

74.Incannulamento vascolare e gestione della circolazione extracorporea nell'ambito del percorso donativo DCD II	
Dipartimento Scienze della Salute (DSS)	
Direttrice del corso	Vilma Pinchi
Persone di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso	Christian Sabatini christian.sabatini@unifi.it Manuela Bonizzoli bonizzolim@oucureggi.toscana.it
Obiettivi formativi	<p>Sperimentare e rendere operativa una metodologia formativa avanzata su cadavere che possa consentire il raggiungimento di una autonomia tecnico-operativa necessaria per garantire in modo riproducibile l'avvio e il mantenimento della perfusione regionale normotermica nell'ambito del percorso donativo DCD II</p> <p>Gli obiettivi formativi specifici del corso sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acquisire le necessarie conoscenze di anatomia umana ed ecografica indispensabili all'espletamento in sicurezza della procedura di incannulamento percutaneo - Acquisire le abilità tecnico-procedurali necessarie allo svolgimento della fase di incannulamento dei vasi target - Acquisire le abilità tecnico-procedurali necessarie all'inserimento di EBOA - Acquisire le abilità tecnico-procedurali necessarie a rendere operativo il sistema di circolazione extracorporea e valutarne l'effettiva efficienza di perfusione
Eventuali partnership	OTT (Organizzazione Toscana Trapianti) - Regione Toscana- CNT (Centro Nazionale Trapianti) Cure Intensive del Trauma e delle Gravi Insufficienze d'Organo-Centro riferimento ECMO - AOUC Unità Operativa Complessa di Medicina Legale – AOUC
Titoli di accesso	<ul style="list-style-type: none"> - LM 41- Medicina e Chirurgia - Medicina e chirurgia
Altri titoli necessari	<p>Uno dei seguenti titoli di specializzazione medica: Anestesia e rianimazione; Cardiochirurgia; Cardiologia.</p> <p>Lo specialista deve anche essere in servizio presso Centri ospedalieri dotati di possibilità ECLS (veno-arterioso).</p>
Modalità di selezione qualora il numero delle domande sia superiore al numero dei posti	Valutazione del curriculum vitae

Modalità didattiche	In modalità mista. Didattica teorica in modalità blended (presenza e distanza) sincrona. Didattica pratica e simulazione (cadaver lab) in presenza.
Le attività formative saranno erogate in lingua	Italiano
Obblighi di frequenza	Frequenza > 75%
Sede di svolgimento	L'attività didattica frontale si terrà presso le aule del Campus biomedico di Unifi. L'attività pratica di laboratorio si svolgerà presso le strutture del Tanatocentrum- Centro di Servizi di Ateneo per la ricerca e formazione avanzata su cadavere ed identificazione personale - https://www.dss.unifi.it/vp-303-tanatocentrum.html
Durata	Attività didattica frontale: 16 ore Attività didattica pratica 8 ore
Crediti Formativi (CFU) e ore totali del corso	2 CFU, 24 ore totali (attività didattica frontale e pratica)
Modalità di verifica dell'apprendimento/tipologia della prova finale	Questionario a risposta multipla
Posti disponibili e quote di iscrizione	
Ordinari	
Numero minimo	6
Numero massimo	12
Quota di iscrizione	400 euro