

Provider: SIAARTI ID 205

ID ECM: 479894

Titolo: Identificazione e trattamento del potenziale donatore di organi in morte encefalica e cardiaca in differenti scenari intensivi: Workshop di simulazione

Tipologia: RES

Data: 05-06 novembre 2026

Luogo: Sede SIAARTI - Via del Viminale, 43 – 00184 – Roma

Obiettivo formativo tecnico-professionale: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare (18)

Durata: 8h45 (di cui 8h e 15 minuti interattive)

Crediti ECM: 10.4

Destinatari dell'attività formativa:

Professione: Medico chirurgo

Disciplina: Anestesia e rianimazione

Numero pax: 40

Quota iscrizione:

€ 350,00 esente iva per non soci SIAARTI

€ 250,00 esente iva per soci SIAARTI

€ 190,00 esente iva per medici in formazione soci SIAARTI

Responsabile scientifico: Marinella Zanierato, Gaetano Burgio, Alberto Zanella

Tematica trattata: Le basi cliniche del riconoscimento e del trattamento del potenziale donatore di organi

Razionale scientifico:

Il corso si propone di trattare, attraverso scenari di simulazione avanzata, la gestione del donatore multiorgano in Terapia Intensiva. Nello specifico, verrà affrontato il trattamento del potenziale donatore di organi negli scenari in morte encefalica (DBD, donors after brain death) e Circolatoria (donors after circulatory Death). Il corso si svolge unicamente con scenari simulati e pertanto è mandatorio aver seguito la FAD prima del corso in presenza. Gli obiettivi specifici sono:

Donatore in morte encefalica, approccio clinico:

- diagnosi clinica di morte encefalica
- accertamento/osservazione con criteri neurologici
- mantenimento del donatore: supporto cardiocircolatorio e modalità di ventilazione
- colloquio con i familiari e proposta di donazione

Donatore cDCD

- WSLT in Terapia Intensiva: sviluppo di un processo decisionale
- Pianificazione e comunicazione alla famiglia di una limitazione dei trattamenti
- Proposta di donazione
- Valutazione del tempo ischemico funzionale
- Procedure pre e post mortem: training su manichino (tecniche di preservazione degli organi addominali e dei polmoni in-situ)
- Valutazione di idoneità degli organi

Donatore uDCD

- Identificazione del soggetto con ACC refrattario: strategie di trattamento durante la fase acuta
- procedure di preservazione in situ dei polmoni
- colloquio con i familiari e proposta di donazione
- valutazione di idoneità degli organi

Programma scientifico:

Primo giorno

I discendenti si eserciteranno **nella identificazione** di un potenziale donatore in tre differenti contesti:

- morte encefalica
- arresto cardiaco refrattario
- percorso di sospensione dei supporti vitali

I discendenti saranno suddivisi in 3 gruppi:

14.30-16.30 – Processo di identificazione

14.30-15.30 Gruppo A

cDCD:

WLST, sviluppo di un processo decisionale

Pianificazione e comunicazione alla famiglia (WLST/donazione)

Gaetano Burgio – Luigi Riccioni – Eugenia Magnanimi

14.30-15.30 Gruppo B

uDCD

Identificazione del soggetto in ACC refrattario (fase acuta)

Comunicazione alla famiglia

Marinella Zanierato-Manuela Bonizzoli – Francesca Pacini

14.30-15.30 Gruppo C

DBD

Diagnosi clinica

Accertamento di morte (valutazione clinica)

Alberto Zanella– Silvia Maria Pulitano- Veronica Zullino

.....

15.30-16.30 Gruppo C

cDCD:

WLST, sviluppo di un processo decisionale

Pianificazione e comunicazione alla famiglia (WLST/donazione)

Gaetano Burgio – Luigi Riccioni - Eugenia Magnanimi

15.30-16.30 Gruppo A

uDCD

Identificazione del soggetto in ACC refrattario (fase acuta)

Comunicazione alla famiglia

Marinella Zanierato-Manuela Bonizzoli – Francesca Pacini

15.30-16.30 Gruppo B

DBD

Diagnosi clinica

Accertamento di morte (valutazione clinica)

Alberto Zanella– Silvia Maria Pulitano- Veronica Zullino

Ore 16.30-16.45 Pausa

16.45 – 17.45 – Processo di identificazione

16.45-17.45 Gruppo B

cDCD:

WLST, sviluppo di un processo decisionale

Pianificazione e comunicazione alla famiglia (WLST/donazione)

Gaetano Burgio – Luigi Riccioni - Eugenia Magnanimi

16.45-17.45 Gruppo C

uDCD

Identificazione del soggetto in ACC refrattario (fase acuta)

Comunicazione alla famiglia

Marinella Zanierato-Manuela Bonizzoli – Francesca Pacini

16.45-17.45 Gruppo A

DBD

Diagnosi clinica

Accertamento di morte (valutazione clinica)

