

PROPOSTA DI ATTIVAZIONE DI UN MASTER UNIVERSITARIO

Management per le Funzioni di Coordinamento nell'Area delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche

Settore culturale: scienze mediche e scienze veterinarie.
I LIVELLO (si accede con la laurea triennale o il diploma universitario)
Anno accademico di attivazione 2014-2015

Sede di afferenza master

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Proposta approvata con delibera n. 49 del 09.06.2014 del Consiglio.

Il master ha durata annuale, con inizio presunto il 15-Gennaio -2015 ed un termine previsto il 30-Novembre -2015.

Requisiti per l'accesso al master:

- *Classi Lauree Triennali:*
 1. CLASSE DELLE LAUREE IN PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE (SNT/3)
- *Classi Lauree Specialistiche*
 1. SPECIALISTICHE NELLE SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE - TECNICHE DIAGNOSTICHE (SNT_SPEC/3 - WSD)
- *Lauree Magistrali:*
 1. SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE (LM/SNT3)
- *Lauree vecchio ordinamento:*
- *Altri requisiti:* Uno dei seguenti titoli abilitanti all'esercizio delle professioni sanitarie della classe IIIa tecniche-diagnostiche: - dipl. laurea triennale in Tecniche Audiometriche, Laboratorio Biomedico, Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Tecniche di neurofisiopatologia - dipl. universitario - titoli di cui alla legge n.42/1999, ai sensi della legge 8 gennaio 2002, n.1, solo se in possesso del diploma di scuola superiore necessario per l'accesso alla formazione universitaria

Convenzioni con altri soggetti:

- Azienda USL 6 (stato convenzione: da stipulare)
- azienda Usl 5 (stato convenzione: da stipulare)
- Azienda usl 12 (stato convenzione: da stipulare)
- Azienda USL 2 (stato convenzione: da stipulare)

Composizione del consiglio del Master

| Cognome e nome | Afferenza | Direttore |
|------------------------------|--|-----------|
| CASANI AUGUSTO PIETRO | Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica | |
| CROCETTI LAURA | Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica | |
| SELLARI FRANCESCHINI STEFANO | Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica | |
| GARZELLI CARLO | Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale | |
| PRIVITERA GAETANO PIERPAOLO | Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale | |
| DOMENICI RANIERI | Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale | |
| BONANNI ENRICA | Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale | |
| PIETRINI PIETRO | Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale | |
| SARTUCCI FERDINANDO | Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale | Si |
| COSOTTINI MIRCO | Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in medicina e chirurgia | |

Numero allievi ordinari e uditori

Numero indicativo degli iscrivibili compreso fra un minimo di 5 ed un massimo di 25

Il numero indicativo di allievi "uditori" sarà inferiore ad un massimo di 2

Contributo pro capite per l'iscrizione

- Studente "ordinario": 1500 euro, suddivisi in 3 rate:
 - rata n. 1 importo 600,00 scadenza 12-DEC-14

- o rata n. 2 importo 450,00 scadenza 31-MAR-15
- o rata n. 3 importo 450,00 scadenza 30-SEP-15
- Studente "uditore": 300 euro, non rateizzabili.

Agevolazioni per la contribuzione

Sono previste 2 agevolazioni per la contribuzione, finanziate da autofinanziato dal master stesso.

Ammontare e criteri per attribuzione:

Sono previste due agevolazioni per la contribuzione, pari ad € 450,00 ciascuna, da attribuire a esonero sulla terza rata. Le suddette agevolazioni saranno assegnate in base alla valutazione della prova scritta e sul curriculum.

Docenti dell'Università di Pisa impegnati nel Master

| Cognome e nome | Afferenza | Qualifica | Garante |
|--------------------------------|--|-------------|---------|
| CASANI AUGUSTO PIETRO | Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica | Associato | |
| BERRETTINI STEFANO | Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica | Associato | |
| SELLARI FRANCESCHINI STEFANO | Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica | Ordinario | SI |
| GARZELLI CARLO | Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale | Ordinario | |
| PRIVITERA GAETANO PIERPAOLO | Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale | Ordinario | |
| DOMENICI RANIERI | Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale | Ordinario | |
| PORRETTA ANDREA DAVIDE | Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale | Ricercatore | |
| BONANNI ENRICA | Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale | Ricercatore | SI |
| PIETRINI PIETRO | Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale | Ordinario | |
| SARTUCCI FERDINANDO | Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale | Associato | SI |
| COSOTTINI MIRCO | Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in medicina e chirurgia | Ricercatore | |

Prova di ammissione

Il termine di apertura per la presentazione delle domande di ammissione è fissato per il 30-Luglio -2014
 Il termine di scadenza per la presentazione delle domande di ammissione è fissato per il 24-Ottobre -2014

Verranno effettuate le seguenti prove di ammissione:

- **Prova scritta**

Sede svolgimento: Polo Didattico Porta Nuova Aula PN1 Via Bruno Fedi - Pisa

Data svolgimento: 06-Novembre -2014 ore: 14:00

Argomenti prova: L'Organizzazione sanitaria italiana. Il livello regionale. Il livello locale. Le Aziende Ospedaliere. I DRG. Il personale sanitario. Rapporto di impiego e rapporto convenzionale. Il consenso informato al trattamento sanitario. Principi costituzionali in materia sanitaria. Tutela della riservatezza e segreto professionale.

- **Valutazione curriculum vitae**

Eventuali informazioni

Per eventuali informazioni resta a disposizione il Prof./Dott.

