



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE
E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

ESTRATTO VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

Il giorno venti del mese di marzo dell'anno duemilaquindici alle ore 12:45, presso l'Aula Todaro, padiglione G, I piano della Torre Biologica dell'A.O.U. Policlinico "G. Martino" si e' riunito il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università di Messina, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazione;
- 2) Completamento delle procedure di attribuzione dei carichi didattici a docenti e ricercatori e consequenziali bandi di supplenza necessari alla copertura degli insegnamenti rimasti vacanti;
- 3) Proposte e/o delibere dei Consigli dei Corsi di Studio;
- 4) Varie ed eventuali.

ordine del giorno aggiuntivo:

- 1) richiesta potenziale formativo a.a. 2015-16 corsi programmati a livello nazionale legge 264-99.

-
- 1) profili richiesti per le chiamate dirette e per il concorso libero.

sul seguente secondo ordine del giorno aggiuntivo:

- 1) Richiesta rinnovo Master I livello in "Infermieristica forense" IX edizione (Prof. Cardia).
- 2) Richiesta cambio settore del Prof. Ludovico Magaudda dal SSD BIO/16 al SSD MDF/01.

Sono presenti:

I Professori Ordinari: Anastasi Giuseppe, Direttore del Dipartimento, Blandino Alfredo, D'Avella Andrea, De Renzis Costantino, Delia Santi Antonino, Grillo Orazio Claudio, Ientile Riccardo, Magaudda Ludovico, Puzzolo Domenico e Scribano Emanuele.

I Professori Associati:

Arco Alba Maria, Cutroneo Giuseppina, Crupi Paolo, Di Pietro Angela, Favalaro Angelo, Micali Antonio Girolamo, Pergolizzi Stefano, Picerno Isa Anna Maria, Santoro Giuseppe, Sidoti Antonina e Trimarchi Fabio.

I Ricercatori:

Asmundo Alessio, Bruschetta Daniele, Caccamo Daniela, Calimeri Sebastiano, Campo Salvatore Giuseppe, Ceccio Concetta, Crisafulli Concetta, Currò Monica (t.d.) D'Angelo Rosalia, D'Ascola Angela (t.d.), La Fauci Vincenza, Laganà Pasqualina, Lo Giudice Daniela, Marino Silvia (t.d.), Milardi Demetrio, Minutoli Fabio, Pisani Antonina Maria, Pontoriero Antonio (t.d.), Righi Maria, Rinaldi Carmela, Rizzo Giuseppina, Sapienza Daniela, Spataro Pasquale e Squeri Raffaele.

Il Segretario Amministrativo:

A.O.U. Policlinico "G.Martino"- Torre Biologica, I Piano
Via Consolare Valeria – 98125 MESSINA
Tel. 090.2213361 – Fax 090.692449 -



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTI DI SCIENZE BIOMEDICHE
E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

Dott. Marco Maurotto

I rappresentanti degli Specializzandi:

Fenga Domenico.

I rappresentanti degli studenti:

Carella Antonio, D'Amico Federico, Iamonte Santo Davide e Nucera Antonio.

E' presente, inoltre, su invito del Direttore il Prof.: Giuffrè Giuseppe in quanto Coordinatore del Corso di Studio incardinato in questo Dipartimento.

Sono assenti giustificati:

i Professori Ordinari: Bramanti Placido, Gaeta Michele e Monaco Maurizio.

I Professori Associati: Baldari Sergio e Gualniera Patrizia.

I Ricercatori: D'Andrea Letterio, Di Mauro Debora e Metro Daniela.

Il rappresentante del Personale Tecnico ed Amministrativo: Dott. Amato Ernesto.

I rappresentanti degli studenti: Casili Andrea.

Presiede la riunione il Prof. Giuseppe Anastasi, Direttore del Dipartimento; funge da Segretario verbalizzante il Segretario Amministrativo Dott. Marco Maurotto. Il Direttore constatato che sussiste il numero legale, dichiara aperta l'adunanza. Si passa a discutere sul primo punto all'o.d.g.

