

Sede del Corso

Centro di Simulazione Avanzata del Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università di Torino
c/o Dental School
Via Nizza 230 – 10126 Torino

Segreteria Organizzativa e Provider ECM



**START
PROMOTION**

Start Promotion Srl - Provider ECM ID622

Via Soperga, 10 - 20127 Milano
Tel.: +39 02 6707 1383
Fax: +39 02 6707 2294
Email: info@startpromotion.it
Sito: www.startpromotion.it

Informazioni ECM

PROVIDER

Start Promotion Srl - Provider Standard ID622

ID EVENTO

in fase di accreditamento

CREDITI ASSEGNATI

in fase di accreditamento

OBIETTIVO NAZIONALE DI RIFERIMENTO

28 – Implementazione della cultura e della sicurezza in materia di donazione trapianto

DESTINATARI FORMAZIONE

Medico Chirurgo specialista in Anestesia e Rianimazione, Neurochirurgia

Workshop DCD (Donation after Cardiac Death)

Dai modelli di implementazione alle strategie di perfusione in situ del donatore



TORINO
25 e 26 Novembre 2025

Programma

La donazione di organi a "cuore fermo", (DCD), rappresenta una realtà in progressivo sviluppo a livello europeo e, negli ultimi anni, anche a livello nazionale. Gli scenari possibili sono due: l'arresto cardiaco refrattario improvviso che non risponde alle manovre in corso (uDCD) e l'arresto cardiaco atteso (cDCD), in un contesto di limitazione di trattamenti in Terapia Intensiva. Il primo si inserisce in un contesto di utilizzo di approcci sempre più invasivi e tecnologici al paziente affetto da grave insufficienza d'organo nei Dipartimenti di Emergenza, come l'ECMO per l'arresto cardiaco refrattario (eCPR, Cardiopulmonary Resuscitation) o lo shock cardiogeno (ECLS, Extracorporeal Life Support), secondo criteri di inclusione ben definiti. (eCPR). La donazione non controllata dovrebbe essere presa in considerazione solo quando le opzioni terapeutiche disponibili non hanno successo o non sono clinicamente indicate. Per contro, la donazione controllata (cDCD) deve poter essere inserita in ogni contesto in Terapia Intensiva ove sia intrapreso un percorso di fine vita e deve affiancare la donazione in morte encefalica in tutte le Terapie Intensive. La donazione può avere luogo in un centro dotato di ECMO che abbia tutte le caratteristiche necessarie per gestire tale percorso oppure in un centro non dotato di ECMO mediante lo spostamento di squadre mobili per la perfusione regionale normotermica (nRP). I due percorsi presentano peculiarità, modalità di attuazione e criteri di inclusione ben differenziali.



Coordinatore Scientifico

Luca Brazzi

Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Anestesia, Rianimazione ed Emergenza, Azienda Ospedaliero-Universitaria Città delle Salute e della Scienza, Torino

Responsabile Scientifico

Marinella Zanierato

Dipartimento di Anestesia, Rianimazione ed Emergenza, AOU Città delle Salute e della Scienza, Torino

Docenti/Tutor

Marinella Zanierato

Dipartimento di Anestesia, Rianimazione ed Emergenza, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Andrea Costamagna

Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Anestesia, Rianimazione ed Emergenza, AOU Città delle Salute e della Scienza, Torino

Alberto Zanella

Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano. UOC Anestesia e Terapia Intensiva Adulti, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Gaetano Burgio

Direttore UO di Anestesia e Sala Operatoria. Istituto Mediterraneo per i Trapianti Ismett IRCCS – Palermo

1° GIORNATA 25 Novembre 2025

9.30	REGISTRAZIONE DEGLI ISCRITTI
10.00	Presentazione del corso L. Brazzi, M. Zanierato
10.15	Regole d'ingaggio M. Zanierato
11.00	Organizzazione di team mobile di perfusione regionale normotermica (NRP) M. Zanierato
12.00	COFFEE BREAK
12.30	Comunicazione Tutti i docenti
13.30	BUFFET LUNCH
14.30	SIMULAZIONI Simulazione (A), (B), (C)* Simulazione (C), (A), (B)* Simulazione (B), (C), (A)*
17.30	Discussione plenaria
18.00	CONCLUSIONE DELLA PRIMA GIORNATA

2° GIORNATA 26 Novembre 2025

9.00	WORKSHOP Workshop (A), (B), (C)* Workshop (C), (A), (B)*
11.00	COFFEE BREAK
11.30	WORKSHOP Workshop (B), (C), (A)*
12.30	BUFFET LUNCH
13.30	Casi clinici Tutti i docenti
15.30	TAKE HOME MESSAGES E CHIUSURA CORSO M. Zanierato, L. Brazzi
16.00	CONCLUSIONE DEL CORSO



Simulazione

- A** cDCD: dalla sospensione dei trattamenti alla donazione di organi
M. Zanierato
- B** uDCD: preservazione in situ dei polmoni
A. Zanella
- C** DCD nel soggetto in ECMO
G. Burgio, A. Costamagna



Workshop

- A** Gestione della perfusione in situ
M. Zanierato
- B** Gestione della perfusione del polmone
A. Zanella
- C** Valutazione e gestione del donatore di cuore DCD in SO
G. Burgio, A. Costamagna