Alberto Zanella– Silvia Maria Pulitano- Veronica Zullino

Secondo giorno

I discendenti si eserciteranno **nel trattamento** di un potenziale donatore in tre differenti contesti:

- morte encefalica
- arresto cardiaco refrattario
- percorso di sospensione dei supporti vitali

09.00-11.00 – Mantenimento donatore

09.00-10.00 Gruppo A

cDCD:

sospensione supporti vitali

gestione tempo di ischemia

Marinella Zanierato – Francesca Pacini

09.00-10.00 Gruppo B

uDCD:

gestione ventilazione e diagnostica

Alberto Zanella - Manuela Bonizzoli - Veronica Zullino

09.00-10.00 Gruppo C

DBD:

Supporto cardiovascolare, ventilatorio, endocrino-metabolico

Gaetano Burgio - Eugenia Magnanimi- Silvia Maria Pulitano

10.00-11.00 Gruppo C

cDCD:

sospensione supporti vitali

gestione tempo di ischemia

Marinella Zanierato – Francesca Pacini

10.00-11.00 Gruppo A

uDCD:

gestione ventilazione e diagnostica

Alberto Zanella - Manuela Bonizzoli - Veronica Zullino

10.00-11.00 Gruppo B

DBD:

Supporto cardiovascolare, ventilatorio, endocrino-metabolico

Gaetano Burgio - Eugenia Magnanimi- Silvia Maria Pulitano

Ore 11.00-11.30 Pausa

11.30-12.30 – Mantenimento donatore

11.30-12.30 Gruppo B

cDCD:

sospensione supporti vitali

gestione tempo di ischemia

Marinella Zanierato – Francesca Pacini

11.30-12.30 Gruppo C

uDCD:

gestione ventilazione e diagnostica

Alberto Zanella - Manuela Bonizzoli - Veronica Zullino

11.30-12.30 Gruppo A

DBD:

Supporto cardiovascolare, ventilatorio, endocrino-metabolico

Gaetano Burgio - Eugenia Magnanimi- Silvia Maria Pulitano

12.30-13.30 Pausa

13.30-15.45 – Preservazione in situ

13.30-14.15 Gruppo A

NORMOTHERMIC REGIONAL PERFUSION (NRP)

Alberto Zanella - Veronica Zullino- Silvia Maria Pulitano

13.30-14.15 Gruppo B

CANNULAZIONE

Gaetano Burgio – Francesca Pacini

13.30-14.15 Gruppo C

THORACIC-ABDOMINAL NRP

Marinella Zanierato - Eugenia Magnanimi- Manuela Bonizzoli

...

14.15-15.00 Gruppo C

NORMOTHERMIC REGIONAL PERFUSION (NRP)

Alberto Zanella - Veronica Zullino- Silvia Maria Pulitano



14.15-15.00 Gruppo A

CANNULAZIONE

Gaetano Burgio – Francesca Pacini

14.15-15.00 Gruppo B

THORACIC-ABDOMINAL NRP

Marinella Zanierato - Eugenia Magnanimi- Manuela Bonizzoli

15.00-15.45 Gruppo B

NORMOTHERMIC REGIONAL PERFUSION (NRP)

Alberto Zanella - Veronica Zullino- *Silvia Maria Pulitano*

15.00-15.45 Gruppo C

CANNULAZIONE

Gaetano Burgio – Francesca Pacini

15.00-15.45 Gruppo A

THORACIC-ABDOMINAL NRP

Marinella Zanierato - Eugenia Magnanimi- Manuela Bonizzoli

15.45 – 16.15 Debriefing – Take home messages

Marinella Zanierato - Gaetano Burgio - Alberto Zanella

FACULTY

Titolo	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Dr/Prof	Bonizzoli	Manuela	Medicina e chirurgia	Anestesia e Rianimazione	Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi	Firenze
Dr/Prof	Burgio	Gaetano	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dal 2000 anestesista presso ISMETT	Palermo
Dr/Prof	Magnanimiti	Eugenia	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Umberto I	Roma
Dr/Prof	Pacini	Francesca	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dal 2002 dirigente medico I livello AOU Policlinico Umberto I	Roma
Dr/Prof	Pulitano	Silvia Maria	Medicina e chirurgia	Pediatria	Policlinico Gemelli	Roma
Dr/Prof	Riccioni	Luigi	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini Roma	Roma
Dr/Prof	Zanella	Alberto	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Da dicembre 2020 professore associato università degli studi di Milano	Milano
Dr/Prof	Zanierato	Marinella	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Da settembre 2020 direttore USSD Ospedale Molinette	Torino
Dr/Prof	Zullino	Veronica	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Umberto I	Roma

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;