



New Master Srl

progetto corso per ECM

Provider Nazionale 441

Titolo del corso:	FDF IN CHIRURGIA PLASTICA	Giorni di corso:	2
		Ore totali di attività didattica:	13
		Ore totali di formazione interattiva:	12

a) Docente: **PICARIELLO FELICE**

b) Docente: **APREA NADIA**

RESPONSABILE SCIENTIFICO: **PICARIELLO FELICE**

Sede di Svolgimento: **NAPOLI – CLINICA REUSCH**

ECM: 10

Obiettivo generale

OBIETTIVO NAZIONALE: CONTENUTI TECNICO PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, SPECIALIZZAZIONE E ATTIVITA' ULTRASPECIALISTICA

Abstract

pre-abilitazione & Fisioterapia Post Chirurgica

Questo corso avanzato è dedicato ai professionisti della fisioterapia e della riabilitazione che desiderano approfondire il ruolo della fisioterapia dermatofunzionale nel contesto della chirurgia plastica, estetica e ricostruttiva. Attraverso un approccio pratico, i partecipanti acquisiranno competenze cliniche specifiche per la gestione pre e post-operatoria dei pazienti sottoposti a interventi di chirurgia plastica.

Durante le due giornate di formazione, verranno trattati i fondamenti della fisioterapia dermatofunzionale e la sua sinergia con la chirurgia plastica, con un focus su preabilitazione, intervento intra operatorio, recupero post-operatorio e gestione delle complicanze. Verranno illustrate tecniche manuali avanzate e l'utilizzo di tecnologie innovative.

Programma

1° Giorno	Ora	Lezione	Minuti	Argomento
	9.30 - 10.30	T	60	Introduzione alla fisioterapia dermatofunzionale <ul style="list-style-type: none"> • Cos'è la fisioterapia dermatofunzionale? • Ambiti di applicazione nella chirurgia plastica • Importanza della fisioterapia a supporto della chirurgia plastica • Benefici per il paziente e collaborazione multidisciplinare
	10.30 - 11.00			<i>Pausa Caffè</i>
	11.00 - 12.30	P	90	Il binomio chirurgia plastica e fisioterapia dermatofunzionale <ul style="list-style-type: none"> • Preabilitazione: preparare i tessuti all'intervento, personalizzazione dell'intervento fisioterapico • Ruolo della fisioterapia intraoperatoria e post-chirurgica
	12.30 - 13.00	P	30	Aspetti psicologici ed emotivi <ul style="list-style-type: none"> • Comprendere l'impatto psicologico della chirurgia plastica • Strategie di comunicazione empatica per supportare il benessere emotivo • Team Marketing
	13:00 - 14:00			<i>Pausa Pranzo</i>
	14.00 - 15.30	P	90	Focus sugli interventi principali <ul style="list-style-type: none"> • Mastoplastica additiva e mastopessi • Liposuzione e liposuzione ad alta definizione, protocolli specifici • Gestione del lipedema: peculiarità del trattamento fisioterapico • Bifaroplastica: pre e post intervento; trattamento conservativo del viso • Addominoplastica: riabilitazione e prevenzione delle complicanze, cicatrici e edema
	15:30 - 16:00			<i>Pausa Caffè</i>

	16.00 - 18.00	P	120	<p>Chirurgia post-bariatrica: sfide e soluzioni fisioterapiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trattamento del rilassamento cutaneo • Supporto alla rigenerazione tissutale • Tecniche per migliorare la funzionalità e il risultato estetico • Recupero della mobilità tissutale e riduzione dell'edema
--	---------------	---	-----	---