O M I S S I S

1) Richiesta rinnovo Master I livello in "Infermieristica forense" IX edizione (Prof. Cardia)

Il Direttore fa presente che è pervenuta da parte del Prof. Giulio Cardia la richiesta di rinnovo Master di I livello.

Il Direttore fa osservare che il Master è giunto alla IX edizione e fa inoltre presente come questo Master rappresenti un corso di grande prestigio per il Dipartimento di Scienze Biomediche e dell'Immagini Morfologiche e Funzionali e ne propone il rinnovo per l'anno accademico 2015/16.

Il Direttore propone altresì la conferma del Comitato Tecnico Scientifico con i seguenti componenti universitari Proff.: Claudio Crinò, Giulio Cardia, Prof.ssa Patrizia Gualniera, Prof. Alessio Asmundo Cesare Lorenzini e la Dott.ssa Elvira Ventura Spagnolo; componenti non universitari: Prof. Vincenzo Bonavita e Claudio Crinò. Direttore del Corso il prof. Giulio Cardia, Delegato del Direttore per attività attinenti al corso la Dott.ssa Elvira Ventura Spagnolo e Referente Amministrativo Dott. Marco Maurotto.

Il Consiglio approva all'unanimità.

O M I S S I S

Per le deliberazioni di competenza, si trasmette agli Organi di Governo il presente estratto di verbale, approvato seduta stante.

Avendo esaurito gli argomenti all'ordine del giorno, il Direttore dichiara chiusa l'adunanza.

**PROPOSTA DI ATTIVAZIONE/RINNOVO
CORSO DI MASTER - A.A...2015/2016**

(coerentemente alle linee guida del regolamento dei corsi di alta formazione dell'Università degli Studi di Messina)

A. Titolo del Corso	
INFERMIERISTICA FORENSE	
Aspetti giuridici, bioetici, deontologici, medico legali e di sanità pubblica attinenti all'esercizio della professione in ambito infermieristico	
MASTER UNIVERSITARIO DI PRIMO LIVELLO NONA EDIZIONE	

B. Struttura di riferimento	
Dipartimento/Facoltà/Centro interdipartimentale	Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche e Funzionale - Sezione di Scienze Morfologiche, Forensi e dell'Apparato Locomotore
Sede del Corso	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" Messina
Luoghi di effettivo svolgimento delle attività	1° piano pad. A, Auletta U.O. Medicina Legale

C. Ente di gestione	
Interno (dipartimento/centro con autonomia di spesa)	Esterno (solo se co-proponente)
Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche e Funzionale - Sezione di Scienze Morfologiche, Forensi e dell'Apparato Locomotore	

