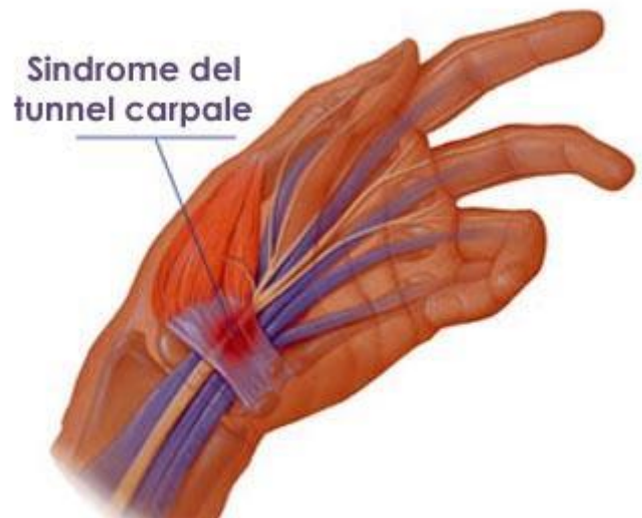


RehabLab®



## ENTRAPMENT SYNDROMES

### Entrapment Syndromes

Il nuovo corso ECM di RehabLab® interamente concepito con nuovi modelli didattici interattivi. Scopri anche tu quanto sia coinvolgente fare della formazione ECM di qualità attraverso un nuovo sistema di partecipazione dell'utente, basato sulla fruizione di filmati e di prove pratiche in diretta, sulle quali potrai esprimere il tuo parere attraverso un sistema di televotazione e di rilevamento statistico istantaneo

# Entrapment Syndromes

Scopri la nuova proposta formativa di RehabLab® in queste pagine e sul sito [www.rehablab.it](http://www.rehablab.it)

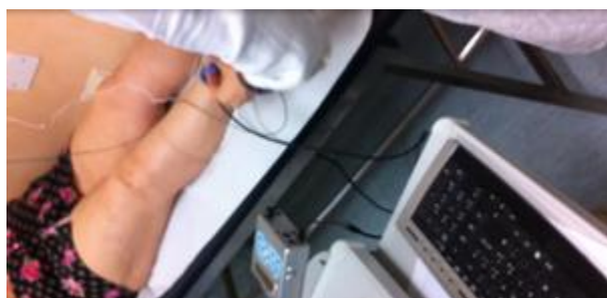


## TELEVOTAZIONE

Ogni discente verterà munito di un telecomando a radiofrequenza personale, anonimo, attraverso il quale interagire durante le prove pratiche e durante la proiezione di sessioni filmate. Questo sistema permette il massimo coinvolgimento dell'utente e la massima partecipazione all'evento

## STATISTICHE ISTANTANEE

Il rilevamento delle opinioni dei partecipanti avviene in real-time; ciò permetterà di eseguire discussioni aperte sui risultati emersi, avviare sessioni di quiz-game a punteggio, eseguire esercitazioni a squadre sulle diagnosi, sull'interpretazione dei casi clinici e dei referti strumentali presentati, con il massimo del coinvolgimento dei partecipanti

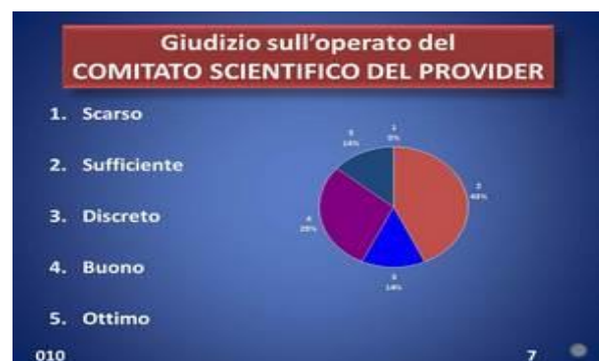


## INDAGINI ELETTRODIAGNOSTICHE

Durante il corso verranno eseguiti numerosi tests elettrodiagnostici su paziente. I partecipanti seguiranno gli esami su schermo e parteciperanno interattivamente alla loro esecuzione e refertazione

