

PROGRAMMA DEL CORSO LASERTERAPIA IN RIABILITAZIONE

- 09.00 – 09.30 Registrazione dei partecipanti
- 09.30 – 10.00 Storia della laserterapia in riabilitazione (Giuliano Mari)
- 10.00 – 10.20 Caratteristiche fisiche della laserterapia in riabilitazione (Giuliano Mari)
- 10.20 – 10.40 Laser N.d.: YAG (continuo, frequentato e pulsato) (Luca Lucani)
- 10.40 – 11.00 Interazione della Hilterapia con i tessuti biologici (Luca Lucani)
- 11.00 – 11.20 Coffee break
- 11.20 – 11.40 Indicazioni terapeutiche e protocolli di trattamento (Luca Lucani)
- 11.40 – 12.30 Tecniche di inquadramento clinico e schede di valutazione (Luca Lucani)
- 12.30 – 13.00 Presentazione di casi clinici con esercizi di ragionamento clinico (Lucani e Mari)
- 13.00 – 14.00 Light Lunch
- 14.00 – 14.30 Integrazione terapeutica tra laserterapia e terapia manuale (Giuliano Mari)
- 14.30 – 15.30 Utilizzo di apparati per Hilterapia in più postazioni (Lucani, Mari, Acco)
- 15.30 – 16.00 Discussione e risoluzione di problemi pratici

L'obiettivo del corso è quello di migliorare e approfondire l'utilizzo della laserterapia Nd:Yag in fisioterapia con particolare riferimento alla Hilterapia, attraverso la conoscenza delle caratteristiche fisiche e dei parametri di utilizzo si porterà l'auditore ad integrare questa metodica con quelle già utilizzate nella sua professione. Saranno trattate le interazioni della luce laser con i tessuti biologici in relazione con lo stato clinico e la singola patologia, verranno presentati dei case history per

ottimizzare l'apprendimento del ragionamento clinico a cui seguiranno degli approfondimenti generati dal dibattito docente-discendente.

Particolare spazio sarà dedicato alla parte pratica con la presenza di 2 o più apparati di Hilterapia così da permettere a tutti i partecipanti una proficua conoscenza della tecnica anche dal punto di vista operativo.

Relatori: (Luca Lucani, Giuliano Mari, Davide Acco)

PARTE PRATICA

Verranno create almeno 2 postazioni (dipenderà dal numero dei partecipanti) per permettere a tutti i corsisti di utilizzare gli apparati. Durante la pratica dovranno essere messi in atto tutti i parametri dei protocolli di lavoro approfonditi nella parte teorica.

Ogni gruppo sarà seguito da un relatore che mostrerà le tecniche e poi supervisionerà successivamente la corretta esecuzione da parte dei corsisti.

Tutti i corsisti saranno muniti di occhiali protettivi che a norma di legge sono necessari per l'utilizzo della laserterapia.