

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN:
METODOLOGIA DELLA RICERCA SANITARIA
APPLICATA AGLI AMBITI DELLA
RADIOLOGIA MEDICA E DELLA MEDICINA DI LABORATORIO

STATUTO

ART. 1

(Istituzione e finalita')

Presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara è istituito a decorrere dall'A.A. 2010-11, ai sensi del DPR 10/3/1982 n° 162 e della Legge 19/11/1990 n° 341, il Corso di perfezionamento in "**METODOLOGIA DELLA RICERCA SANITARIA APPLICATA AGLI AMBITI DELLA RADIOLOGIA MEDICA E DELLA MEDICINA DI LABORATORIO**".

Il Corso è finalizzato a sviluppare conoscenze avanzate e specialistiche sugli aspetti principali della Ricerca di base e clinica applicata agli ambiti della Radiologia Medica e della Medicina di Laboratorio.

Art. 2

(Durata ed articolazione)

Il Corso si sviluppa nell'arco di un Anno Accademico ed è articolato in 5 aree omogenee correlate e progressivamente informative-formative. Le attività didattiche saranno articolate in lezioni frontali, didattica assistita finalizzata allo sviluppo di attività teorico-pratiche e studio guidato. E' anche prevista una fase di autoapprendimento e preparazione di un elaborato finale. Il Programma dettagliato del Corso è allegato al presente statuto (allegato A: Piano Didattico).

Art. 3

(Soggetti destinatari, modalità d'iscrizione, ammissione, frequenza e prova finale)

Il Corso è riservato ai Laureati in Tecniche di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia (TSRM) ed in Tecniche di Laboratorio Biomedico (TSLB) o di Diplomi equiparati ai sensi della legge 8 gennaio 2002, n° 1, purché uniti ad un Diploma d'istruzione secondaria superiore. Possono iscriversi anche coloro in possesso del Titolo di Studio conseguito presso Università straniere dichiarato Equipollente da Consiglio del Corso ai soli fini dell'iscrizione al medesimo.

Il numero minimo di iscritti è di 10 unità mentre quello massimo è di 25 unità. Il Corso non sarà attivato qualora non si raggiunga il numero minimo di 10 iscritti, se il numero dei richiedenti fosse superiore a 25 sarà effettuata una selezione con relativa graduatoria, da parte di un'apposita Commissione, sulla base di prerequisiti specifici, ovvero:

- ❖ valutazione curriculare per esperienza professionale, didattica e pubblicazioni con la prevalenza, in caso di posizione ex-aequo, riguardo alla età del più giovane.
- ❖ graduatoria compilata sulla base del punteggio complessivo riportato:
 - Voto di laurea (20 punti):
 - per voto di laurea inferiore a 101 punti 0;
 - per ciascun punto da 101 a 110 punti 2;
 - per la lode punti 5;
 - Pubblicazioni Scientifiche (massimo 10 punti).
 - Incarichi di Docenza c/o Università (massimo 5 punti)

Gli ammessi al Corso sono tenuti a versare un contributo di € 700,00 (settecento/00), pagabili in 2 (due) rate da € 350,00 (trecentocinquanta/00), specificando la seguente causale “Quota d’iscrizione Corso di Perfezionamento in METODOLOGIA DELLA RICERCA SANITARIA APPLICATA AGLI AMBITI DELLA RADIOLOGIA MEDICA E DELLA MEDICINA DI LABORATORIO”.

La frequenza al Corso è obbligatoria, gli iscritti sono tenuti ad assicurare la frequenza alle attività didattiche frontali per un minimo dell’80% del totale, il 100% per le attività di Didattica assistita teorico-pratica. Per i frequentatori del Corso Dipendenti di Enti Pubblici e/o Privati, con i quali sia stata stipulata apposita Convenzione con l’Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, la materia sarà regolata da tale Convenzione.

La Prova Finale prevede la discussione di una Tesi (Work Project) inerente alle tematiche svolte durante il processo formativo; il Progetto potrà essere sviluppato sia individualmente sia in piccoli gruppi. Al termine del Corso, previo il superamento della prova finale, sarà rilasciato un Attestato ai sensi della Normativa vigente.

Art. 4

(Docenti, Consiglio, Direttore e Coordinatore del Corso)

La Facoltà di Medicina e Chirurgia, per proposta e d’intesa con il Dipartimento di Scienze Biomediche, costituisce il Comitato di Coordinamento e designa i Docenti del Corso nell’ambito della programmazione didattica di cui all’Art. 7 del DPR n° 382/80, tenendo presente quanto disposto dagli Artt. 30, 31 e 32 dello stesso Decreto e della L. 341/90 e seguenti.

Il Comitato di Coordinamento ricopre le funzioni propedeutiche di attivazione del Corso.

