

**Provider:** SIAARTI ID 205

**ID ECM:** 469882

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

**Tipologia:** RES

**Data:** 13-14 marzo 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:

**Ore 14.30-16.30 – Processo di identificazione**

**ore 14.30-15.30 Gruppo A**

cDCD:

WLST, sviluppo di un processo decisionale

Pianificazione e comunicazione alla famiglia (WLST/donazione)

**Gaetano Burgio – Luigi Riccioni**

**ore 14.30-15.30 Gruppo B**

uDCD

Identificazione del soggetto in ACC refrattario (fase acuta)

Comunicazione alla famiglia

**Marinella Zanierato-Manuela Bonizzoli – Francesca Pacini**

**ore 14.30-15.30 Gruppo C**

DBD

Diagnosi clinica

Accertamento di morte (valutazione clinica)

**Alberto Zanella– Silvia Maria Pulitano- Veronica Zullino**

.....

**Ore 15.30-16.30 Gruppo C**

cDCD:

WLST, sviluppo di un processo decisionale

Pianificazione e comunicazione alla famiglia (WLST/donazione)

**Gaetano Burgio – Luigi Riccioni**

**Ore 15.30-16.30 Gruppo A**

uDCD

Identificazione del soggetto in ACC refrattario (fase acuta)

Comunicazione alla famiglia

**Marinella Zanierato-Manuela Bonizzoli – Francesca Pacini**

**Ore 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

**Ore 16.45 – 17.45 – Processo di identificazione**

**Ore 16.45-17.45 Gruppo B**

cDCD:

WLST, sviluppo di un processo decisionale

Pianificazione e comunicazione alla famiglia (WLST/donazione)

**Gaetano Burgio – Luigi Riccioni**

**Ore 16.45-17.45 Gruppo C**

uDCD

Identificazione del soggetto in ACC refrattario (fase acuta)

Comunicazione alla famiglia

**Marinella Zanierato-Manuela Bonizzoli – Francesca Pacini**

**Ore 16.45-17.45 Gruppo A**

DBD

Diagnosi clinica

Accertamento di morte (valutazione clinica)

**Alberto Zanella– Silvia Maria Pulitano- Veronica Zullino**

**Secondo giorno**

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

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

**Ore 09.00-11.00 – Mantenimento donatore**

**ore 09.00-10.00 Gruppo A**

cDCD:

sospensione supporti vitali

gestione tempo di ischemia

**Marinella Zanierato – Francesca Pacini**

**ore 09.00-10.00 Gruppo B**

uDCD :

gestione ventilazione e diagnostica

**Alberto Zanella - Manuela Bonizzoli - Veronica Zullino**

**ore 09.00-10.00 Gruppo C**

DBD:

Supporto cardiovascolare, ventilatorio, endocrino-metabolico

**Gaetano Burgio - Silvia Maria Pulitano**

**ore 10.00-11.00 Gruppo C**

cDCD:

sospensione supporti vitali

gestione tempo di ischemia

**Marinella Zanierato – Francesca Pacini**

**ore 10.00-11.00 Gruppo A**

uDCD :

gestione ventilazione e diagnostica

**Alberto Zanella - Manuela Bonizzoli - Veronica Zullino**

**ore 10.00-11.00 Gruppo B**

DBD:

Supporto cardiovascolare, ventilatorio, endocrino-metabolico

**Gaetano Burgio - Silvia Maria Pulitano**

**Ore 11.00-11.30 Pausa**

**Ore 11.30-12.30 – Mantenimento donatore**

**ore 11.30-12.30 Gruppo B**

cDCD:

sospensione supporti vitali

gestione tempo di ischemia

**Marinella Zanierato – Francesca Pacini**

**ore 11.30-12.30 Gruppo C**

uDCD :

gestione ventilazione e diagnostica

**Alberto Zanella - Manuela Bonizzoli - Veronica Zullino**

**ore 11.30-12.30 Gruppo A**

DBD:

Supporto cardiovascolare, ventilatorio, endocrino-metabolico

**Gaetano Burgio - Silvia Maria Pulitano**

**Ore 12.30-13.30 Pausa**

**Ore 13.30-15.45 – Preservazione in situ**

**ore 13.30-14.15 Gruppo A**

NORMOTHERMIC REGIONAL PERFUSION (NRP)

**Alberto Zanella - Veronica Zullino- *Silvia Maria Pulitano***

**ore 13.30-14.15 Gruppo B**

CANNULAZIONE

**Gaetano Burgio – Francesca Pacini**

**ore 13.30-14.15 Gruppo C**

THORACIC-ABDOMINAL NRP

**Marinella Zanierato - Manuela Bonizzoli**

...

**ore 14.15-15.00 Gruppo C**

NORMOTHERMIC REGIONAL PERFUSION (NRP)

**Alberto Zanella - Veronica Zullino- *Silvia Maria Pulitano***

**ore 14.15-15.00 Gruppo A**

CANNULAZIONE

**Gaetano Burgio – Francesca Pacini**

**ore 14.15-15.00 Gruppo B**

THORACIC-ABDOMINAL NRP

**Marinella Zanierato - Manuela Bonizzoli**

**Ore 15.00-15.45 Gruppo B**

NORMOTHERMIC REGIONAL PERFUSION (NRP)

**Alberto Zanella - Veronica Zullino- *Silvia Maria Pulitano***

**Ore 15.00-15.45 Gruppo C**

CANNULAZIONE

**Gaetano Burgio – Francesca Pacini**

**Ore 15.00-15.45 Gruppo A**

THORACIC-ABDOMINAL NRP

**Marinella Zanierato - Manuela Bonizzoli**

**Ore 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	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;