



New Master

progetto corso per ECM

Provider Nazionale 441

Titolo del corso:	Terapie fisiche strumentali in riabilitazione: up to date	Giorni di corso:	1
		Ore totali di attività didattica:	8
		Ore totali di formazione interattiva:	4

a) Docente: **Andrea Massimiani**

RESPONSABILE SCIENTIFICO: **Andrea Massimiani**

Sede di Svolgimento: **Roma CENTRO MEDICO FISIOKINESITERAPICO – Via Gabriele Rossetti 50**

ECM:

Obiettivo generale

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

Figure: Podologi, fisioterapisti, medici del settore riabilitativo

Il presente corso di formazione, ad alto contenuto pratico, è rivolto esclusivamente a medici, fisioterapisti e podologi che intendono formarsi e approfondire le proprie conoscenze teorico-pratiche nell'ambito delle moderne terapie fisiche strumentali per una presa in carico di alto livello della persona assistita. Saranno simulati degli approcci operativi, discussi casi clinici e sarà presentata la letteratura più recente sul tema. Saranno inoltre effettuate delle prove pratiche anche con utilizzo dell'ecografo per ottimizzare i trattamenti che prevedono l'utilizzo di mezzi fisici.

Programma

1° Giorno	Ora	Lezione	Minuti	Argomento
	08.45- 09.30	T	45	Presentazione del corso. Principi di ecoguida
	09.30 - 10.00	T	30	Laserterapia: meccanismo d'azione e tecnologie a confronto
	10.00 - 11.00	P	60	Modalità operative e discussione di casi clinici
	11.00 - 11.15			<i>Pausa Caffè</i>
	11.15 - 11.45	T	30	Onde d'urto e ultrasuoni: meccanismo d'azione e tecnologie a confronto
	11.45 - 13.00	P	75	Modalità operative e discussione di casi clinici
	13.00 - 13.30			<i>Pausa Pranzo</i>
	13.30 - 14.00	T	30	Tecarterapia: meccanismo d'azione e tecnologie a confronto
	14.00 - 14.30	P	30	Modalità operative e discussione di casi clinici
	14.30 - 15.00	T	30	Magnetoterapia: meccanismo d'azione e tecnologie a confronto
	15.00 - 15.30	P	30	Modalità operative e discussione di casi clinici
	15.30 - 16.00	T	30	Elettroterapie: meccanismo d'azione e tecnologie a confronto
	16.00 - 16.30	P	30	Modalità operative e discussione di casi clinici
	16.30 - 17.30	P	60	Discussione e chiusura lavori
	17.30			Esame Pratico e Compilazione schede di valutazione della qualità percepita

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


Andrea Massimiani

Il dott. Andrea Massimiani si è laureato in Medicina e Chirurgia e poi ha conseguito la Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa e un Master Universitario di secondo livello in Terapia del dolore cronico: tecniche invasive, mini-invasive, e terapia farmacologica.

Ha perfezionato la propria formazione attraverso numerosi corsi in ecografia, nazionali e internazionali, conseguendo il Diploma nazionale SIUMB in Ecografia Muscoloscheletrica oltre a frequentare diversi corsi di formazione in ambito riabilitativo, sempre con l'obiettivo di integrare le conoscenze per una riabilitazione più efficace.

Autore di diverse pubblicazioni riguardanti l'ecoguida in varie procedure interventistiche, dalle infiltrazioni intra-articolari, alle infiltrazioni di ossigeno-ozono, ai trattamenti ecoguidati per la spasticità: autore del capitolo "Interventistica neuromuscolare: la spasticità nell'adulto" del libro della PICCIN "Ecografia interventistica Muscoloscheletrica e Terapia del dolore" (Galletti 2020).

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

Redatto da RPC	Laura Cremona 
Approvato da DG	Laura Cremona 