



# Anatomia Palpatoria: quadrante inferiore

## SEDE:



### CAMERANO (AN)

Agriturismo Villa Gens Camuria,  
Via Direttissima del Conero, 2

## DATE:



14-15 aprile 2018

## ORARI:



Registrazione ore 8:30  
corso ore: 9:00-18:00

## DESTINATARI:



Fisioterapisti neolaureati e  
Studenti del 3° anno del CdL in  
Fisioterapia

## QUOTE DI ISCRIZIONE:



Fisioterapisti e Studenti € 150,00

esenti IVA ex art. 10, n. 20, D.P.R. 26/10/1972, n. 633

## LA QUOTA COMPRENDE:



Partecipazione al corso. Materiale  
didattico e per sessioni pratiche  
Attestato di partecipazione

## TERMINE ISCRIZIONI:



23 marzo 2018

## NUMERO PARTECIPANTI:



MIN 22 – MAX 30

## CREDITI ECM:

Non richiesti

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:



**Sinergia & Sviluppo srl**

Via De' Menabuoi 2/bis 35132 Padova

WEB: [www.sinergiaesviluppo.com](http://www.sinergiaesviluppo.com)

MAIL: [info@sinergiaesviluppo.it](mailto:info@sinergiaesviluppo.it)

## DOCENTI:



### RICCARDO GAMBUGINI.

Laureato in Fisioterapia nel 2012 presso l'Università Politecnica delle Marche, ha poi conseguito il Master Universitario di I livello in Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici presso l'Università degli studi di Genova, ottenendo nel 2014 il titolo internazionale di OMPT. Dal 2015 collaboratore alla didattica presso il suddetto Master con sede a Savona. Libero Professionista.



### ROBERTO NICOLA IZZO.

Laureato in Fisioterapia nel 2010 presso l'Università Politecnica delle Marche, ha poi conseguito il Master Universitario di I livello in Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici presso l'Università degli studi di Genova, ottenendo nel 2012 il titolo internazionale di OMPT. Attualmente iscritto al 2° anno del CdL Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie presso l'Università degli studi di Perugia. Libero Professionista.



### VALENTINA MAIOLATESI.

Laureata in Fisioterapia nel 2009 presso l'Università Politecnica delle Marche, ha poi conseguito il Master Universitario di I livello in Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici presso l'Università degli studi di Genova, ottenendo nel 2014 il titolo internazionale di OMPT. Dal 2015 collaboratrice alla didattica presso il suddetto Master con sede a Savona. Libero Professionista.



### EMY PISTOLA.

Laureata in Fisioterapia nel 2007 presso l'Università Politecnica delle Marche, ha poi conseguito il Master Universitario di I livello in Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici presso l'Università degli Studi di Genova, ottenendo nel 2009 il titolo internazionale di OMPT. Dal 2010 collaboratrice alla didattica presso il suddetto Master con sede a Savona. Attualmente iscritta al 2° anno del CdL Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie presso l'Università degli studi di Perugia. Libero Professionista.

## DESCRIZIONE DEL CORSO

L'anatomia palpatoria è una materia indispensabile per una corretta pratica clinica del professionista sanitario: l'identificazione delle varie strutture corporee attraverso le tecniche di palpazione riveste un ruolo fondamentale sia dal punto di vista valutativo che terapeutico permettendo l'esecuzione di test e tecniche di trattamento più specifici ed efficaci.

L'individuazione dei reperi corporei è strettamente correlata alla conoscenza dell'anatomia di base: il corso nasce proprio dall'esigenza di tradurre le nozioni teoriche anatomiche in buona pratica clinica sui distretti corporei che vengono trattati.

Per ogni distretto corporeo preso in esame, verranno individuate le varie strutture ossee, muscolo-tendinee, articolari e i principali elementi vascolo-nervosi, cercando di acquisirne con precisione la localizzazione.

Per consentire una più facile memorizzazione, la palpazione dei vari distretti corporei verrà suddivisa in zone ben distinte, e questo modulo affronterà il quadrante inferiore: piede, caviglia, ginocchio, anca, cingolo lombo-pelvico e rachide lombare. Verranno alternate lezioni teoriche a lezioni pratiche, inoltre le nozioni apprese sull'anatomia palpatoria verranno contestualizzate all'interno di casi clinici presentati ad hoc.

