

**UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240**

Informazioni generali

Denominazione
Corso di formazione: CHIRURGIA DEL TRAPIANTO RENALE: DALLA PERFUSIONE DELL'ORGANO ALLE ANASTOMOSI
Obiettivi formativi
Il trapianto renale rappresenta ancora oggi il trattamento di riferimento per i pazienti con malattia renale allo stadio terminale, nonostante i progressi compiuti dalla medicina negli ultimi sessant'anni. La formazione chirurgica si configura come un processo complesso e multidimensionale, influenzato da numerosi fattori, tra cui il background e le competenze tecniche del chirurgo, le condizioni cliniche dei pazienti, la complessità delle procedure e la disponibilità di percorsi formativi strutturati e standardizzati. Il corso si propone i seguenti obiettivi: 1) Fornire ai partecipanti competenze teorico-pratiche nell'esecuzione della perfusione meccanica ex situ degli organi, con particolare attenzione all'analisi e all'interpretazione dei parametri di perfusione; 2) Potenziare le abilità tecniche nella realizzazione di anastomosi vascolari e uretero-vescicali, mediante esercitazioni pratiche su modelli anatomici tridimensionali ottenuti tramite tecnologia di stampa 3D.
Crediti
3
Ore
11
Scadenza Bando
02/03/2026
Data inizio
Aprile 2026
Data fine
Aprile 2026
Percentuale assenza
10%
Sito web

Lingue previste
Italiano
Dipartimento
Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze (DSMCN)
Referenti per la didattica
Vincenzo Li Marzi e-mail vincenzo.limarzi@unisi.it
Gian Luigi Adani e-mail gianluigi.adani@unisi.it
Guido Garosi e-mail guido.garosi2@unisi.it
Riccardo Campi mail e-riccardo.campi@gmail.com

Sostegno e convenzione

Sostegno e convenzione
Convenzione
Convenzione/i
Denominazione ente: Defoe srl

Titoli di accesso

Classe	Descrizione	Tipo Laurea
Classe LM-41	Medicina e chirurgia (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LS46	Medicina e chirurgia	LS
-	Medicina e chirurgia	V.O.
Legenda classi di Laurea - L: laurea triennale - LS: laurea specialistica - LM: laurea magistrale - V.O. laurea vecchio ordinamento - DU: diploma universitario		
Azione su paziente		
No		
Alternativa manichino		
Si		
Iscrizione albo		
Si		

Albo Professionale medici
Abilitazione professionale Si
Tipo di abilitazione professionale medicina e chirurgia
Specializzazione Si
Tipo di specializzazione Urologia o Chirurgia generale o Chirurgia Vascolare

Domanda di ammissione o iscrizione

Modalità di ammissione Ammissione										
Documentazione da allegare Curriculum vitae et studiorum										
Procedura di selezione Valutazione CV										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Valutazione allegati</th> </tr> <tr> <th>Categoria titoli</th> <th>Punteggio (30esimi)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Titolo di studio</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Diplomi o attestati di specializzazione e qualificazione Professionale</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Ulteriori titoli</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Valutazione allegati		Categoria titoli	Punteggio (30esimi)	Titolo di studio	10	Diplomi o attestati di specializzazione e qualificazione Professionale	15	Ulteriori titoli	5
Valutazione allegati										
Categoria titoli	Punteggio (30esimi)									
Titolo di studio	10									
Diplomi o attestati di specializzazione e qualificazione Professionale	15									
Ulteriori titoli	5									
Numero minimo iscritti 5										
Numero massimo iscritti 10										

Tasse di iscrizione

Importo Totale in €
600.00
Importo Prima Rata in €
600.00
Importo tasse agevolate previste dalla convenzione istitutiva
600.00

Percorso Formativo

Modalità di erogazione della didattica
Convenzionale (in presenza)
Sede di svolgimento interna
Aule didattiche UniSi

Denominazione: Il trapianto da donatore deceduto: attualità e criticità. Le complicanze chirurgiche del trapianto renale. Effettuazione delle anastomosi vascolari e uretero-vescicali con modelli stampati in 3D CFU insegnamento: 0.5
Denominazione: Terapia immunosoppressiva di mantenimento nei pazienti sottoposti a trapianto renale: cosa deve sapere il chirurgo CFU insegnamento: 0.5
Denominazione: La donazione da vivente CFU insegnamento: 0.5
Denominazione: Tecniche di perfusione ex situ e ricondizionamento del rene. Simulazione della perfusione meccanica utilizzando un modello suino. CFU insegnamento: 0.5
Presenza e scelta stage/tirocinio NO

Presenza prova finale Si
Modalità svolgimento verifica finale Colloquio volto a verificare le conoscenze acquisite
Crediti attribuiti alla verifica finale 1

Organi collegiali

Direttore: Li Marzi Vincenzo
Docenti facenti parte del Consiglio: Adani Gian Luigi - Garosi Guido