

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO"**  
**CHIETI – PESCARA**  
**FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA**

Presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara sono istituiti a partire dall'anno accademico 2011/2012 ai sensi della legge 341/1990 i seguenti Corsi di Formazione Professionale in:

- 1. MANAGEMENT SANITARIO RIABILITATIVO**
- 2. TERAPIA MANUALE IN AMBIENTE MICROGRAVITARIO ACQUATICO**
- 3. ECOGRAFIA MUSCOLO –SCHELETRICA**
- 4. RIEDUCAZIONE IN ACQUA**

**MANAGEMENT SANITARIO RIABILITATIVO**

Il Corso ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti le conoscenze e gli strumenti per analizzare, conoscere e gestire la comunicazione come strumento manageriale e di governo in Sanità, di fornire competenze in tema di: organizzazione e gestione sanitaria, controllo di gestione, logiche manageriali nei cambiamenti del SSN, appropriatezza clinico assistenziale, valutazione delle attività ed alla giusta allocazione delle risorse in ambito riabilitativo.

**Il Direttore** del Corso è il Prof. Raoul Saggini. La sede della direzione è sita presso il C.U.M.S. in Viale Abruzzo 322, Chieti Scalo.

Il Corso è rivolto a laureati in Medicina e Chirurgia, in Economia e Commercio, in Giurisprudenza, Psicologia, in Fisioterapia che abbiano conseguito la Laurea Specialistica/Laurea Magistrale, che abbiano titolo di Docente presso le Università italiane, ai Coordinatori didattici, ai Tutor e alle guide di Tirocinio.

**Il numero degli iscritti è stabilito in 40 unità.** In caso si superi il numero previsto si procederà all'ammissione in base alla data di presentazione delle domande.

La quota di iscrizione è stabilita in euro 400,00. Il Corso è articolato in 4 sessioni, 2 nel mese di Giugno 2012 e 2 nel mese di luglio 2012 con il seguente calendario:

- 8 e 9 Giugno; 22 e 23 Giugno.
- 13 e 14 Luglio; 27 e 28 Luglio.

Ha una durata di 48 ore complessive con frequenza obbligatoria. A conclusione del Corso agli iscritti sarà rilasciato un attestato di frequenza.

**Materie del corso di formazione:**

**I Modulo**

Esperienze di comunicazione in Sanità: Percorsi, prospettive e buone pratiche. Dal gruppo al gruppo di lavoro: la comunicazione come risorsa. La gestione delle risorse umane nel quadro dei C.C.L.

**II Modulo**

La gestione di un ambulatorio ex art. 25, la gestione di una struttura ex art.26, DRG e SDO come strumento gestionale in U.O. ospedaliera. Il distretto sanitario, modello organizzativo regionale. (Prof. Ausili e Ortesi)

**III Modulo** La responsabilità civile e penale in sanità.

**IV Modulo** Valutazione dei Fisioterapisti.

**V Modulo** Management del Governo clinico.

**VI Modulo** Miglioramento della continuità assistenziale: Definizione dei percorsi attuati di sollievo, dolore da ospices e centri di terapia del dolore.

## **TERAPIA MANUALE IN AMBIENTE MICROGRAVITARIO ACQUATICO**

Il Corso di Formazione ha l'obiettivo di fornire le conoscenze e gli strumenti per approfondire la tecnica di terapia manuale in acqua, fornendo nozioni di valutazione mio fasciale, mobilizzazione e biomeccanica nei vari distretti corporei affetti da diverse patologie.

Il Corso si avvale di esperti italiani della materia. Il Corso è articolato in 2 incontri week-end (venerdì e sabato mattina): 15 – 16 Giugno e 29 – 30 Giugno 2012, per un totale di 24 ore complessive.

**Il Direttore** del Corso è il Prof. Raoul Saggini. La sede della direzione è sita presso il C.U.M.S. in Viale Abruzzo 322, Chieti Scalo.

Numero massimo degli ammessi è di 20 unità. In caso si superi il numero previsto si procederà all'ammissione in base alla data di presentazione delle domande.

Il corso è riservato ai laureati in Fisioterapia e ai Medici Specializzandi in Medicina Fisica e Riabilitativa.

