



MUIB 20¹²₁₃

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Master Universitario Internazionale in Biogiuridica

Il livello
III edizione



per informazioni

Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Via Port'Arsa, 11 - 82100 Benevento

tel +39 0824 305119/09

fax +39 0824 23013

Biogem

via Camporeale - Ariano Irpino (AV)

tel +39 0825/881811

fax +39 0825/881812

e-mail biogem@biogem.it

per ulteriori informazioni

palazzani@lumsa.it

vito@unisannio.it

michelefarisco@inwind.it

sampietro@biogem.it

Quota di iscrizione e modalità di pagamento

costo **€1.000,00** (pagabile in due rate)

I rata **€500,00** all'iscrizione (entro il **30.01.2013**)

rimborsabili in caso di mancata attivazione/non ammissione al Master

II rata **€500,00** (entro il **30.05.2013**)

Il pagamento va effettuato esclusivamente
tramite bonifico bancario a:

**Dipartimento di Scienze Biologiche
ed Ambientali - Università
degli studi del Sannio**

PIVA 01114010620

Unicredit Banca Di Roma

IBAN: IT 96 E 02008 15004 000101378279

CODICE SWIFT: UNCRITM1NB1

specificando nella causale il nome,
il cognome e il titolo del master.

Iscrizioni

L'iscrizione al master è subordinata
ad una selezione delle domande
(*screening dei curricula da parte
del comitato scientifico*)

Scadenza delle iscrizioni **30.01.2013**

La domanda di iscrizione, corredata
della documentazione comprovante
il possesso dei requisiti richiesti,
dovrà pervenire al seguente indirizzo:

**Dipartimento di Scienze
Biologiche ed Ambientali
Via Port'Arsa 11, 82100 Benevento**

*ai candidati sarà comunicato
tramite e-mail l'ammissione/non
ammissione al master*

Il Corso è istituito dall'Università del Sannio ed attivato dalla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dello stesso ateneo in convenzione con Biogem di Ariano Irpino, la Libera Università Maria SS. Assunta (Lumsa, Centro Studi Biogiuridici, Facoltà di Giurisprudenza) di Roma, l'Università degli Studi Suor Orsola Benincasa di Napoli (Facoltà di Giurisprudenza e Facoltà di Scienze della Formazione), la Pontificia Università Tommaso D'Aquino "Angelicum" di Roma (Facoltà di Scienze sociali) e la Link Campus - University of Malta - di Roma (International Legal Affairs - Facoltà di Giurisprudenza).

Profili professionali

Esperti in grado di affrontare le problematiche giuridiche emergenti dall'attività di ricerca biomedica, con particolare riferimento al campo delle biotecnologie e delle scienze e tecnologie genetiche; esperti in grado di intervenire con competenza nei comitati etici, in strutture sanitarie, organismi, istituzioni, assicurazioni, associazioni e amministrazioni connesse alla salute; esperti nella formazione e comunicazione su questi temi; giuristi la cui attività richieda competenza su questi temi.

Obiettivi formativi

Il Master approfondisce, sia sul piano nazionale che internazionale, le questioni giuridiche e sociali legate allo sviluppo delle conoscenze scientifiche e alle loro applicazioni tecnologiche in ambito biomedico.

Docenti

Professori universitari ed esperti in ambito scientifico e tecnologico, etico e giuridico.

Programma

Approfondimento delle principali questioni etiche, giuridiche, economiche e sociali legate allo sviluppo delle conoscenze scientifiche e delle loro applicazioni in campo biomedico (invenzioni biotecnologiche, diagnosi e test genetici, telemedicina ecc.) e altri temi di inizio e fine vita umana (tecnologie riproduttive, eutanasia) e di vita non umana (animale e vegetale).

Riconoscimenti

60 Crediti Formativi Universitari. Titolo di "Master internazionale in Biogiuridica"

Componenti

Direzione scientifica e Coordinamento didattico

Proff. Laura Palazzani e Pasquale Vito

Comitato scientifico

Proff. Francesco Compagnoni, Paola D'Addino, Giuseppe Dalla Torre, Lorenzo d'Avack, Mario De Felice, Francesco De Sanctis, Francesco Paolo Mancini, Francesco Petrillo, Ortensio Zecchino

Tutor

Dr. Michele Farisco

Segreteria scientifica

Dott.ssa Olga Sampietro

Destinatari

Laureati (di II livello o del vecchio ordinamento) in giurisprudenza, medicina, scienze biologiche, scienze ambientali, scienze naturali, biotecnologie, farmacia, scienze veterinarie, psicologia, filosofia, scienze della formazione, scienze della comunicazione.

Struttura

Numero massimo di iscritti **30**

Numero minimo di iscritti **12**

Ore complessive di formazione **1.500**, di cui 300 in aula (con lezioni frontali, esercitazioni pratiche, studi di casi, conferenze) e le rimanenti divise tra autoformazione, preparazione dell'elaborato finale, esperienze formative in laboratori scientifici. La frequenza è obbligatoria per l'80% delle lezioni complessive. Prova finale: colloquio ed elaborato scritto.

Sede/Periodo/Orario

Il corso ha la durata di un anno accademico e si svolge presso:

· BioGEM (via Camporeale - Area PIP, Ariano Irpino)

Le lezioni si svolgeranno il venerdì (14:00-19:00)

e il sabato (9:00-13:00; 14:00-19:00)

da Gennaio 2013 a Giugno 2013

Esperienze formative

Attività teorica: lezioni frontali, esercitazioni, analisi di casi, conferenze.

Attività pratica: reparto di rianimazione ospedaliera, esperienze in laboratori scientifici e stabulario, test di genotipizzazione, sperimentazione animale.

Ciclo di proiezioni cinematografiche e dibattito su temi bioetici