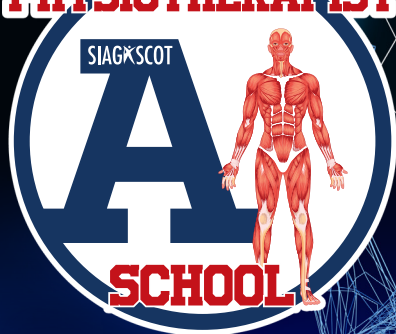


# ANATOMY PHYSIOTHERAPIST



**18**  
aprile

**7**  
luglio

**VERONA, 7 LUGLIO 2023**

# ANATOMY SCHOOL FOR PHYSIOTHERAPIST

**GIORNATA DI DISSEZIONE ANATOMICA  
DEDICATA AI FISIOTERAPISTI**

*Responsabile Scientifico* **G.B. Vinanti**

*Coordinatori* **M.T. Pereira Ruiz, E. Silvestri, A. Zanini**



## LA MISSION

Il Cadaver Lab Rehab è una specifica sessione di cadaver lab creata da SIAGASCOT dedicandola esclusivamente alla figura del fisioterapista. L'obiettivo formativo è quello di far avvicinare il riabilitatore attraverso la dissezione anatomica, alla comprensione profonda dell'anatomia, dei tessuti molli trattati nell'ambito del percorso riabilitativo e nelle relative implicazioni anatomiche, biomeccaniche e funzionali.

## A CHI È RIVOLTO

L'evento esclusivo SIAGASCOT è **rivolto unicamente ai fisioterapisti** e pensato nell'ottica di tradurre l'esperienza di dissezione in chiave riabilitativa. Il Cadaver Lab Rehab ha un **numero massimo di 25 partecipanti**, con **5 stazioni di lavoro**, ognuna delle quali con un **chirurgo istruttore dedicato**.

## IL CORSO

Il programma formativo è condotto in due sessioni.

Una prima sessione introduttiva con un approccio alla dissezione a firma del *Prof. Paternostro* che oltre alla parte teorica guiderà una prima dissezione esplorativa insieme a tutti i discenti, spiegando passo passo gli elementi chiave della tecnica settoria.

Il *Dr. Di Giacomo* getterà le basi di anatomia e biomeccanica spiegando le connessioni tra le strutture alla base delle possibili evoluzioni patologiche a carico della spalla.

La *Dr.ssa Silvestri* spiegherà, in chiave riabilitativa, le implicazioni dei rapporti tissutali e la biomeccanica funzionale che consente il corretto management nella strategia riabilitativa.

Nella seconda parte del corso procederemo alla dissezione condotta dal *Prof. Paternostro*.

Per poi toccare con mano l'argomento, i discenti verranno suddivisi in 5 gruppi guidati da un Chirurgo Istruttore dedicato. I discenti procederanno loro stessi alla dissezione dei vari piani, amplificando la comprensione dell'azione riabilitativa sui diversi tessuti.

Il *Dr. Di Giacomo* e la *Dr.ssa Silvestri* saranno sempre presenti in sala per discutere insieme gli elementi chiave che incontreremo strada facendo. Al termine del percorso SIAGASCOT consegnerà ad ogni discente l'attestato di frequenza dedicato.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO



Giovanni B.  
**VINANTI**

## COORDINATORI



Maria Teresa  
**PEREIRA RUIZ**



Elena  
**SILVESTRI**



Antonio  
**ZANINI**

## FACULTY

Pier Francesco Bettinsoli  
Roberto Castricini  
Andrea De Vita  
Giovanni Di Giacomo  
Ferdinando Paternostro

Maria Teresa Pereira Ruiz  
Alberto Rossato  
Elena Silvestri  
Giovanni B. Vinanti  
Antonio Zanini

**CADAVER LAB REHAB**

**7 LUGLIO 2023**

### ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER

Via Evangelista Torricelli, 15A - 37135 Verona VR

Moderatori: E. Silvestri, A. Zanini

08.30-09.00 *Registrazione partecipanti*

### **APPROCCIO ALLA DISSEZIONE ANATOMICA**

09.00-09.30 **Conoscere insieme gli step di dissezione anatomica**

F. Paternostro

09.30-10.00 **Anatomia della spalla**

G. Di Giacomo

10.00-10.30 **Anatomia funzionale in chiave riabilitativa**

E. Silvestri

10.30-12.30 **DISSEZIONE ANATOMICA LIVE**

F. Paternostro

12.30-14.00 *Lunch*

14.00-16.00 **HANDS ON SESSION**

**Sessione di dissezione pratica in gruppi di lavoro** 5 Chirurghi Istruttori

**WEBINAR**

**18 APRILE 2023, ORE 19.00**



<https://meet.goto.com/siagascot-orto/anatomyschoolphysiotherapist>



## INFORMAZIONI GENERALI

L'evento prevede **1 incontro online aperto a tutti il 18 aprile 2023** e una **parte pratica di Cadaver Lab che si sviluppa in 1 giornata** presso **ICLO Teaching and Research Center Verona (VR)**, riservata a 25 fisioterapisti, i quali per potervi accedere verranno selezionati in ordine di registrazione. Per poter partecipare bisogna essere in regola con il pagamento della quota di iscrizione a SIAGASCOT per l'anno 2023.



## ISCRIZIONE ALLA PARTE PRATICA

Il costo dell'iscrizione è di € 732,00 (IVA Inclusa)

**Causale:** Physio Cad Lab 2023 + Nominativo partecipante

**BANCA UNICREDIT SpA**

Filiale 00350, P.zza Roma, 1 - 20900 Monza

**C/C** 106475065 - **IBAN** IT 33 M 0200820400 000106475065

**ABI** 02008 - **CAB** 20400 - **CIN** M

Si prega di inviare a [segreteria@siagascot-orto.com](mailto:segreteria@siagascot-orto.com) copia dell'avvenuto pagamento e i dati per la fatturazione (nome cognome, indirizzo di residenza completo di CAP, codice fiscale, e-mail).



## LA QUOTA DI ISCRIZIONE INCLUDE

Partecipazione al CadLab, coffee break e pranzo, attestato di partecipazione, IVA 22%.



## LA QUOTA DI ISCRIZIONE ESCLUDE

Viaggio e alloggio a ICLO Verona.



## INFORMAZIONI

[segreteria@siagascot-orto.com](mailto:segreteria@siagascot-orto.com)



## CREDITI ECM

In fase di accreditamento ECM. Crediti ECM: XX - RIF ECM: 6976-XXX

**Figure Professionali:** Fisioterapista. **Discipline:** Fisioterapista. **Obiettivo formativo:** contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare. Il Corso è a numero chiuso.

Il rilascio della certificazione dei crediti ECM è subordinato alla corrispondenza tra la professione del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici, alla riconsegna del questionario di gradimento compilato ed al superamento della prova di apprendimento con un punteggio superiore a 75/100.

## Segreteria Organizzativa e Provider ECM

**ICLO Verona** S.r.l. - ID Provider 6976

Ph. +39 045 2590046 Mob. +39 392 1466815

[info@iclo.eu](mailto:info@iclo.eu) - [www.iclo.eu](http://www.iclo.eu)