# SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN

### **BIOCHIMICA CLINICA**

SCHEMA GENERALE DEL PERCORSO FORMATIVO DEGLI SPECIALIZZANDI SECONDO LE INTESE CONCORDATE CON DIRIGENTI DEL S.S.N. DELLE STRUTTURE REGIONALI INDIVIDUATE NELLA RETE FORMATIVA IN BASE AL PROTOCOLLO D' INTESA TRA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II" E REGIONE CAMPANIA PER LA DISCIPLINA DELLE MODALITA' DI RECIPROCA COLLABORAZIONE PER LA FORMAZIONE MEDICA SPECIALISTICA.

Il Direttore della Scuola di Specializzazione in BIOCHIMICA CLINICA

#### Prof. GIULIANA FORTUNATO

Il Coordinatore Scientifico del CEINGE-BIOTECNOLOGIE AVANZATE DI NAPOLI, CENTRO DI RIFERIMENTO REGIONALE PER LA BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA,

# Prof. FRANCESCO SALVATORE

Visto il Protocollo d'intesa tra Regione Campania e Università degli Studi di Napoli "Federico II" per le specializzazioni mediche universitarie (DGR 1621 e 1622 del 22.10.2009) ed anche ai sensi dell'art. 6, comma 2, del D. L. 502/92 e successive modifiche ed integrazioni, al fine di rendere operativa per la su indicata Scuola di Specializzazione la rete formativa individuata secondo quanto previsto ai comma 2.1 e 2.2 dell'art. 2 del Protocollo d'intesa e dal BURC n. 325 del 31.10.2012

Preso atto del piano di studi di addestramento professionale degli specializzandi predisposto annualmente dal Consiglio dei docenti ai sensi dell'art. 43 del D. L. n. 368 del 17/8/1999, che riporta la programmazione dei percorsi formativi dei singoli iscritti necessari all'assolvimento degli obblighi didattici teorici e pratici previsti dal piano stesso, indicando la durata del periodo di formazione per ciascun insegnamento, la tipologia ed il numero di prestazioni assistenziali cui lo specializzando deve partecipare in armonia con quanto previsto dalla tabella B annessa all'ordinamento didattico della Scuola

Preso atto della legge sul "Riassetto delle Scuole di Specializzazione" DM 1-8-2005 e del DM 29-3-2006.

Avendo i su citati Dirigenti esplicitamente confermato che le strutture di cui sono responsabili sono in possesso di tutti i requisiti indicati nell'allegato A al Protocollo d'intesa (art. 2-3-4), e di quelli richiesti dal piano di studi di addestramento professionale

Formulano il seguente percorso formativo per gli specializzandi che prevede la partecipazione dei Dirigenti di strutture del SSN per la Rete Formativa (DD 325 del 31/10/2012 Regione Campania) al programma didattico predisposto alla Scuola, così da rendere possibile per ogni iscritto, attività di formazione a rotazione sia presso la strutture dell'Azienda Universitaria Policlinico sia presso le strutture del S.S.N. che costituiscono la rete formativa della Scuola stessa.



Oltre all'attività didattica formale comune per ciascun anno a tutti gli specializzandi come da calendario predisposto al Consiglio dei docenti, il percorso formativo pratico è articolato, come di seguito riportato, in periodi per ciascuna annualità di corso e per le singole discipline così da soddisfare le esigenze formative previste dal piano di studi.

Lo schema di rotazione nei vari reparti è nell'allegato tabulato A.

La frequenza presso le Strutture Universitarie è attuata nei restanti periodi dell'anno accademico, secondo schemi predisposti annualmente dal consiglio della Scuola.

I compiti e tipologia degli atti assistenziali che lo specializzando in formazione deve seguire, secondo il piano di studi, presso le Strutture della rete formativa, sentita la direzione, sono riportati nell'allegato tabulato B.

Ogni attività formativa e assistenziale dello specializzando in formazione, comprese le guardie, dovrà svolgersi sotto la guida di tutori, designati dal Consiglio dei docenti, sulla base di requisiti di elevata qualificazione scientifica, di adeguato curriculum professionale, di documentata capacità didattico-formativa (art. 4 del Protocollo d'intesa).

Si intende che il su riportato percorso formativo ed i tempi e le modalità di svolgimento dei compiti assistenziali indicati, nonché la tipologia degli interventi che gli specializzandi devono eseguire, sentita la Direzione Sanitaria della o delle strutture interessate, dovranno essere approvati con formale delibera del Consiglio dei docenti della Scuola che proporrà alla Facoltà, sentito il Legale Rappresentante delle strutture sanitarie, il conferimento della titolarità dei corsi ai Dirigenti di strutture del SSN su riportati sulla base dei curricula formativi professionali e scientifici degli stessi per la successiva nomina da parte del rettore ai sensi dell'art. 5 del Protocollo d'intesa.

