Membro esterno Comitato tecnico-scientifico IRCSS AOU BO Policlinico di Sant'Orsola, Componente Comitato Nazionale Bioetica

Stefano Durante: Direttore assistenziale IRCSS AOU BO Policlinico di Sant'Orsola

Simona Mengoli: Coordinatrice infermieristico CRT-ER

Paola Bonci: Responsabile medico Banca Cornee ER

Rosanna Carroccia: Dirigente biologo Banca Cornee ER

Luigi Fontana: Direttore Oftalmologia IRCSS AOU BO Policlinico di Sant'Orsola

Marco Moramarco: Dirigente medico Oftalmologia Fontana IRCSS AOU BO Policlinico di Sant'Orsola

Marina Buzzi: Direttore Banca Tessuti Cardio Vascolari IRCSS AOU BO Policlinico di Sant'Orsola

Francesco Petridis: Dirigente medico Cardio chirurgia pediatrica IRCSS AOU BO Policlinico di Sant'Orsola

Stefano Ancetti: Dirigente medico presso UO Chirurgia Vascolare Metropolitana Bologna (IRCSS AOU BO Policlinico di Sant'Orsola-Ospedale Maggiore)

Elena Bondioli: Dirigente responsabile Cellule-Tessuti ingegnerizzati Banca Cute ER

Paola Minghetti: Dirigente responsabile linea produzione Tessuto cutaneo omologo Banca Cute ER

Stefano Palo Dirigente Medico Chirurgia Plastica ricostruttiva UO Centro Grandi Ustionati Bufalini Cesena

Valeria Purpura: Dirigente responsabile membrana amniotica Banca Cute ER

Federico Marmi Referente Banca Tessuto Muscolo-Scheletrico IRCSS Rizzoli Bologna

Leonardo Vivarelli: Ricercatore sanitario IRCSS Rizzoli Bologna, Ingegnere dell'automazione

Piano Annuale di Formazione (PAF) 2024



Domenico Savio Tigani: Direttore UOC Ortopedia e Traumatologia Ospedale Maggiore Bologna

Giovanni Barbara: Direttore UOC Gastroenterologia IRCSS AOU BO Policlinico di Sant'Orsola.

Giovanni Marasco: Dirigente medico UOC Medicina Interna e Fisiopatologia Digestiva IRCSS AOU BO Policlinico di Sant'Orsola, ricercatore universitario

Vito Sansone: Dirigente medico UOC Gastroenterologia IRCSS AOU BO Policlinico di Sant'Orsola, ricercatore universitario

Jessica Recchia: Incaricata di funzione professionale programma TMFIRCSS AOU BO Policlinico di Sant'Orsola

Nicola Alvaro: Direttore ff CRT-ER

Eleonora Giorgini: Dirigente Medico CRT-ER

Un ringraziamento a **Gaia Dirani:** stagista CRT-ER, Laurea Magistrale Cinema Televisione e Produzione Multimediale Università di Bologna per il concept grafico del corso e realizzazione.

Piano Annuale di Formazione (PAF) 2024