D. Tipologia e durata del Corso		
RIEDIZIONE	<input checked="" type="checkbox"/>	NUOVA PROPOSTA
DURATA MESI N: 12		

EF

E. Requisiti di accesso			
Numero minimo per l'attivazione	15	Numero massimo per l'attivazione	60
Titoli di accesso	Laurea in: Infermieristica, Infermieristica Pediatrica, Ostetricia, Tecnico di Laboratorio biomedico, Tecnico di Neurofisiopatologia, Biotecnologie, Tecniche Audiometriche e Audioprotesiche, Fisioterapia, Tecniche della riabilitazione psichiatrica, tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia, tecniche della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, ovvero agli infermieri, ostetriche, tecnici, in possesso del diploma (di livello universitario o equiparato ai sensi della legge 8/1/02 n. 1 purché con un titolo scolastico di durata quinquennale).		
Altri requisiti di accesso	Attività professionali, pubblicazioni scientifiche, partecipazioni a corsi di aggiornamento e/o perfezionamento attinenti al Master		
Modalità di selezione	<p>L'ammissione al Master (il cui inizio è previsto nel mese di novembre/dicembre 2012), qualora il numero delle domande pervenute dovesse essere superiore al numero massimo dei posti consentiti, sarà effettuata sulla base dei titoli presentati, valutati da una commissione composta dal Direttore e da due componenti il Comitato Tecnico Scientifico del Master.</p> <p>Alla domanda dovrà essere allegata ricevuta di versamento di € 15,00 intestata a Sezione di Scienze Morfologiche, Forensi e dell'Apparato Locomotore del Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche e Funzionale del Policlinico Universitario, causale preiscrizione al Master, secondo indicazioni che verranno impartite al momento della pubblicizzazione del Master ed i seguenti documenti: a) certificato di laurea e/o diploma universitario con indicazione dei voti riportati nei singoli esami di profitto; b) frontespizio o titolo della tesi di laurea e/o diploma universitario; c) curriculum vitae e studiorum, d) ogni eventuale altro titolo (pubblicazioni, esperienze lavorative, attestazioni di altri corsi frequentati, etc.) ritenuto rilevante.</p> <p>Ai fini dell'ammissione al Master, il punteggio sarà espresso in cinquantessimis in base ai seguenti criteri di valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voto di laurea (fino ad un massimo di 10 punti, di cui 5 per la lode accademica); - Voti di profitto negli esami attinenti al Master (fino ad un massimo di 5 punti per un massimo di 7 esami); - Tesi di laurea attinente le materie del Master (fino ad un massimo di 10 punti); - Altri titoli di studio e/o professionali fino ad un massimo di 10 punti); - Pubblicazioni scientifiche su argomenti attinenti al Master (fino ad un massimo di 5 punti) - curriculum vitae e studiorum (fino ad un massimo di 10 punti) <p>La comunicazione dell'ammissione verrà data a mezzo messaggio email e conferma telefonica.</p>		

F. Descrizione del progetto formativo

Destinatari Laureati in: Infermieristica, Infermieristica Pediatrica, Ostetricia, Tecnico di Laboratorio biomedico, Tecnico di Neurofisiopatologia, Biotecnologie, Tecniche Audiometriche e Audioprotesiche, Fisioterapia, Tecniche della riabilitazione psichiatrica, tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia, tecniche della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, ovvero agli infermieri, ostetriche, tecnici, in possesso del diploma (di livello universitario o equiparato ai sensi della legge 8/1/02 n. 1 purché con un titolo scolastico di durata quinquennale), che intendono acquisire e/o perfezionare le loro conoscenze nell'ambito della tematica in oggetto.

Finalità e sbocchi occupazionali Il Master rappresenta una tempestiva risposta all'aumento delle responsabilità legate alla specifiche professioni ed alla necessità per le Aziende Ospedaliere di poter disporre di professionisti in grado di garantire, nel proprio ambito/settore lavorativo, la qualità e la sicurezza del servizio assistenziale al fine di ridurre l'incidenza di errori in sanità. Il Master si propone infatti di formare un professionista con competenze tali da essere in grado di operare attivamente come figura di supporto negli specifici ambiti del contenzioso, collaborando con le Direzioni Aziendali anche

con il fine di ridurre e prevenire il rischio clinico. Il Master si propone altresì di formare un professionista che sia in grado di svolgere funzione di supporto al medico legale in tema di patologia e tanatologia forense, disastri di massa ed identificazione personale, odontoiatria forense, abusi e maltrattamenti, ostetricia forense, laboratorio di criminalistica. Il valore innovativo della figura sta nella competenza specifica relativa alla valutazione del rischio professionale nel processo assistenziale ed all'analisi delle connesse responsabilità anche in relazione al quadro giuridico e normativo di riferimento. Il Master, in definitiva, vuole essere un'occasione per valorizzare la professione ed i caratteri di autonomia, responsabilità e competenza delle diverse figure professionali a cui è diretto. Il titolo acquisito potrà, quindi, essere fruibile come requisito specifico nell'ambito di attività espletata nelle Aziende Ospedaliere e come libero professionista, in forte interazione con le altre discipline accademiche coinvolte negli aspetti scientifici ed applicativi. Al termine del Master viene conferito il Master di I livello in Infermieristica Forense per l'espletamento delle funzioni specialistiche e di coordinamento di cui all'art. 6, della legge n. 43 del 1° febbraio 2006.

Obiettivi specifici.