2° Giorno	Ora	Lezione	Minuti	Argomento
	09.00 - 10.30	P	90	<p>Post-operatorio: cicatrici, edema e aderenze</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prima fase post-operatoria management cicatriziale • Tecniche manuali per il trattamento delle cicatrici (definizione cicatrici, distinzione e trattamento) • Approccio al drenaggio linfatico e gestione dell'edema: terapia manuale e fisica strumentale • Bendaggio e compressioni pre e post operatorio: materiali e metodi • Prevenzione e trattamento delle aderenze (utilizzo del taping) • Complicanze post-operatorie: sieroma, ematomi, fibrosi, necrosi deiscenza
	10.30 - 11.00			<i>Pausa Caffè</i>
	11.00 - 13.00	P	120	<p>Tecniche fisioterapiche specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taping: applicazioni in post-operatorio per drenaggio ed edema • Radiofrequenza/tecar terapia: principi e utilizzo per il miglioramento dei tessuti • Onde Pressorie ad Alta Frequenza ultrasuoni 1-3Mhz stimolazione e rigenerazione tissutale, ultrasuonoterapia • Magnetoterapia • Fototerapia LASER e luce LED: biostimolazione e rigenerazione tissutale

	13.00 – 14.00			<i>Pausa Pranzo</i>
	14.00 – 15.30	P	90	<p>Tecnologie avanzate per la fisioterapia dermatofunzionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Onde d'urto: protocolli e benefici sul recupero tissutale: protocolli per cicatrici, fibrosi e rigenerazione tissutale • Endermologie: trattamenti per il miglioramento del tono cutaneo, mobilizzazione tissutale e drenaggio linfatico strumentale • Integrazione delle tecnologie: vibra, foto-biomodulazione per risultati ottimali
	15.30 – 16.00			<i>Pausa Caffè</i>
	16.00 – 17.30	P	90	<p>Approccio integrato e casi clinici pratici APPROCCIO PRATICO, DIVISIONE PER GRUPPI (REAL TIME CON PAZIENTI VERI)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Creazione di un protocollo pre, intra e post-operatorio • Dimostrazioni pratiche su tecniche e apparecchiature • Discussione di ciascun gruppo
	17.30			Esame Pratico e Compilazione schede di valutazione della qualità percepita

Curriculum/a Breve/i Docente/i Assistente/i

PICARIELLO FELICE

Laurea in Fisioterapia con voti 110/1100 conseguita c/o la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Napoli "FEDERICO II" Lavoro di tesi: "La riabilitazione posturale nel trattamento della sindrome dello stretto toracico (TOS)" Relatore Prof. Francesco Lanza.

Specializzazione post-lauream in "posturologia" c/o la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Roma "LA SAPIENZA". Lavoro di tesi: Variazione dei parametri di performance in due gruppi di atleti affetti da deglutizione scorretta, trattati con due tipi di terapia differente Perfezionamento in Neuro-posturologia e Riprogrammazione posturale Globale c/o il college International d'Etude de la Statique - Direzione prof. Bernard Bricoi.

Frequenza al master di specializzazione post-lauream in, "Osteopatia" c/o la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Napoli "FEDERICO II" "Tecar Certified Operator" c/o International School of Tecar Therapy

Corso BLS-D (Basic Life Support - Defibrillation) per l'abilitazione all'esecuzione delle manovre di rianimazione cardio - polmonare e all'utilizzo del defibrillatore. Al termine del corso gli è stato rilasciato un patentino dall'Azienda sanitaria Locale NA 3 e dall'Italian Resuscitation Council, abilitante per strutture pubbliche e private presenti in tutto il territorio europeo. Iscritto al corso di laurea in Medicina e chirurgia presso la seconda Università degli studi di Napoli

NADIA APREA

Fisioterapista con la passione travolgente per la Fisioterapia Dermatofunzionale, Oncologica e Linfologica. Laureata con lode nel 2019 all'Università Federico II di Napoli, ho scelto di intraprendere subito la carriera come libera professionista.

La mia specializzazione abbraccia diversi ambiti: dalla riabilitazione dermatofunzionale e oncologica/senologica, al trattamento del lipedema e del linfedema.

Con sedi a Casalnuovo di Napoli, Napoli centro, Milano e Roma, ho il privilegio di lavorare con tantissime persone e sono grata per le recensioni positive che ricevo.

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;

Prova Pratica: I PARTECIPANTI SARANNO VALUTATI SULL'ESECUZIONE DI 3 MANOVRE TECNICHE

Redatto da RPC	Laura Cremona
Approvato da DG	Laura Cremona

