

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Il Corso di Perfezionamento ha lo scopo di fornire ulteriori conoscenze ai **Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico (TSLB)** per revisionare gli aspetti tecnici della Diagnostica Decentrata di Laboratorio e del relativo Management.

Il Corso, pertanto, risponde al bisogno di formazione in tal senso espresso, anche, dalla necessità di attivare nuovi modelli organizzativi nel SSN/SSSSRR, ovvero i sistemi Hub&Spoke.

Tale figura professionale può trovare possibilità di impiego nella gestione dei Laboratori Hub.

Il Corso è riservato ai laureati triennali in TSLB ai sensi dei DDMM 509/99 e 270/04, laureati magistrali ai sensi dei DDMM 509/99 e 270/04, ai possessori di Titoli Equipollenti, purché muniti di un Diploma di Scuola di Istruzione Secondaria Superiore, ed a ogni altro Titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Il Corso di Perfezionamento è un Corso post-laurea a numero chiuso.

Il numero minimo di iscritti per l'attivazione del Corso è di **10 unità** ed il numero massimo di **25 unità**, individuati in base alla modalità di ammissione e procedura di selezione indicate nel Bando.

Il contributo di iscrizione è fissato in **€ 516,00**.

Scadenza pre-iscrizioni: **10/05/ 2017**.

La segreteria didattica del Corso ha sede presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara.

e-mail: [loredana.colalongo@unich.it](mailto:loredana.colalongo@unich.it)

e-mail: [postlaurea.dsmob@unich.it](mailto:postlaurea.dsmob@unich.it)

tel.:08713556618/0871355418 - FAX: 08713554333

La segreteria scientifica è coordinata dal Dott. Antonio Esposito – Direttore Didattico del CdS in TeLaB - Tel.: 349-6403255 / 0871-357284

e-mail: [a.esposito@asl2abruzzo.it](mailto:a.esposito@asl2abruzzo.it)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
G. D'ANNUNZIO CHIETI PESCARA



### INFORMAZIONI GENERALI

Come raggiungere la sede del Corso:

**-In auto:**

da nord e da sud

Autostrada A14, uscita Pescara Ovest/Chieti, SS 36, uscita Università

da ovest

Autostrada A24/A25, uscita Chieti/Pescara in direzione Pescara, uscita Chieti/Picena Aprutina.

Allo

svincolo girare a destra per Università

**-In treno:**

Stazione Pescara Centrale a 15 Km dalla sede del Corso

Stazione Chieti Scalo a 2 Km dalla sede del Corso

**-In aereo:**

Aeroporto d'Abruzzo a 10 Km dalla sede del Corso



## CORSO DI PERFEZIONAMENTO DI I° LIVELLO SECONDA EDIZIONE



Università  
Gabriele d'Annunzio

## MANAGEMENT PER L'ATTIVITÀ DIAGNOSTICA DECENTRATA DI LABORATORIO



# PROGRAMMAZIONE



## PROGRAMMA E STRUTTURA

Il Corso è strutturato in 6 moduli che prevedono forme integrate di attività didattica frontale e di altre forme di studio guidato, di didattica interattiva, tirocinio/stage.

A conclusione del Corso di Perfezionamento, agli iscritti, che abbiano svolto tutte le attività e ottemperato agli obblighi previsti, verrà rilasciato un Attestato di frequenza firmato dal Coordinatore del Corso.

## SEDE, DURATA E FREQUENZA

Il Corso si svolge presso il N.P.D. di Chieti dell'Università "G. d'Annunzio", ha una durata annuale di 95 ore e la frequenza è obbligatoria per un monte ore non inferiore all'70% per le lezioni frontali e del 100% per le attività di tirocinio pratico.

Gli ambiti di Tirocinio sono individuati sia nel Dipartimento sia nei Laboratori del PO "SS. Annunziata" di Chieti.

Le lezioni frontali ed il tirocinio si svolgeranno sia il venerdì pomeriggio (dalle ore 15,00 alle ore 20,00) sia il sabato mattina (dalle ore 09,00 alle ore 14,00).

## MODALITÀ DI AMMISSIONE E PROCEDURE DI SELEZIONE

Per l'ammissione al Corso, qualora il numero delle domande sia superiore ai posti disponibili, è prevista la valutazione curriculare per esperienza professionale, didattica e pubblicazioni con la prevalenza, in caso di posizione ex-aequo, dell'età del candidato più giovane.

L'elenco degli ammessi al Corso sarà reso noto mediante pubblicazione sul sito web all'indirizzo:

<http://www.unich.it> (sezione Albo Pretorio on-line)

<http://www.unich.it/didattica/post-laurea/tfa-pas>

Non verranno date comunicazioni personali.

## PROVA FINALE

La Prova Finale, consistente in un elaborato (work project), sviluppato individualmente e/o a piccoli gruppi, relativo a tematiche svolte durante il Corso.

L'organo del Corso è il Consiglio costituito dai seguenti Docenti:

Coordinatore Prof. S. Martinotti - UNICH

Componente Prof. T. Staniscia - UNICH

Componente Dott. Antonio Esposito - UNICH

Componente Dott. S. Ursi - UNICH

Componente Dr. A. Iacovella - ASL 2 Abruzzo

Componente Dott. L. Rossi - AOU Pisana

Si ringraziano:



## PROGRAMMA E STRUTTURA

| MODULI                    | INSEGNAMENTI   | ORE |           |
|---------------------------|--|-----|-----------|
| <b>Normativo ed Etico</b> | Medicina legale  | 5   | <b>10</b> |
|                           | Etica e Deontologia professionale                          | 5   |           |
| <b>Organizzativo</b>      | Organizzazione Sanitaria                                   | 10  | <b>20</b> |
|                           | Quality, Safety and Security                               | 10  |           |
| <b>Gestionale</b>         | Strategie di analisi e gestione dei problemi organizzativi | 5   | <b>5</b>  |
| <b>Professionale</b>      | Validazione Clinica del dato di Laboratorio a distanza     | 5   | <b>30</b> |
|                           | La gestione clinica del dato                               | 5   |           |
|                           | Gestione del dato "TAO"                                    | 5   |           |
|                           | Gestione del dato "Emogasanalisi"                          | 5   |           |
|                           | Gestione del dato "Marcatori cardiaci"                     | 5   |           |
|                           | Gestione del dato "Diabetologico e Glucometri"             | 5   |           |
| <b>Informatico</b>        | Gestione dei Dati e delle Reti Informatiche                | 5   | <b>10</b> |
|                           | Gestione dei dati sensibili                                | 5   |           |
| <b>Tirocinio pratico</b>  | Le Tecnologie  | 20  | <b>20</b> |
| <b>TOTALE</b>             |  |     | <b>95</b> |