- essere in grado di definire il ruolo e le funzioni del professionista d'area sanitaria alla luce dell'abrogazione del mansionario, della dirigenza infermieristica e del contesto aziendalistico;
- analizzare i settori maggiormente coinvolti dall'evoluzione giurisprudenziale e dottrinale, (ospedaliero, centri antiviolenza, strutture militari, penitenziarie);
- individuare le tipologie di responsabilità attraverso l'analisi e la descrizione della casistica;
- essere in grado di applicare idonee iniziative in tema di Risk Management;
- analizzare e discutere casi in linea con le esigenze professionali in materia legale e giuridico professionale;
- essere in grado di studiare gli aspetti concettuali, metodologici e pratici della dimensione giuridica e legale dell'assistenza sanitaria di ambito infermieristico;
- essere in grado di applicare idonee iniziative nell'ambito dell'area gestionale aziendale attraverso gli strumenti dell'organizzazione dei Servizi Sanitari, dei sistemi di finanziamento e DRG e del coordinamento infermieristico;
- essere in grado di supportare, dal punto di vista pratico, il medico legale durante le fasi del sopralluogo giudiziario e delle indagini di carattere medico-legale e criminalistico.

Obiettivi didattici.

Le attività didattiche teoriche saranno svolte presso le aule ed i locali del padiglione A, Sezione di Medicina Legale ed altre aule del Policlinico Universitario "G. Martino" di Messina ovvero aule e/o laboratori esterni. Le attività didattiche prevedono l'utilizzo di metodi interattivi tra docenti e discenti. Le attività professionalizzanti saranno svolte attraverso idoneo periodo di tirocinio ed attività simulate.

H. Articolazione ed organizzazione didattica del Corso

Descrizione del piano didattico

L'organizzazione didattica è finalizzata a trasmettere competenze che riguardano gli aspetti giuridici, bioetici, deontologici, medico legali e di sanità pubblica attinenti all'esercizio della professione in ambito infermieristico.

Il Master della durata di un anno, per 1500 ore di attività formativa e professionalizzante equivalenti a 60 CFU, sarà articolato in singoli moduli e sarà strutturato in sezioni relative ai vari settori scientifico-disciplinari, secondo il programma di seguito indicato.

Le lezioni saranno tenute da docenti universitari e da esperti del settore. Durante l'intero percorso formativo è prevista l'assistenza da parte di uno o più tutor.

L'organizzazione didattica del master comprende: lezioni frontali ed altre forme di studio guidato e di didattica interattiva, esercitazioni ed addestramento pratico guidato (*problem solving*), lavori di gruppo, verifiche in itinere, esercitazioni in laboratorio, incontri di formazione e seminari, conferenze ed incontri dibattiti, al fine di arricchire l'offerta formativa e coinvolgere attivamente i partecipanti nei processi di apprendimento e qualificazione professionale. E' inoltre previsto un periodo di autoapprendimento. Al termine di ogni modulo è prevista una verifica consistente in un test a risposta multipla e/o una prova pratica simulata.

E' previsto altresì un periodo di 250 ore dedicato allo stage da effettuarsi presso strutture convenzionate e la redazione finale di un elaborato organicamente inserito nel progetto formativo (tesi) che verrà presentata e discussa di fronte ad una commissione di docenti.

Schema dell'articolazione didattica del corso (sequenzialità degli argomenti, attinenza ai vari settori scientifico-disciplinari, tempo dedicato a ciascun modulo, eventuali CFU):