Al termine del corso il partecipante sarà in grado di impostare una corretta sequenza palpatoria e riconoscere le principali strutture anatomiche utili alla propria pratica clinica.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Iscrizione on-line al sito [www.sinergiaesviluppo.com](http://www.sinergiaesviluppo.com)

Per accedere all'iscrizione online è necessario:

1. entrare nel sito [www.sinergiaesviluppo.com](http://www.sinergiaesviluppo.com) e cercare l'evento desiderato
2. cliccare su ISCRIVITI ORA ed effettuare il login al proprio account o procedere con la registrazione alla piattaforma se non ancora effettuata;
3. Scegliere il corso e procedere con l'iscrizione, compilando i campi richiesti. Compilato il modulo si riceve una e-mail di conferma con un codice d'iscrizione. L'iscrizione è validata dal successivo pagamento da effettuare entro 5 giorni dal ricevimento del numero di iscrizione.



## PROGRAMMA

### PRIMA GIORNATA

Orario	Argomento	Metodologia	Tempo	
			Ore	Min
8.30-9.00	Registrazione partecipanti			
9.00-9.30	Introduzione	Lezione magistrale		30
9.30-10.15	Caviglia e piede: anatomia e fisiologia	Lezione magistrale		45
10.15-11.15	Reperi anatomici: ossei, articolari, muscolari, vascolari e nervosi	Dimostrazione pratica con esecuzione diretta	1	
11.15-11.30	Coffee break			
11.30-12.00	Presentazione di un caso clinico	workshop		30
12.00-13.00	Test di valutazione	Dimostrazione pratica con esecuzione diretta	1	
13.00-14.00	Pausa pranzo			
14.00-14.45	Ginocchio e gamba: anatomia e fisiologia	Lezione magistrale		45
14.45-15.45	Reperi anatomici: ossei, articolari, muscolari, vascolari e nervosi	Dimostrazione pratica con esecuzione diretta	1	
15.45-16.00	Coffee break			
16.00-16.30	Presentazione di un caso clinico	workshop		30
16.30-17.30	Test di valutazione	Dimostrazione pratica con esecuzione diretta	1	
17.30-18.00	Ripasso delle nozioni acquisite	Esecuzione diretta da parte dei partecipanti di attività pratiche o tecniche		30

### SECONDA GIORNATA

Orario	Argomento	Metodologia	Tempo	
			Ore	Min
9.00-9.45	Anca e coscia: anatomia e fisiologia	Lezione magistrale		45
9.45-10.45	Reperi anatomici: ossei, articolari, muscolari, vascolari e nervosi	Dimostrazione pratica con esecuzione diretta	1	
10.45-11.00	Coffee break			
11.00-11.30	Presentazione di un caso clinico	workshop		30
11.30-12.30	Test di valutazione	Dimostrazione pratica con esecuzione diretta	1	



12.30-13.30	Pausa pranzo			
13.30-14.15	Bacino e rachide lombare: anatomia e fisiologia	Lezione magistrale		45
14.15-15.15	Reperi anatomici: ossei, articolari, muscolari, vascolari e nervosi	Dimostrazione pratica con esecuzione diretta	1	
15.15-15.30	Coffee break			
15.30-16.00	Presentazione di un caso clinico	workshop		30
16.00-17.00	Test di valutazione	Dimostrazione pratica con esecuzione diretta	1	
17.00-17.30	Ripasso delle nozioni acquisite	Esecuzione diretta da parte dei partecipanti di attività pratiche o tecniche		30
17.30-18.00	Valutazione dei partecipanti	Esame pratico		30

## LETTURE CONSIGLIATE

- M.Morrone "Anatomia funzionale e imaging – Sistema locomotore" Edi-ermes
- F.H. Netter "Atlante di anatomia umana" Edra
- B. Reichert "Anatomia palpatoria applicata alla clinica riabilitativa" UTET
- D.A. Neumann "Kinesiology of the Musculoskeletal System - Foundations for Rehabilitation" Elsevier

## Note tecniche:

- E' richiesto abbigliamento comodo, costume e telo mare.
- NON sono consentiti VIDEO, SI FOTO solo delle sessioni pratiche

Possibilità di prenotare il **pranzo in loco al costo di € 16,50** (non compreso nella quota di partecipazione) previa prenotazione inviando mail all'indirizzo [info@sinergiaesviluppo.it](mailto:info@sinergiaesviluppo.it).

Il pagamento del pranzo verrà effettuato dal partecipante direttamente all'Agriturismo Villa Gens Camuria.