## STATISTICHE E QUIZ ECM

Sia le statistiche del corso rilevanti ai fini ECM che il quiz finale relativo alla verifica dell'apprendimento dell'utente saranno raccolti anche in modalità televoto, al fine di velocizzare la raccolta dati e migliorare le performances dei partecipanti



PROGETTO FORMATIVO  
ENTRAPMENT SYNDROMES  
25 CREDITI ECM ANNO 2016

Docente: Dott. G. Franchino



FIGURE ECM ACCREDITABILI:

| FIGURA ECM                                    | SPECIALIZZAZIONE (OVE PREVISTA DAL RUOLO)  |
|---|--|
| <b>MEDICO CHIRURGO</b>                        | CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; CHIRURGIA VASCOLARE; GENETICA MEDICA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA DELLO SPORT; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; MEDICINA LEGALE; NEUROCHIRURGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA; NEUROLOGIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; |
| <b>FISIOTERAPISTA</b>                         | FISIOTERAPISTA;  |
| <b>TERAPISTA</b>                              | TERAPISTA OCCUPAZIONALE;   |
| <b>OCCUPAZIONALE</b>                          |  |
| <b>INFERMIERE</b>                             | INFERMIERE;  |
| <b>TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA</b> | TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA;  |
| <b>TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA</b>         | TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA;  |
| <b>TECNICO ORTOPEDICO</b>                     | TECNICO ORTOPEDICO;  |

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Formazione interattiva                        | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ore di formazione interattiva:                | <input type="text" value="10"/>     |
| Numero max partecipanti per singola edizione: | <input type="text" value="75"/>     |
| Ore totali:                                   | <input type="text" value="20"/>     |
| Crediti:                                      | <b>25,0</b>                         |

Sedi e date:

**S. Teresa di Riva (ME):**

PosturalClinic, Via Roma, 57-59 nei giorni 5 e 6 Novembre 2016

## PROGRAMMA IN DETTAGLIO

### GIORNATA 1

8,30 istologia ed anatomia del sistema nervoso periferico

9,30 istologia ed anatomia del sistema muscolare

10,30 fisiologia del sistema nervoso periferico e muscolare: potenziale d'azione; accoppiamento elettromeccanico; contrazione muscolare.

11,30 neuropatologia del sistema nervoso periferico e del sistema muscolare: la classificazione ed il significato delle degenerazioni nervose periferiche

12,30 la registrazione del segnale elettrico neuromuscolare: cenni di elettromiografia ed elettroencefalografia

PAUSA PRANZO

14,30 le sindromi da intrappolamento periferico: classificazione e meccanismi patogenetici

15,00 Il nervo mediano: sindrome del tunnel carpale; sindrome dell'interosseo; sindrome del pronatore rotondo: clinica ed obiettività, trattamento riabilitativo, indicazioni al trattamento chirurgico.

15,30 il nervo ulnare: sindrome della Loggia di Guyon; sindrome del solco ulnare: clinica ed obiettività, trattamento riabilitativo, indicazioni al trattamento chirurgico.

16,00 quiz interattivi con risposte a punteggio, con sistema di registrazione a radiofrequenza

17,00 Esecuzione di elettromiografie ed elettroencefalografie su paziente con proiezione su schermo; refertazione interattiva

### GIORNATA 2

8,30 il nervo radiale: sindrome del solco spirale (paralisi della panchina); sindrome del supinatore: clinica ed obiettività, trattamento riabilitativo, indicazioni al trattamento chirurgico.

9,30 il nervo femorale e femoro-cutaneo laterale: compressione al ligamento inguinale e meralgia parestesica: clinica ed obiettività, trattamento riabilitativo, indicazioni al trattamento chirurgico.

10,30 n. peroneo e n. tibiale: la sindrome del tunnel tarsale e la metatarsalgia di Morton: clinica ed obiettività, trattamento riabilitativo, indicazioni al trattamento chirurgico.

11,30 esecuzione di elettromiografie ed elettroencefalografie su paziente con proiezione su schermo; refertazione interattiva

PAUSA PRANZO

14,30 quiz interattivi con risposte a punteggio, con sistema di registrazione a radiofrequenza

16,30 esercitazione su casi clinici a squadre – proiezione di filmati e dia con televotazione interattiva

19,00 test ECM