La quota di iscrizione è di euro 350,00

A conclusione del corso ai partecipanti sarà rilasciato un l'attestato di formazione in: "TERAPIA MANUALE IN AMBIENTE MICROGRAVITARIO ACQUATICO"

### **Materie del Corso:**

- Introduzione al concetto di continuità miofasciale
- Valutazione miofasciale specifica e funzionale in ambiente gravitatorio
- Test funzionali specifici
- Valenza del trattamento miofasciale
- Introduzione terapeutica sull'ambiente microgravitatorio acquatico
- Valenza delle tecniche manuali miofasciali in acqua
- Tecniche di mobilizzazione articolare globale in acqua
- Anatomia e biomeccanica del rachide cervicale
- Test funzionali sul rachide cervicale in acqua
- Tecniche miofasciali sui muscoli stabilizzatori del collo (esercitazioni pratiche)
- Anatomia e biomeccanica del rachide dorso lombare
- Test funzionali sul rachide dorso lombare in acqua
- Tecniche miofasciali sui muscoli stabilizzatori della colonna dorsale e lombare (esercitazioni pratiche)
- Trattamento del diaframma e dei muscoli respiratori
- Anatomia e biomeccanica dell'arto superiore
- Test funzionali sull'arto superiore
- Tecniche miofasciali sui muscoli della cuffia dei rotatori (esercitazioni pratiche)
- Anatomia e biomeccanica dell'arto inferiore
- Test funzionali sull'arto inferiore
- Tecniche miofasciali sui muscoli del cingolo pelvico e dell'arto inferiore (esercitazioni pratiche)

## **ECOGRAFIA MUSCOLO – SCHELETRICA**

Il Corso ha l'obiettivo di formare specifiche professionalità nel campo della diagnostica strumentale ecografica muscolo scheletrica per la diagnosi e la valutazione funzionale dell'atleta e anche di chi non pratica sport ma è affetto da patologie croniche e/o traumatiche dell'apparato muscolo scheletrico, ai fini diagnostici, valutativi e predittivi. Si avvale di esperti italiani della materia mediante lezioni teoriche e pratiche.

**Il Direttore** del Corso è il Prof. Raoul Saggini. La sede della direzione è sita presso il C.U.M.S. in Viale Abruzzo 322, Chieti Scalo.

Il corso è riservato ai laureati in Medicina e Chirurgia con frequenza obbligatoria.

Il numero degli iscritti è stabilito in **40 unità**. In caso si superi il numero previsto si procederà all'ammissione in base alla data di presentazione della domanda. La quota di iscrizione è stabilita in euro 400,00.

Al termine del Corso è prevista un esame finale il superamento del quale darà diritto al rilascio di attestato.

Il corso di Formazione Professionale si svolgerà nei giorni: 16 -17-18-19 Febbraio 2012

E' suddiviso in 3 sezioni:

- 1 - Semeiotica ecografia delle strutture muscolo-tendinee (a - tendini e muscoli: quadri normali, b - borse, retinacoli, legamenti e pulegge: quadri normali, c - osso: quadri normali, d - sistema nervoso periferico: quadri normali)
- 2 - L'arto superiore (a – tecnica ed anatomia ecografia della spalla, b – ecografia del gomito, c – ecografia del polso e della mano)
- 3 - Bacino ed arto inferiore (a – ecografia del bacino, b – ecografia dell'anca, c – ecografia del ginocchio, d - ecografia della caviglia e del piede, )

#### **Materie del Corso:**

- Anatomia tecnica e metodologia di studio dei muscoli,dei tendini, dei legamenti e dei nervi.
- Anatomia tecnica e metodologia di studio delle articolazioni
- Anatomia tecnica metodologia di studio e biomeccanica della spalla
- Anatomia tecnica metodologia di studio e biomeccanica del gomito
- Anatomia tecnica metodologia di studio e biomeccanica del polso e della mano
- Anatomia tecnica metodologia di studio e biomeccanica dell'anca
- Anatomia tecnica metodologia di studio e biomeccanica del ginocchio
- Anatomia tecnica metodologia di studio e biomeccanica della caviglia e del piede
- Esercitazioni pratiche.

#### **RIEDUCAZIONE IN ACQUA**

Il Corso ha lo scopo di individuare e formare specifiche professionalità che possano essere utilizzate, nell'ottica di una collaborazione multidisciplinare, anche nel campo della rieducazione motoria e psicomotoria., mediante lezioni teoriche e pratiche e si avvale di esperti con specifiche competenze.

**Il Direttore** del Corso è il Prof. Raoul Saggini. La sede della direzione è sita presso il C.U.M.S. in Viale Abruzzo 322, Chieti Scalo.

**Il Corso è riservato ai laureati** in Fisioterapia, ai laureati in Scienze dell'Educazione Motoria e agli iscritti all'albo Unione Nazionale Chinesiologi (UNC) con frequenza obbligatoria.

Il numero degli iscritti è stabilito in **20 unità**. In caso si superi il numero previsto si procederà all'ammissione in base alla data di presentazione della domanda.

La quota di iscrizione è stabilita in euro 600,00 per i laureati in Fisioterapia e in Scienze dell'Educazione Motoria, di euro 500,00 per gli iscritti all'UNC.