I	Modulo DEONTOLOGIA E LEGISLAZIONE PROFESSIONALE	Obiettivi formativi specifici e contenuti	SSD	Ore frontali	CFU
SEZ. 1	Etica e bioetica professionale	<i>Approfondire l'esame sistematico della condotta umana nel campo delle scienze della vita e della salute alla luce di valori e principi morali</i>	MED 43	12	1
SEZ. 2	Deontologia Professionale	<i>Delineare la corretta condotta cui il professionista deve attenersi, mediante l'approfondimento e l'aggiornamento delle norme poste come regola di condotta della professione sanitaria</i>	MED 43	12	1
SEZ. 3	Legislazione Sanitaria	<i>Acquisire i principi necessari alla tutela ed alla salvaguardia della salute come diritto fondamentale dell'individuo ed interesse della collettività, nel rispetto della dignità e della libertà della persona umana sulla base delle norme di legge istitutive del Servizio Sanitario Nazionale ed alla luce dell'Aziendalizzazione dello stesso.</i>	MED 42 MED 43 IUS 10	34	2
SEZ. 4	Riservatezza dei dati sanitari	<i>Il diritto alla privacy e le sue applicazioni; - Il diritto comparato e comunitario sulle banche dati e la privacy; - L. 675/96 e d. lgs. N. 467/2001 sulla tutela circa il trattamento dei dati personali, il codice della privacy n. 196/2003; - La Direttiva 2002/48/CE; i cookies e la raccolta invisibile dei dati; - Il ruolo dell'Autorità Garante della privacy, i principi e le regole; - Le responsabilità degli intermediari per inosservanza degli obblighi di sicurezza e di tutela della privacy Esempi pratici di applicazione della privacy in sanità</i>	MED 42 MED 43 IUS 15	18	1,5
II	Modulo ASPETTI GIURIDICI DELLA PROFESSIONE	Obiettivi formativi specifici e contenuti	SSD	Ore frontali	CFU
SEZ. 5	Elementi di diritto civile	<i>Acquisire conoscenza degli obblighi e dei diritti spettanti ad ogni singolo individuo allo scopo di evidenziare presupposti e limiti d'azione per interessi privati, nel rispetto della convivenza e dell'equilibrio sociale, nonché i rapporti giuridici tra singoli individui ovvero tra cittadini ed ente pubblico che vengono disciplinati giuridicamente dal codice civile</i>	IUS 15	18	1,5
SEZ. 6	Elementi di diritto penale	<i>Acquisire la conoscenza delle norme del diritto penale utili all'espletamento dell'attività professionale</i>	IUS 17	18	1,5
SEZ. 7	Elementi di diritto amministrativo	<i>Acquisire elementi di diritto amministrativo in ambito sanitario.</i>	IUS 10	18	1,5
III	Modulo LA RESPONSABILITA' PROFESSIONALE	Obiettivi formativi specifici e contenuti	SSD	Ore frontali	CFU
SEZ. 8	Elementi di diritto in tema di danno e responsabilità	<i>- Approfondire le varie tipologie di responsabilità (penale, civile, della pubblica amministrazione, dirigenziale) nei differenti ambiti professionali</i>	MED 43	30	3

