



HESPERIA HOSPITAL

NATIONAL REFERENCE TRAINING CENTER IN PHLEBOLOGY (UEMS)

Head of the NRTCP: Prof. Oscar MALETI
Programme Director: Prof. Marzia LUGLI



COMPETENCY DEGREE IN PHLEBOLOGICAL PROCEDURES - CDPP

Il Competency Degree in Phlebological Procedures (CDPP) è un programma di insegnamento ufficiale accreditato dall'UEMS (Unione Europea dei Medici Specialisti) e finalizzato ad offrire una formazione in ambito di Flebologia rispondente a requisiti standardizzati a livello europeo.

È possibile richiedere la certificazione CDPP per le seguenti 5 tecniche procedurali, in base alla propria specializzazione medica (*vedi informazioni generali*):

Tecniche:

- 1 - Scleroterapia ecoguidata (UGS)
- 2 - Ablazione endovenosa termica (Radio-frequenza RF, Laser EVLA) e chimico-meccanica (MOCA, colla endovenosa e metodi simili)
- 3 - Chirurgia aperta sul sistema venoso superficiale
- 4 - Chirurgia aperta sul sistema venoso profondo
- 5 – Procedure endovascolari per ostruzione e reflusso

Durata del programma di formazione:

- Tecniche 1-2-3: 6 mesi (possibilità di ridurre a 4 mesi per competenze certificate del tirocinante)
- Tecniche 4-5: 12 mesi (possibilità di ridurre a 8 mesi per competenze certificate del tirocinante)

Pre-requisiti richiesti:

- Ampia conoscenza clinica della malattia venosa superficiale;
- Addestramento all'ecografia venosa;
- Pratica della scleroterapia ecoguidata;
- Pratica della flebectomia.

Certificazione di Competenza

Al termine del programma di formazione e al raggiungimento dei requisiti formativi, il candidato potrà iscriversi all'esame di valutazione finale. Al superamento della prova d'esame verrà rilasciata dall'UEMS una certificazione europea di competenza nella procedura flebologica (CDPP) scelta. Tale certificazione non equivale ad una laurea specialistica e non esonera il medico dagli obblighi legali del suo paese per la pratica della flebologia.

Requisiti Formativi

Istruzione teorica:	
- Principi fisici delle diverse tecniche	
-Indicazioni terapeutiche	
-Strategia terapeutica	
-Complicazioni	
-Controindicazioni	
Condizioni:	
-ambientali	
-igiene	
-attrezzatura specifica	
Istruzione Pratica:	
-Puntura ecoguidata (materiali, simulatore)	
-Utilizzo di dispositivi (differenti sonde, materiali, simulatore)	
-Anestesia a tumescenza (come si esegue, simulatore)	
-Analisi delle procedure (video e live) Tip and tricks	
-Gestione delle difficoltà tecniche (navigazione) e difficoltà relative al paziente (stress, fobia ago...)	
-Gestione delle complicanze	
-Casi clinici Discussione delle tecniche Discussione sulle modalità pratiche di realizzazione	
-Partecipazione alle procedure "live" GSV e SSV Intervenire attivamente sulle procedure (anestesia tumescente, puntura della vena sotto ecoguida, introduzione sonda, rilascio energia, retrazione sonda)	

Numero di procedure richieste:	personalmente effettuate
Scleroterapia/UGS	30
EVLA laser	30
RF	30
MOCA, Colla endovenosa	20/tecnica
Chirurgia aperta venosa superficiale	30
Chirurgia aperta venosa profonda	30
Procedure endovascolari per ostruzione e reflusso	30

HESPERIA HOSPITAL

Via Arquà 80
41125 Modena – Italy

NRTCP – National Reference Training Center in Phlebology

Head of the Unit: Prof. Oscar Maletti
Programme Director: Prof. Marzia Lugli
Educational Supervisor: Prof. Fabrizio Mariani

Segreteria Scientifica: Sara Guerzoni
Tel. +39 059 449835
E-mail: sara@chirurgiavascolaremodena.com