

**Programma del Corso : R8292.1**

**TRATTAMENTO DELL' EDEMA LINFOVENOSO SECONDO EVIDENCE BASED-MEDICINE**

San Cesario

**Ore Corso**  
(ai fini ECM) 19.30

Cred. ECM 25,9

	<b>Giorno</b>	<b>da ore</b>	<b>a ore</b>	<b>Destinatari n.</b>
1	20/05/2024	8.30	15	Fisioterapista;
2	21/05/2024	8.30	17	
3	22/05/2024	8.30	17	

**Obiettivi formativi ECM e acquisizioni di competenze**

1- (c) Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

**Obiett Specifici**

A) tecnico-prof.

Acquisizione di strumenti operativi per la gestione completa del paziente con Linfedema, aggiornamento teorico professionale alla luce delle recenti Linee Guida Internazionali.

B) di processo

Delineare l'obiettivo di un bendaggio multistrato e multicomponente, sceglierne il materiale e il posizionamento dello stesso, standardizzare la misurazione dell'edema nel follow-up.

C) di sistema

Integrazione delle conoscenze acquisite e consolidate nel tempo alle nuove indicazioni di gestione ambulatoriale del paziente con Linfedema. Addestramento del paziente all'autotrattamento.

**UU.OO. che organizzano**

**Sponsor o Promotori**

U.O.C. Sovradistrettuale della Riabilitazione

**Responsabili Scientifici**

- 1 Dott.ssa DEL PRETE CRISTINA MARIA;
- 2 Dott.ssa SCIUSCIO MANUELA;
- 3 Fisioterapista CASALUCE ANTONELLA;

Ref. Uff. Formazione per questo Corso: Infirm. MERICO LUIGI, tel. 3293190304, email: formazione5@asl.lecce.it

Anno

2024

Programma Corso

R8292

ECM

R8292.1: TRATTAMENTO DELL' EDEMA LINFOVENOSO  
SECONDO EVIDENCE BASED-MEDICINE

Tot Ore ECM

20.0

N. Giorno  
corso

N.Doc  
presenti:

1	8:30	9:00	-Registrazione Partecipanti	1	0.30	
<b>Docenti</b>						
0.0 ecm19						
<b>Argomento</b>						
0.0 T.'19						
1	9:0	9:15	+Presentazione Obiettivi e Contenuti del Corso	1	0.15	
<b>Docenti</b> Prof. Jean-Paul Belgrado						
0.15 ecm19						
<b>Argomento</b> Presentazione Obiettivi e Contenuti del Corso						
0.15 T.'19						
1	9:15	12:30	+Relazione	1	3.15	
<b>Docenti</b> Prof. Jean-Paul Belgrado						
3.15 ecm19						
<b>Argomento</b> Aggiornamento e approfondimento dell'anatomia e della fisiologia del sistema linfatico superficiale e profondo e del microcircolo. Cenni di genetica relativa al linfedema.						
3.30 T.'19						
1	12:30	13:00	-Pausa	1	0.30	
<b>Docenti</b>						
0.0 ecm19						
<b>Argomento</b> Pausa						
3.30 T.'19						
1	13:0	14:40	+Relazione	1	1.40	
<b>Docenti</b> Prof. Jean-Paul Belgrado						
1.40 ecm19						
<b>Argomento</b> Anatomia normale e vie vicarianti delle vie linfatiche dei genitali maschili e femminili.						
5.10 T.'19						
1	14:40	15:00		1	0.20	
<b>Docenti</b> Prof. Jean-Paul Belgrado						
0.20 ecm19						
<b>Argomento</b> Attività fisica e linfedema.Linfedema e attività acquatica.						
5.30 T.'19						

Anno  
2024

Programma Corso

R8292

ECM

R8292.1: TRATTAMENTO DELL' EDEMA LINFOVENOSO  
SECONDO EVIDENCE BASED-MEDICINE

Tot Ore ECM

20.0

N. Giorno  
corso

N.Doc  
presenti:

2	8:30	9:00	-Registrazione Partecipanti	1	0.30	
<b>Docenti</b>					0.0	ecm19
<b>Argomento</b>					0.0	T.'19
2	9:0	10:30	+Dimostrazione tecnica del Docente, con successiva esecuzione diretta da	1	1.30	
<b>Docenti</b>			Prof. Jean-Paul Belgrado		1.30	ecm19
<b>Argomento</b>			Pratica di drenaggio linfatico e del bendaggio dei genitali.		1.30	T.'19
2	10:30	13:15	+Relazione	1	2.45	
<b>Docenti</b>			Prof. Jean-Paul Belgrado		2.45	ecm19
<b>Argomento</b>			Protocollo di riabilitazione per la gestione dei pazienti che si sottopongono a chirurgia dei linfatici.		4.15	T.'19
2	13:15	14:00	-Pausa	1	0.45	
<b>Docenti</b>					0.0	ecm19
<b>Argomento</b>			Pausa		4.15	T.'19
2	14:0	14:30	+Relazione	1	0.30	
<b>Docenti</b>			Prof. Jean-Paul Belgrado		0.30	ecm19
<b>Argomento</b>			Biotechologie e approcci innovativi nel trattamento del Linfedema		4.45	T.'19
2	14:30	16:00	+Relazione	1	1.30	
<b>Docenti</b>			Prof. Jean-Paul Belgrado		1.30	ecm19
<b>Argomento</b>			Anatomia delle vie linfatiche e vie vicarianti di viso e collo.		6.15	T.'19

Anno  
2024

Programma Corso

R8292

ECM

R8292.1: TRATTAMENTO DELL' EDEMA LINFOVENOSO  
SECONDO EVIDENCE BASED-MEDICINE

Tot Ore ECM

20.0

N. Giorno  
corso

N.Doc  
presenti:

<b>2</b>	16:00	17:00	+Relazione	1	1.0	
<b>Docenti</b>	Prof. Jean-Paul Belgrado				1.0	ecm19
<b>Argomento</b>	Bendaggio e contenzioni di viso				7.15	T.'19
<b>3</b>	8:30	9:00	-Registrazione Partecipanti	1	0.30	
<b>Docenti</b>					0.0	ecm19
<b>Argomento</b>					0.0	T.'19
<b>3</b>	9:00	10:30	+Relazione	1	1.30	
<b>Docenti</b>	Prof. Jean-Paul Belgrado				1.30	ecm19
<b>Argomento</b>	Bisogni, aspettative, paure della persona affetta da linfedema. Strategie di supporto.				1.30	T.'19
<b>3</b>	10:30	13:15	+Presentazione di problemi o di casi clinici in aula	1	2.45	
<b>Docenti</b>	Prof. Jean-Paul Belgrado				2.45	ecm19
<b>Argomento</b>	Casi clinici con esame clinico e strumentale.				4.15	T.'19
<b>3</b>	13:15	14:00	-Pausa	1	0.45	
<b>Docenti</b>					0.0	ecm19
<b>Argomento</b>	Pausa				4.15	T.'19
<b>3</b>	14:00	16:30	+Relazione	1	2.30	
<b>Docenti</b>	Prof. Jean-Paul Belgrado				2.30	ecm19
<b>Argomento</b>	Axillary Web Syndrome (AWS), fisiopatologia, come gestire l'AWS evidence based.				6.45	T.'19

Anno  
2024

Programma Corso

R8292

ECM

R8292.1: TRATTAMENTO DELL' EDEMA LINFOVENOSO  
SECONDO EVIDENCE BASED-MEDICINE

Tot Ore ECM

20.0

N. Giorno  
corso

N.Doc  
presenti:

3 16:30 17:00 -Prova Finale: Questionario 1 0.30

**Docenti** Prof. Jean-Paul Belgrado

0.30 ecm19

**Argomento** Verifica dell'apprendimento

7.15 T.'19

## **Curricula Docenti esterni ASL nel corso ECM :R8292.1**

TRATTAMENTO DELL' EDEMA LINFOVENOSO SECONDO EVIDENCE BASED-MEDICINE

---

Dott. BELGRADO JEAN PAUL

Fisioterapista;

N.C. 746

Il Professor Jean-Paul Belgrado insegna in diverse Università europee. Come ricercatore e inventore, detiene 5 brevetti internazionali. E' riconosciuto a livello internazionale nel campo della linfologia per il suo lavoro ed i suoi sviluppi nella linofluoroscopia, oltre che per i suoi continui sforzi per ottimizzare il trattamento fisico del linfedema. E' un membro di lunga data della Società Internazionale di Linfologia e dell'International Lymphoedema Framework. Il suo lavoro ha contribuito allo sviluppo della conoscenza della fisiologia e della fisiopatologia della rete linfatica, abbattendo dogmi e credenze nel settore. Oggi, i suoi contributi scientifici e tecnologici ci permettono di aiutare meglio i pazienti affetti da linfedema