I Docenti designati costituiscono il Consiglio di Corso che coordina le attività teorico-pratiche sulla base del programma dettagliato. Il Consiglio elegge il Direttore ed i due Coordinatori. Il Direttore può essere un Professore Ordinario od, in caso di motivato impedimento, un Professore Associato; i due Coordinatori sono Professionisti Sanitari del SSR dei rispettivi Ambiti del Corso, un TSRM ed un TSLB, in possesso della Laurea di II° Livello della Classe SNT/3. Il Direttore è responsabile sia per gli aspetti organizzativi sia amministrativi, per quanto di competenza; i Coordinatori sono responsabili delle Attività di Didattica Teorico-Pratiche dei rispettivi ambiti.

Art. 5

(Sede di svolgimento e delle attività organizzative-amministrative)

Per l’espletamento del Corso saranno utilizzate le strutture e gli ambienti della Facoltà di Medicina e Chirurgia, del PO Clinicizzato “SS. Annunziata” della ASL 02 di Lanciano-Vasto-Chieti, dell’ITAB e del CeSI nonché di strutture di Ricerca di Aziende, degli Ambiti del Corso, previa stipula di apposite Convenzioni ai sensi dell’Art. 27 del DPR n° 382/80 . Il Dipartimento di Scienze Biomediche dell’UdA è Sede della Direzione del Corso e la Segreteria della stessa fungerà da sede amministrativa.

Art. 6

(Funzionamento)

Alle spese connesse alle attività del Corso si provvede secondo un piano specifico predisposto dal Direttore ed approvato dal Consiglio mediante l’utilizzo dei contributi degli iscritti ma anche mediante quello di Fondi all’uopo, eventualmente, destinati da Enti Pubblici e/o Privati con unilaterale atto di liberalità od in seguito a Convenzioni stipulate dagli stessi e/o Fondazioni/Collegi/Ordini/Associazioni Professionali con l’UdA-Dipartimento di Scienze Biomediche.

Il Consiglio può proporre l’utilizzo di strutture extrauniversitarie e la nomina di Docenti “a contratto” ai sensi degli Artt. 25 e 27 del DPR 382/80, nonché Docenti “incaricati” allo scopo di far svolgere ulteriore Attività di Didattica Teorico-Pratiche-Seminariale.

Allegato A: Piano Didattico

Tipologia	Ore	CFU
Lezioni frontali	156	26 (1 CFU=6 ore)
Didattica assistita teorico-pratica	140	7 (1 CFU=20 ore)
Studio guidato	300	3 (1 CFU=100 ore)
Prova finale	160	2 (1 CFU=80 ore)
Totali	756	38

Metodologia della Ricerca I° (8 CFU)	
1. Ricerca: unione tra Teoria, Formazione e Pratica	1 CFU
2. I compiti dei Comitati per la Bioetica	1 CFU
3. La struttura del processo di Ricerca Clinica	1 CFU
4. La gestione e gli aspetti statistici dell'analisi dei dati	3 CFU
5. Affrontare la Ricerca in Internet	2 CFU
Metodologia della Ricerca II° (9 CFU)	
1. Gli aspetti epidemiologici della Ricerca	1 CFU
2. La potenzialità della Ricerca nella Biochimica Clinica e della Medicina di Laboratorio	3 CFU
3. La potenzialità della Ricerca nella Radiologia Medica	3 CFU
4. La sperimentazione clinica di farmaci	1 CFU
5. Valutare gli effetti reali e potenziali della tecnologia	1 CFU

Principi Legali, Bioetica e Deontologia Professionale (3 CFU)	
1. La posizione giuridica del Tecnico Sanitario: dal mansionario all'assunzione di ruoli autonomi	1 CFU
2. La Deontologia Professionale	1 CFU
3. La legge sulla Privacy: informazione al Paziente e Consenso Informato	1 CFU
Comunicazione e Psicologia dei gruppi (3 CFU)	
1. Metodologia di una corretta Comunicazione	1 CFU
2. Pensare di gruppo e lavorare con i gruppi	1 CFU
3. Fenomeni intragruppo: leadership, influenza sociale, produttività dei gruppi, processi decisionali nei gruppi	1 CFU
Politica Sanitaria (3 CFU)	
1.HTA	1 CFU
2.Modelli organizzativi in relazione alla Programmazione Sanitaria	1 CFU
3.Le linee guida, strategie di implementazione ed audit clinico	1 CFU

Didattica assistita teorico-pratica (7 CFU)

Disciplina	CFU teorico -pratico
La gestione e gli aspetti statistici dell'analisi dei dati	1
Affrontare la Ricerca in Internet	1
La potenzialità della Ricerca nella Biochimica Clinica e della Medicina di Laboratorio (solo per TSLB)	3
La potenzialità della Ricerca nella Radiologia Medica (solo per TSRM)	3
La sperimentazione clinica di farmaci	1
Le linee guida, strategie di implementazione ed audit clinico	1
Totale	7