Le intese relative al percorso formativo di cui sopra e le citate proposte di affidamento, sentito il parere dell'osservatorio regionale per la conferma dei requisiti prescritti, ed approvate dal Consiglio di Facoltà e dai Legali Rappresentanti delle singole strutture, saranno allegate, quale parte integrante, all'apposita convenzione stipulata per la Scuola di Specializzazione tra Università e Rappresentanti legali delle strutture sanitarie come previsto dal Protocollo d'intesa.

Il Direttore della Scuola di Specializzazione

Prof. GIULIANA FORTUNATO:

Il Dirigente della Struttura

Prof. FRANCESCO SALVATORE:

Visto ed approvato

IL DIRETTORE SANITARIO: Dott.ssa Valentina Galdo

IL RAPPRESENTANTE LEGALE : Prof. Francesco Salvatore

#### TABULATO A

### SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN

### **BIOCHIMICA CLINICA**

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"

### PERCORSO FORMATIVO PRESSO

# CEINGE-BIOTECNOLOGIE AVANZATE DI NAPOLI

# CENTRO DI RIFERIMENTO REGIONALE PER LA BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA

### Anno Accademico 2012/13

Area didattica 1: BIOLOGIA MOLECOLARE E BIOCHIMICA GENETICA APPLICATE ALLA CLINICA

Insegnamento 1: c.i. BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, Il anno –

Area didattica 2: BIOCHIMICA CELLULARE E COLTURE CELLULARI

Insegnamento 2: C.I. METODOLOGIE DIAGNOSTICHE: COLTURE CELLULARI E TECNICHE SPETTROSCOPICHE, III anno –

Prof. FRANCESCO SALVATORE

Periodo
6 settimane/gruppo di 4 specializzandi, per un
impegno totale di 30 settimane all'anno

#### **TABULATO B**

#### SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN

#### **BIOCHIMICA CLINICA**

#### UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"

#### PERCORSO FORMATIVO PRESSO

#### CEINGE-BIOTECNOLOGIE AVANZATE DI NAPOLI

### CENTRO DI RIFERIMENTO REGIONALE PER LA BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA

#### Anno Accademico 2012/13

I compiti assistenziali e tipologia delle prestazioni cui ciascun specializzando in formazione deve partecipare o che deve eseguire, secondo il piano di studi, presso le strutture <u>CEINGE-BIOTECNOLOGIE AVANZATE DI NAPOLI ,CENTRO DI RIFERIMENTO REGIONALE PER LA BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA</u>, sentita la Direzione Sanitaria, sono i seguenti:

Area didattica 1: BIOLOGIA MOLECOLARE E BIOCHIMICA GENETICA APPLICATE ALLA CLINICA

Insegnamento 1: C.I. BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, Il anno -

### Prof. FRANCESCO SALVATORE

Tipologia prestazioni	Numero
Esecuzione di test genetici	Minimo 500
Discussione casi clinici	Minimo 30

#### Area didattica 2: BIOCHIMICA CELLULARE E COLTURE CELLULARI

Insegnamento 2: c.i. METODOLOGIE DIAGNOSTICHE: COLTURE CELLULARI E TECNICHE SPETTROSCOPICHE, III anno –

### Prof. FRANCESCO SALVATORE

Tipologia prestazioni	Numero
allestimento di colture cellulari	Minimo 2
Discussione casi clinici	Minimo 5

#### SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN

#### **BIOCHIMICA CLINICA**

### UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"

#### PERCORSO FORMATIVO PRESSO

### CEINGE-BIOTECNOLOGIE AVANZATE DI NAPOLI

### CENTRO DI RIFERIMENTO REGIONALE PER LA BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA

# DICHIARAZIONE DI POSSESSO DEI REQUISITI RICHIESTI PER LE STRUTTURE DELLA RETE FORMATIVA

Il sottoscritto Prof. FRANCESCO SALVATORE,

Coordinatore scientifico del CEINGE-BIOTECNOLOGIE AVANZATE DI NAPOLI

### CENTRO DI RIFERIMENTO REGIONALE PER LA BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA

### **DICHIARA**

che la suddetta struttura, da me diretta, è in possesso di tutti i requisiti indicati nell'allegato A al Protocollo d'intesa in epigrafe (art. 2-3-4), e di quelli richiesti dal Piano di studi di addestramento Professionale indicato dal consiglio dei docenti della Scuola di Specializzazione in **BIOCHIMICA CLINICA** 

Si dichiara inoltre che l'attività impegnata per la rete formativa della Scuola di Specializzazione in **BIOCHIMICA CLINICA** non supera il 30% dell'attività globale della Struttura.

In fede.

Prof. FRANCESCO SALVATORE

Vapoli, lì