FERDINANDO SARTUCCI

Dipartimento di medicina clinica e sperimentale

Telefono: 050996767

Email: F.Sartucci@neuro.med.unipi.it

Cellulare: 3496520925

Fax: 050995731

Segreteria

U,O, Corsi di Studio e Specializzazioni

Dipartimento Integrato Interistituzionale (DIPINT) - Via P.Savi, 10 - 56126 Pisa

Telefono: 050-2211857

Email: master_uo1@med.unipi.it

Fax: 0502211860

| |
|---------------------------|
| PROGETTO DIDATTICO |
|---------------------------|

Management per le Funzioni di Coordinamento nell'Area delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche

Settore culturale: scienze mediche e scienze veterinarie.
 I LIVELLO (si accede con la laurea triennale o il diploma universitario)
 Anno accademico di attivazione 2014-2015

Oggetto e obiettivi formativi:

I principali obiettivi formativi del Master, da realizzare anche attraverso attività di tirocinio teorico-pratico tutorato, sono:

- Acquisire tecniche di management sanitario, di programmazione e gestione del personale
- Conoscere l'organizzazione e l'economia aziendale e sanitaria con riferimento alla gestione dei servizi sanitari
- Acquisire le conoscenze necessarie per la gestione dei servizi sanitari erogati da personale con funzioni infermieristiche, ostetriche e infermieristiche pediatriche
- Saper ottimizzare le risorse e supervisionare specifici settori dell'organizzazione sanitaria applicando l'analisi organizzativa e il controllo di gestione nelle strutture sanitarie
- Saper utilizzare gli indicatori di efficacia e di efficienza dei servizi sanitari
- Individuare i rischi ambientali, e predisporre interventi di tutela negli ambienti di lavoro
- Acquisire competenze informatiche utili alla gestione dei sistemi informatizzati

Le funzionalità del master in relazione allo specifico ambito occupazionale

Figure professionali che svolgono funzioni di coordinamento in strutture pubbliche e private di carattere socio-sanitario.

Totale crediti

Al termine del Master si conseguono in totale 60 crediti.

Percentuale minima di frequenza

70

Moduli

- **C.I. Approfondimenti applicati alle Scienze Tecniche Audiometriche, Laboratorio Biomedico, Neurofisiopatologia**
Descrizione:
 Neurologia MED/13 1 CFU + Tecn. Di Radiologia Medica MED/50 1 CFU + Tecn. Di Neurofisiopatologia MED/50 1 CFU + Sc. Tecn. Appl. Audiometria MED/50 2 CFU + Sc. Tecn. Appl. Laboratorio Biomedico MED/50 1 CFU
Caratteristica: Lezioni frontali o attività didattiche equivalenti
Ore di lezione 48
Settore scientifico disciplinare: SETTORE NON INDIVIDUABILE
Crediti: 6
Dettagli:
- **C.I. Approfondimenti di Laboratorio Biomedico**
Descrizione:
 Microbiologia MED/07 1 CFU + Medicina di Laboratorio BIO/12 1 CFU
Caratteristica: Lezioni frontali o attività didattiche equivalenti
Ore di lezione 16
Settore scientifico disciplinare: SETTORE NON INDIVIDUABILE
Crediti: 2
Dettagli:
- **C.I. Approfondimenti di Neurofisiopatologia**
Descrizione:
 Neurologia MED/26
Caratteristica: Lezioni frontali o attività didattiche equivalenti
Ore di lezione 16
Settore scientifico disciplinare: NEUROLOGIA
Crediti: 2
Dettagli:
- **C.I. Approfondimenti di Scienze Audiometriche**
Descrizione:
 Otorinolaringoiatria
Caratteristica: Lezioni frontali o attività didattiche equivalenti
Ore di lezione 16
Settore scientifico disciplinare: OTORINOLARINGOIATRIA

Crediti: 2

Dettagli:

- **C.I. Approfondimenti di Tecniche di Radiologia Medica**

Descrizione:

Diagnostica per immagini e radioterapia MED/36 2 CFU + Neuroradiologia MED/37 1 CFU

Caratteristica: Lezioni frontali o attività didattiche equivalenti

Ore di lezione 24

Settore scientifico disciplinare: SETTORE NON INDIVIDUABILE

Crediti: 3

Dettagli:

- **C.I. Scienze Giuridiche**

Descrizione:

Istituzioni di diritto pubblico IUS/09 1 CFU + Diritto del lavoro IUS/07 1 CFU + Diritto amministrativo IUS/10 2 CFU

Caratteristica: Lezioni frontali o attività didattiche equivalenti

Ore di lezione 32

Settore scientifico disciplinare: SETTORE NON INDIVIDUABILE

Crediti: 4

Dettagli:

- **C.I. Scienze del Management Sanitario**

Descrizione:

Organizzazione aziendale SECS-P/10 2 CFU + Economia aziendale SECS-P/07 2 CFU

Caratteristica: Lezioni frontali o attività didattiche equivalenti

Ore di lezione 32

Settore scientifico disciplinare: SETTORE NON INDIVIDUABILE

Crediti: 4

Dettagli:

- **C.I. Scienze della Prevenzione**

Descrizione:

Medicina del lavoro MED/44 1 + Medicina legale MED/43 1 CFU + Igiene generale ed applicata MED/42 2 CFU

Caratteristica: Lezioni frontali o attività didattiche equivalenti

Ore di lezione 32

Settore scientifico disciplinare: SETTORE NON INDIVIDUABILE

Crediti: 4

Dettagli:

- **C.I. Statistica ed Informatica applicata alle gestione sanitaria**

Descrizione:

Statistica medica MED/01 2 CFU + Informatica INF/01 1 CFU

Caratteristica: Lezioni frontali o attività didattiche equivalenti

Ore di lezione 24

Settore scientifico disciplinare: SETTORE NON INDIVIDUABILE

Crediti: 3

Dettagli:

Tirocinio

Il tirocinio avrà un peso di 30 crediti.

Modalità di svolgimento della prova finale

Tesina con giudizio di idoneità.