		<i>L'evoluzione del rapporto tra operatore sanitario e paziente: casistica giurisprudenziale</i> <i>Responsabilità professionale e profili applicativi</i>			
SEZ. 9	Risk management	- Il rischio clinico attraverso l'utilizzo di procedure, segnalazioni di eventi avversi, eventi sentinella e linee guida - La sicurezza dei lavoratori e le relazioni con i pazienti - Aiutare ad acquisire una maggiore attenzione alla qualità della prestazione offerta - Individuare i fattori di cambiamento nell'ambito del rapporto con il paziente - Acquisire conoscenze in merito alla corretta applicazione delle tecnologie innovative in ambito chirurgico e sull'uso della strumentazione	MED 42 MED 43 MED 44 MED 18	30	3
SEZ. 10	Il ruolo dell'Ufficio Infermieristico aziendale e del SITRA	Acquisire competenze tecniche e pratiche per operare nell'ambito delle Direzioni Aziendali	MED 42	12	1
SEZ. 11	Documentazione sanitaria	Qualità della documentazione sanitaria e risk management	MED 43 MED 42	24	2
SEZ. 12	L'informazione e il consenso	- Fornire i profili applicativi del consenso informato - Tecnica e qualità della comunicazione interpersonale quale premessa del consenso al trattamento medico L'Eutanasia e l'accanimento terapeutico Presentazione di casi pratici	MED 43	18	1,5
IV	Modulo PATOLOGIA FORENSE	Obiettivi formativi specifici e contenuti	SSD	Ore frontali	CFU
SEZ. 13	Elementi di antropologia forense	- Essere in grado di attuare tecniche utili per permettere l'ideale recupero e l'identificazione dello scheletro umano e/o di frammenti ossei, nei casi di rinvenimento di resti umani (scheletri interrati, cadaveri gravemente carbonizzati, ecc.)	BIO 16 MED 43	12	1
SEZ. 14	Elementi di odontoiatria forense	- Comprendere l'utilità dell'odontologia forense - Acquisire dati tecnici per permettere l'identificazione odontologica	MED 43	8	0,5
SEZ. 15	Elementi di tecnica dell'autopsia	- Acquisire conoscenze teoriche, tecniche e pratiche per il ruolo di supporto nell'attività di tecnica autoptica	MED 43	18	1,5
SEZ. 16	Indagini di sopralluogo giudiziario	Acquisire conoscenze teoriche, tecniche e pratiche per il ruolo di supporto nelle attività del sopralluogo giudiziario	MED 43	24	2
SEZ. 17	Il laboratorio per indagini in ambito criminalistico	- Acquisire conoscenze teorico-pratiche ai fini della corretta esecuzione del prelievo di campioni da cadavere e/o da vivente e per la successiva conservazione dei campioni repertati	MED 43	18	1,5
SEZ. 18	Il laboratorio per indagini in ambito tossicologico	- Acquisire conoscenze teorico-pratiche per la corretta esecuzione del prelievo di campioni da cadavere e/o da vivente e per la successiva conservazione dei campioni repertati - Acquisire conoscenze sugli aspetti del doping e delle sostanze di abuso	MED 43	12	1
SEZ. 19	Elementi di tanatologia forense	- Acquisire conoscenze in merito alle modificazioni cui va incontro il corpo umano divenuto cadavere	MED 43	24	2,5
SEZ. 20	Elementi di Psicologia e psicopatologia forense	- Acquisire conoscenze utili per l'assistenza al paziente con turbe della psiche	MPSI 01 MPSI 08	24	2

		- Acquisire conoscenze comportamentali utili nell'approccio al paziente nei diversi ambiti professionali e secondo le diverse competenze e poter svolgere una funzione di tramite con gli interlocutori	MED 43		
SEZ. 21	Elementi di criminologia	- Acquisire elementi teorici di carattere criminologico	MED 43	18	1,5
V	Modulo INFERMIERISTICA ED OSTETRICIA FORENSE	Obiettivi formativi specifici e contenuti	SSD	Ore frontali	CFU
SEZ. 22	violenza sessuale, gravidanza ed interruzione di gravidanza	- Acquisire gli aspetti giuridici ed i principi di applicabilità in ambito ginecologico	MED 43 MED 40	12	1
SEZ. 23	Accertamento strumentale della morte	- Acquisire conoscenze teorico-pratiche delle tecniche ecografiche ed eegrafiche utili per la valutazione della morte cardiaca e della morte cerebrale	MED 11 MED 26 MED 43	18	1,5
VI	Modulo GESTIONALE AZIENDALE	Obiettivi formativi specifici e contenuti	SSD	Ore frontali	CFU
SEZ. 24	Elementi di informatica	Acquisire La conoscenza degli elementi di informatica utili all'attività professionale	INF 01	12	1
SEZ. 25	Organizzazione dei Servizi Sanitari e Coordinamento infermieristico	- Acquisire conoscenze in merito agli attuali sistemi di finanziamento in sanità - Essere in grado di applicare quanto previsto dai LEA - Essere in grado di valutare l'importanza del DRG - Acquisire competenze nell'ambito della organizzazione, programmazione, gestione, coordinamento e controllo dell'attività infermieristica ospedaliera - Il sistema di accreditamento istituzionale - Le norme UNI ENI ISO	MED 42 SECSP/10 SECSP/03	28	3
SEZ. 26	Sicurezza sul lavoro	- Acquisire conoscenze per il corretto rapporto con il RSP per la sicurezza in ambiente lavorativo - Acquisire conoscenze in merito all'applicazione del DL 81/08 e s.m.i.	MED 44	14	1,5
		TOTALE		476	42

