

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Il Master è attivato al fine di formare figure specialistiche di Tecnici di Medicina di Laboratorio (TSLB) per revisionare gli aspetti tecnici della Proteomica e delle possibilità applicative nella Ricerca di base e clinica.

Il Master è riservato ai laureati triennali in TSLB, laureati magistrali ai sensi del D.M. 509/99 o laureati magistrali ai sensi del D.M. 270/04, laureati triennali ai sensi del D.M. 509/99, ai possessori di Titoli Equipollenti, purché uniti ad un Diploma di Scuola di Istruzione Secondaria Superiore ed a ogni altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Il Master è un corso post laurea a numero chiuso.

Il numero minimo di iscritti per l'attivazione del Master è di 12 unità ed il numero massimo in 20 unità, individuati in base alla modalità di ammissione e procedura di selezione indicate nel Bando.

Il contributo di iscrizione è fissato in € 2.000,00.

Sede amministrativa: UO Proteomica c/o Ce.S.I.,
Fondazione Università "G. d'Annunzio" – Lab. Proteomica, via L. Polacchi 11, 66100 Chieti Scalo

Tel.: +39 871 541460/483

protemics_chieti@unich.it

<http://www.chietiproteomics.xoom.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 - CeSI

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



UDA FONDAZIONE C
ESI

MASTER DI
I° LIVELLO



ISTITUTO GIANNINA GASLINI
Istituto Pediatrico di Ricerche e Cura a carattere ospedaliero



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



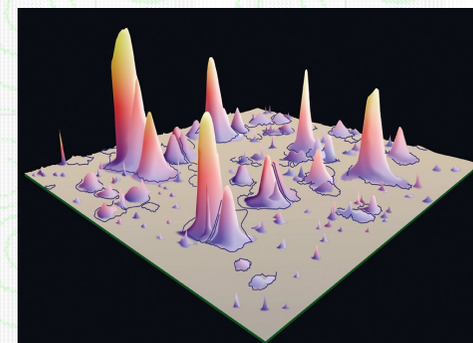
Università
Gabriele d'Annunzio



ISTITUTO DI SCIENZE
DELLE PRODUZIONI
ALIMENTARI



SCIENZE DEL PROTEOMA:
A
TEORIA ED APPLICAZIONI
IN BIOCHIMICO-CLINICHE



NEW

Scadenza pre-iscrizioni: a breve saranno ufficializzati
bando e date di scadenza sul sito <http://www.unich.it>



PROGRAMMAZIONE



Il Master si avvale delle collaborazioni dei seguenti Atenei/Istituti:

- Università degli Studi di Siena
- Università degli Studi di Torino
- Università Politecnico di Milano
- IFOM — Istituto FIRC di Oncologia Molecolare di Milano
- Istituto G. Gaslini di Genova
- Istituto ISPA-CNR di Torino

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

- Coordinatore Prof. Stefania Angelucci — UNICH
- Comp. Dott. Angela Bachi — IFOM MI
- Comp. Prof. Luca Bini — UNISI
- Comp. Prof. Pier Giorgio Righetti — POLIMI
- Comp. Prof. Giovanni Candiano — IRCSS G. Gaslini GE
- Comp. Dott. Maria Gabriella Giuffrida — ISPA-CNR TO
- Comp. Prof. Enrica Pessone — UNITO
- Comp. Dott. Marilisa Sulpizio — UNICH
- Comp. Dott. Antonio Esposito — UNICH

Si ringraziano:



PROGRAMMA E STRUTTURA

A

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

I 4 moduli tematici:

1. il Proteoma: generalità, significato ed utilità clinica
2. Tecnologia d'avanguardia nella Proteomica di Base
3. Applicazioni della Proteomica nella Diagnostica
4. La Proteomica nella formulazione delle strategie terapeutiche

Per il conseguimento del diploma di Master lo studente deve aver partecipato al ciclo di moduli previsti, per una durata non inferiore a 1.500 ore, corrispondenti a 60 crediti formativi universitari, ovvero 1 credito ogni 25 ore, come previsto dall'art. 5 e dall'art. 7 comma 4 del ex D.M. 509/1999.

SEDE, DURATA E FREQUENZA

A

Il Master si svolge presso il Ce.S.I. di Chieti dell'Università "G. d'Annunzio", ha una durata di dodici mesi 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/stage.

Le modalità di partecipazione degli studenti ai Tirocini sono definite dal *Responsabile delle Attività di Tirocinio* del Master e dai Tutor.

Gli ambiti di Tirocinio sono individuati sia nel Ce.S.I. sia nelle altre Università/Istituti che collaborano in accordo con gli studenti.



Le ore previste per i Tirocini sono 300, pianificate come segue:

180 ore di Tirocinio diretto articolate nel seguente modo:

- 132 ore di Tirocinio diretto di base (c/o Ce.S.I.)
- 48 ore di Tirocinio diretto avanzato (c/o Sedi ed Aziende autorizzate)

120 ore di Tirocinio indiretto da dedicare alla stesura dei Progetti di Tirocinio, nonché agli incontri con il Docente supervisore e con il Tutor del Tirocinio.

Al termine delle Attività di Tirocinio, gli studenti sono tenuti a redigere, per ciascun Obiettivo del Progetto di Tirocinio, un elaborato scritto.

MODALITÀ DI AMMISSIONE E PROCEDURE DI SELEZIONE

Per l'ammissione al Master, 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.

La graduatoria degli ammessi al Master sarà resa nota mediante pubblicazione sul sito web all'indirizzo:

<http://www.chietiproteomics.xoom.it>

Non verranno date comunicazioni personali.

VERIFICA DI PROFITTO E PROVA FINALE

Il conseguimento del titolo di Master è subordinato al superamento delle Verifiche intermedie e della Prova Finale, consistente in una discussione di una Tesi (work project) alla presenza di una Commissione, su un progetto individuale relativo a tematiche svolte durante il Corso.