Sono previste 3 sessioni di lezione, concentrate in fine settimana (VENERDI' E SABATO INTERE GIORNATE) 4 - 5 Febbraio, 3 - 4 Marzo e 23 - 24 Marzo 2012, per un totale di 48 ore complessive. Al termine del Corso agli iscritti sarà rilasciato un attestato di frequenza " Rieducazione in Acqua".

### **Materie del Corso:**

Prescrivibilità ed inquadramento terapeutico dell'approccio riabilitativo in ambiente microgravitario acquatico nell'ambito della Medicina Fisica e Riabilitativa  
Principi basilari della Rieducazione in Acqua  
Applicazione dei principi fisici in ambito terapeutico  
Valutazione Funzionale del Paziente-Evidenze Scientifiche-  
La valutazione funzionale del paziente  
Importanza della "Collaborazione Multidisciplinare": dalla Diagnosi Medica alla Valutazione Funzionale (Prof.ssa Bellomo)  
Principi ed Applicazioni della tecnica Riabilitativa-Rieuducativa in Acqua  
Caratteristiche della struttura mio fasciale Manifestazioni disfunzionali-trigger points  
L'allungamento mio fasciale nell'ambito di un programma di Rieducazione in Acqua  
Ruolo della fascia nella dinamica corporea  
Ambientamento e Rilassamento in Acqua  
Corretti posizionamenti, fulcri, leve e manovre  
Proposte terapeutiche: ( lavoro di gruppo)  
La propriocezione: Concetti fisiologici di integrazione dell'informazione. Applicazione e risultati  
La riprogrammazione posturale -lavoro di gruppo e pratica clinica  
Rieducazione funzionale in acqua nelle rachialgie  
L'approccio riabilitativo in Acqua nelle Cervicalgie e cervico brachialgie  
L'ambiente microgravitario acquatico: possibilità' terapeutiche nelle lombalgie, dorsalgie e dismorfismi  
I casi "NEUROLOGICI": Inquadramento clinico e valutazione  
Ruolo della Neurofacilitazione e Inibizione in ambiente microgravitario  
Il trattamento Riabilitativo in Acqua nelle P.C.I.  
Il trattamento in Acqua nelle Patologie Degenerative Neurologiche e nelle lesioni midollari  
Rieuducazione dello sportivo in ambiente microgravitario acquatico (recupero cardio respiratorio)  
Rieducazione dello sportivo in ambiente microgravitario acquatico (recupero del gesto tecnico specifico)  
Il ruolo della riabilitazione in acqua nelle gestanti  
L'acqua nei primi mesi di vita del neonato  
Lavoro di gruppo (potrebbe essere prevista la presenza di pazienti).

### **DOCUMENTAZIONE RICHIESTA PER L'AMMISSIONE**

Gli aspiranti a partecipare al Corso di Formazione Professionale devono presentare, entro e non oltre il **30 gennaio 2012**, la domanda di ammissione ([modulo 1](#)) contenente la seguente documentazione:

1. Autocertificazione laurea posseduta;
2. Autocertificazione diploma di maturità di secondo grado o fotocopia Diploma;
3. Fotocopia documento di riconoscimento,
4. Fotocopia del codice fiscale
5. Attestazione di versamento con una delle seguenti modalità:
  - c/c postale numero 202663 intestato Università degli studi G. d'Annunzio, causale del versamento Immatricolazione Corso di aggiornamento in \_\_\_\_\_ a. a. 2011/2012
  - Attestazione di versamento con **Bonifico Bancario Codice Iban** -

**IT48J0555015501000000444138 Banca Popolare di Lanciano e Sulmona** intestato a  
Università degli studi “G. D’Annunzio” Corso di Corso di aggiornamento in \_\_\_\_\_ a. a.  
2011/2012.

con una delle seguenti modalità:

- Personalmente o a mezzo incaricato allo Sportello Unico Campus Universitario – Chieti - dal lunedì al venerdì (9.00 – 13.00) presso la Segreteria Generale Studenti – Facoltà di Medicina e Chirurgia;
- Per Posta entro e non oltre il **30/01/2012** (fa fede il timbro postale di spedizione) al seguente indirizzo: Università degli Studi “G. d’Annunzio” – Segreteria Studenti Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di Aggiornamento -Via dei Vestini, 31 - 66100 CHIETI.

## **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

I dati personali dei candidati saranno trattati dall’Università di Chieti, titolare del trattamento, per le finalità di gestione della procedura di ammissione e dell’eventuale procedimento di immatricolazione nel rispetto dei principi e delle disposizioni sulla protezione dei dati personali e sulla tutela della riservatezza stabiliti dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

CHIETI 12 dicembre 2011

Il Rettore  
Prof.Franco Cuccurullo

Il Preside  
Prof.Carmine Di Ilio