Modulo	Obiettivi formativi specifici e contenuti	Ore frontali	CFU
LABORATORIO			
Laboratorio di Emogenetica Forense	Esercitazioni pratiche in laboratorio	12	1
Laboratorio di Tossicologia Forense	Esercitazioni pratiche in laboratorio	12	1
Laboratorio di Criminalistica	Esercitazioni pratiche in laboratorio	30	3
Sala settoria	L'autopsia: esercitazioni pratiche in sala settoria	30	3

EL

Attività di stage

(documentare l'impegno degli enti, istituzioni, strutture ad ospitare lo stage)

Struttura	Obiettivi formativi specifici e contenuti	Ore	CFU
Obitorio Comunale	Acquisire competenze pratiche nell'attività obitoriale	100	5
A.O.U. "G. Martino"	Acquisire competenze pratiche nell'ambito dei servizi espletati dai dalle diverse figure professionali ricadenti nella pertinenza della Direzione Sanitaria Aziendale	150	5

Numero di ore di frequenza previsto	560
Tolleranza delle assenze prevista (non superiore al 20%)	112

Struttura organizzativa (art. n. 12)

Comitato tecnico scientifico: componenti n. 7 (sette) prof. Claudio Crinò, prof. Giulio Cardia
prof. Alessio Asmundo, prof.ssa Patrizia Gualniera, prof. Cesare Lorenzini,
dott.ssa Elvira Ventura Spagnolo.

Direttore

prof. Giulio Cardia, professore aggregato di Medicina Legale (MED 43) Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche e Funzionale - Sezione di Scienze Morfologiche, Forensi e dell'Apparato Locomotore

Delegato del Direttore per attività attinenti al corso: dott.ssa Elvira Ventura Spagnolo
componenti universitari n.: 18

componenti non universitari n.: 10

Al modello in originale da consegnare all'Ufficio Master allegare le delibere (motivate) di nomina del direttore e dei componenti il CTS da parte dell'ente o degli enti proponenti) e la proposta motivata al Rettore di un nominativo per il direttore del corso da parte dell'Ente o degli Enti proponenti.

Tutori n. 2

Ufficio di segreteria amministrativa

Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche e Funzionale - Sezione di Scienze Morfologiche, Forensi e dell'Apparato Locomotore, Policlinico Universitario, via Consolare Valeria, 98125

Referente amministrativo: dott. Marco Maurotto, e-mail mmaurotto@unime.it

Bilancio preventivo e piano finanziario

Costi del Corso

Totale personale docente per attività formative	€ 5.800,00	
Totale personale docente per attività organizzative e gestionali (tutors)	€ 2.050,00	
Compenso organi del Corso	€ 10.000,00	
Rimborsi spese	€ 9.000,00	
Totale funzionamento e servizi	€ 1.200,00	
Totale dei costi del corso	€ 28.050,00	(A)

Quote dovute all'Università

5% del costo di partecipazione al Corso:
(€ 110 × N. 15 iscritti previsti) totale: € 1650,00 (B)

10% del costo di partecipazione al Corso:
(€ 220,00 × 15 N. iscritti previsti) totale: € 3300,00 (C)

Totale generale : € 33.000,00 (D=A+B+C)

Entrate previste

Quote d'iscrizione	€ 2200,00	
Quote Dovute all'Università (se previste separate dalla quota di iscrizione)		
Enti Finanziatori/Sponsorships		
Totale delle Entrate	€ 33000,00	

Uscite previste

Costo del Corso	€ 28.050,00	(A)
Quote Università	€ 4950,00	(B+C)
Totale delle Uscite	€ 33000,00	(D)

M. Informazioni per eventuali comunicazioni dell'ufficio centrale			
Tipologia	Cognome e Nome	Telefono	E-mail
Docente di riferimento	Prof. Giulio Cardia	Tel: 090 2213882 cell: 336 882904	gcardia@unime.it
Referente amministrativo	Dott. Marco Maurotto	Tel: 090 2213639	mmaurotto@unime.it
Delegato del Direttore per attività attinenti al Master	Dott.ssa Elvira Ventura Spagnolo	Tel 090 2213882 Cell. 3496465532	eventuraspagnolo@unime.it

Messina,

Il Responsabile dell'Ente proponente


