

**DATI DEL DOCENTE:**

Prof.ssa Dott.ssa Sabrina De Rosa

Diploma I.S.E.F. Istituto Superiore Educazione Fisica di Firenze 17/03/87.

Laurea in "Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate" Università' Del Molise 18/12/2013.

D.O. conseguito presso la scuola di Osteopatia A.T.S.A.I. di Bari il 16/11/2013. Numero di iscrizione al ROI n°2055

tel. 333-6579219

e-mail [sabrinaderos65@libero.it](mailto:sabrinaderos65@libero.it)

Materia: **ANATOMIA TOPOGRAFICA, PALPATORIA E FUNZIONALE**

Settore Scientifico –Disciplinare: Materia Osteopatica

Ore totali del corso 120 ore

50 ore I ANNO

70 ore II ANNO

Tipologia: lezioni frontali

**ANNI DI CORSO:**

Il corso è suddiviso in 2 anni

- 1° anno 50 ore ANATOMIA TOPOGRAFICA E PALPATORIA FUNZIONALE DELL'APPARATO LOCOMOTORE
- 2° anno 70 ore ANATOMIA TOPOGRAFICA E PALPATORIA FUNZIONALE DEGLI APPARATI

**OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI DEL CORSO**

Il corso intende fornire allo studente la conoscenza dell'organizzazione strutturale del corpo attraverso la comprensione dei rapporti anatomici e funzionali tra i diversi sistemi e apparati in senso topografico.

Tale apprendimento sarà attuato attraverso la ricerca, la palpazione dei principali punti di repere (posizionali e convenzionali) ossei, muscolari, legamentosi, vascolari, linfatici e l'individuazione delle regioni e proiezione degli organi sulla superficie corporea. Inoltre, attraverso, l'Anatomia Palpatoria e Funzionale sarà possibile il riconoscimento delle caratteristiche morfologiche ed essenziali dei sistemi, degli apparati e degli organi, nonché dei loro principali correlati morfo-funzionali.

**OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO**

Al termine del corso lo studente attraverso l'esercizio palpatorio dovrà essere in grado di:

-Individuare e palpare i punti di repere ossei, muscolari, legamentosi, vascolari, linfatici e d'innervazione.

-Disegnare sul corpo le strutture anatomiche.

- Percepire attraverso le tecniche di palpazione ,sia statica che dinamica,la qualità, la quantità del movimento e la qualità dei tessuti e delle strutture anatomiche prese in esame.
- Conoscere l'innervazione delle strutture anatomiche.
- Conoscere i principi base di biomeccanica muscolare
- Riconoscere ed individuare le regioni entro cui si collocano le strutture anatomiche prese in esame dal programma di studio.

## **PROGRAMMA DEL CORSO:**

### - 1° ANNO

- INTRODUZIONE ALL'ANATOMIA TOPOGRAFICA , PALPATORIA  
E FUNZIONALE 2 ORE
- OSSA ARTO INFERIORE 4 ORE
- MUSCOLI ARTO INFERIORE 4 ORE
- RICERCA E PALPAZIONE 4 ORE
  
- TRONCO ,COLONNA VERTEBRALE 4 ORE
- OSSA DEL TORACE E MUSCOLI DEL TORACE 4 ORE
- MUSCOLI DEL DORSO 4 ORE
- RICERCA E PALPAZIONE 4 ORE
  
- SPLANCNOLOGIA GENERALE 4 ORE
- APPARATO DIGERENTE GENERALITA' 4 ORE
- BOCCA ESOFAGO E STOMACO 4 ORE
- INTESTINO TENUE E INTESTINO CRASSO 4 ORE
- RICERCA E PALPAZIONE 4 ORE

### 2° ANNO

#### APPARATO LOCOMOTORE

- PRINCIPI DI BIOMECCANICA 4 ORE
- OSSA ARTO SUPERIORE 4 ORE
- MUSCOLI ARTO SUPERIORE 4 ORE
- RICERCA E PALPAZIONE 4 ORE

#### SPLANCNOLOGIA

- FEGATO E VIE BILIARI 4 ORE
- PANCREAS E PERITONEO 4 ORE
- RICERCA E PALPAZIONE 4 ORE

#### APPARATO URINARIO 4 ORE

- RENI E VIE URINARIE 4 ORE
- RICERCA E PALPAZIONE 4 ORE

#### APPARATO RESPIRATORIO

- FARINGE, LARINGE TRACHEA E BRONCHI 2 ORE
- POLMONI E PLEURE 4 ORE
- RICERCA E PALPAZIONE 4 ORE

#### APPARATO CIRCOLATORIO E SANGUIGNO

- CUORE E PERICARDIO 4 ORE
- ARTERIE E VENE 4 ORE
- RICERCA E PALPAZIONE 4 ORE

#### APPARATO CIRCOLATORIO E LINFATICO

- ORGANIZZAZIONE GENERALE E ANATOMIA FUNZIONALE 4 ORE
- RICERCA E PALPAZIONE 4 ORE

#### **PREREQUISITI**

Allo scopo di migliorare la comprensione della materia è necessario che lo studente abbia nozioni di base delle materie di anatomia, fisiologia e biomeccanica.

#### **MODALITÀ DI ACCERTAMENTO DEL PROFITTO**

L'esame si effettuerà attraverso una prova teorico-pratica di tutti gli argomenti trattati nel corso.

#### **TESTI / BIBLIOGRAFIA**

Martini, Timmons, Tallitsch - Anatomia Umana- EdiSES  
Anastasi e coll. - Anatomia Umana- Edi Ermes  
Standing S.- Anatomia del Gray.-Elsevier  
Prometheus - Atlante di Anatomia Umana- EdiSES  
Netter F. - Atlante di Anatomia Umana -Edra  
Marcio Olimpico- Anatomia Palpatoria funzionale -Piccin  
Christy Cael- Anatomia Funzionale- Piccin  
Andrew Biel – Guida ai sentieri del corpo-Edi ermes editore  
Supporto informatico: 3D 4MEDICAL