

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

**CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN:
ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA e REUMATOLOGICA
SCADENZA 15 APRILE 2012
A.A. 2011-2012**

BANDO

Presso l'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara Facoltà di Medicina e Chirurgia è aperta l'ammissione al **Corso di Perfezionamento in ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA e REUMATOLOGICA**

Art. 1 Finalità del Corso

Il Corso di Perfezionamento in **Ecografia muscolo-Scheletrica e Reumatologica** è attivato al fine di fornire delle competenze specifiche ecografiche-cliniche a medici laureati in Medicina e Chirurgia che operano nel campo della Medicina Specialistica Reumatologica – Ortopedica e Riabilitativa. Concorrono al funzionamento del Corso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento (di seguito denominato DMSI) della Facoltà di Medicina e Chirurgia di Chieti, l'Unità Operativa semplice Dipartimentale di Ecografia Internistica della ASL di Chieti diretta dalla Prof.ssa C. Schiavone, l'U.O. di Clinica Ortopedica e Traumatologica diretta dal Prof. V. Salini, Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport – sezione medico sportiva e cardiologia del CUMS, Prof. P. Ripari, la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna, dott. S. Galletti.

La sede della Direzione del Corso è sita presso il DMSI della Facoltà di Medicina e Chirurgia di Chieti-Pescara.

Art. 2 Durata e Articolazione del Corso

La durata del Corso è di numero 325 ore.

Le lezioni si svolgeranno dal mese di Maggio al mese di Giugno.

E' prevista una fase di formazione teorica della durata di UNA settimana ed una fase di formazione pratica della durata di circa DUE settimane.

Art. 3 Docenti del Corso, Consiglio del Corso, Direttore del Corso

Per l'espletamento del Corso vengono utilizzate le strutture e gli ambienti dell'Unità Operativa di ecografia Internistica dell'Ospedale Clinicizzato di Colle dell'Ara di Chieti e dell'Università G. D'Annunzio di Chieti.

Al coordinamento delle attività didattiche e pratiche provvede il Consiglio di Corso sulla base di quanto indicato nel programma dettagliato allegato allo Statuto.

Il Consiglio di Corso è costituito da tutti i docenti del Corso designati, nell'ambito della programmazione didattica, dalla Facoltà. Il Consiglio di Corso elegge il Direttore che può essere un professore ordinario e/o un professore associato.

Art. 4 Soggetti destinatari del Corso, Modalità d'iscrizione, Ammissione, Frequenza e Prova finale

Il Corso è riservato ai laureati in Medicina e Chirurgia.

E' Necessaria una competenza di base della diagnostica Ecografica.

Possono partecipare al Corso coloro che siano in possesso di un titolo di studio conseguito presso Università straniera che sia equipollente, ai sensi dell'art. 332 del T.U. n. 1592 del 31/8/33 alla laurea in Medicina e Chirurgia. È necessaria una competenza di base della diagnostica ecografica.

Il numero massimo degli iscritti è stabilito in OTTO unità. L'ammissione avverrà previa presentazione di domanda diretta al Magnifico Rettore. La selezione, in caso di richieste di iscrizione superiori ai posti disponibili, avverrà mediante valutazione dei titoli accademici laurea,

specializzazioni affini, diplomi di formazione SIUMB/SIRM, frequenze certificate in ambienti specialistici, ecc.) e successiva prova scritta.

La frequenza al Corso è obbligatoria.

Il Corso non sarà attivato qualora non venga raggiunto il numero minimo di DUE iscrizioni.

Gli iscritti al Corso sono tenuti alla corresponsione di un contributo di € **1032,96** da versare sul c/c bancario dell'Ateneo.

A conclusione del Corso, gli iscritti sosterranno un esame teorico pratico che, se superato, permetterà il conseguimento dell'attestato finale rilasciato dal Direttore del Corso.

L'esame finale si svolgerà in base alle seguenti modalità:

- prova pratica (esame ecografico);
- prova teorica mediante presentazione power-point di caso clinico con relativa discussione.

Gli aspiranti alla prenotazione devono presentare, entro e non oltre il **15 Aprile 2012** la domanda di ammissione contenente la seguente documentazione:

1. Autocertificazione Laurea posseduta o autocertificazione Titolo Equipollente;
2. Fotocopia documento di riconoscimento;

con una delle seguenti modalità:

1. 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;
2. Inviare la richiesta per Posta entro e non oltre il **15/04/2012** (fa fede il timbro postale di spedizione) al seguente indirizzo: Università degli Studi “G. d’Annunzio” – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di Perfezionamento - Segreteria Studenti - Via dei Vestini, 31 - 66100 CHIETI.

L'esito della prenotazione sarà reso noto sul sito Web all'indirizzo <http://www.unich.it>. I candidati ammessi al corso dovranno provvedere, entro il termine che sarà pubblicato con l'elenco degli ammessi, a produrre la seguente documentazione:

1. **Domanda di iscrizione** in bollo di Euro 14,62 rivolta al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi «G. d’Annunzio» - Chieti-Pescara; (modulo 2);
2. Attestazione di versamento con **Bonifico Bancario Codice Iban – IT48J055501550100000444138 Banca Popolare di Lanciano e Sulmona** intestato a Università degli studi “G. d’Annunzio” Corso di Corso di perfezionamento in **Ecografia muscolo-scheletrica e reumatologica** a. a. 2011/2012;
3. **Una foto** formato tessera;
4. **Fotocopia** Codice Fiscale;
5. **Indirizzo** di posta elettronica.

Art. 5 TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati personali dei candidati saranno trattati dall'Università di Chieti-Pescara, 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, 23 febbraio 2012

RETTORE
Prof. Franco Cuccurullo

IL PRESIDE
Prof. Carmine Di Ilio