

MACROAREA 1 – DISCIPLINE GIURIDICHE

DIRITTO COMMERCIALE

Coordinatore: Prof. Vincenzo Allegrì

Sede: Dipartimento di Scienze Giuridiche

Durata: 3 anni

Posti:3

Borse:2

Finanziamento: 2 borse Brescia.

Sedi consorziate: Milano Statale, Parma, Pavia, Bergamo.

Settore Scientifico-disciplinare: IUS/04.

Requisiti di partecipazione: Laurea in Giurisprudenza.

MACROAREA 2 – DISCIPLINE ECONOMICHE

SOCIOLOGIA ECONOMICA

Coordinatore: Prof. Serafino Negrelli

Sede: Dipartimento di Studi Sociali

Durata: 3 anni

Posti:3

Borse:2

Finanziamento: 1 borsa Brescia, 1 borsa Milano Statale

Sedi consorziate: Politecnica delle Marche, Parma, Milano Statale, Milano Bicocca, Cagliari, Firenze.

Settori Scientifico-disciplinari: SPS/09.

Requisiti di partecipazione: Laurea in discipline economiche e sociali ed equipollenti.

Il calendario degli esami è il seguente:

Presentazione di un progetto, l'invio del progetto dovrà essere effettuato entro il 3/09/2008 all'indirizzo david@amm.unibs.it e alla segreteria del Dipartimento di Studi Sociali all'indirizzo segdss@eco.unibs.it; è inoltre richiesta la consegna al momento del colloquio di una copia firmata del progetto medesimo.

Il progetto dovrà essere strutturato nel modo seguente:

- 0. Autore
- 1. titolo
- 2. breve analisi della letteratura di riferimento
- 3. motivazioni della scelta e obiettivi della ricerca
- 4. ipotesi e disegno della ricerca
- 5. metodologia e strumenti
- 6. riferimenti bibliografici.
- in lingua italiana o inglese;
- per un massimo 25.000 battute;

Il progetto dovrà essere scelto su uno dei temi di interesse del dottorato come si può ricavare dal Progetto culturale del medesimo all'indirizzo <http://www.dss.unibs.it> > In evidenza > Dottorato di Ricerca in Sociologia Economica > Progetto o in inglese all'indirizzo <http://www.dss.unibs.it> Corsi di dottorato > Research Doctorate in Economic Sociology.

Prova orale: il giorno 08/09/2008 alle ore 10,30 presso la Sala Riunioni della Facoltà di Economia in Via S. Faustino, 74b (secondo piano) – 25122 Brescia. Eventuale prosecuzione il 09/09/2008 ore 9,30 presso la medesima sede.

LINGUISTICA FRANCESE

Coordinatore: Prof. Camillo Marazza

Sede: Dipartimento di Economia Aziendale

Durata: 3 anni

Posti:3

Borse:2

Finanziamento: 1 borsa Brescia, 1 borsa Milano Cattolica.

Sedi consorziate: Milano Cattolica, Torino, Trieste, Paris VII e Paris X - Dip. Sciences du langage.

Settore Scientifico-disciplinare: L-LIN/04.

Requisiti di partecipazione: Lauree di Facoltà linguistiche o letterarie ed equipollenti; conoscenza di due lingue straniere.

Il calendario degli esami è il seguente:

Prova scritta: il giorno 16/10/2008 alle ore 12,00 presso il Centro Linguistico Interfacoltà in Contrada Santa Chiara, 50 – 25122 Brescia.

Prova orale: 17/10/2008 alle ore 9,00 presso il Centro Linguistico Interfacoltà in Contrada Santa Chiara, 50 – 25122 Brescia.

MACROAREA 3 – DISCIPLINE INGEGNERISTICHE

INGEGNERIA INFORMATICA ED AUTOMATICA

Coordinatore: Prof.ssa Valeria De Antonellis

Sede: Dipartimento di Elettronica per l'Automazione

Durata: 3 anni

Posti:6

Borse:3

Finanziamento: 2 borse Brescia.

Finanziamento esterno: 1 borsa MIUR

Settori Scientifico-disciplinari: ING-INF/05; ING-INF/04; ING-IND/31.

Requisiti di partecipazione: Laurea in ingegneria nel settore dell'informazione (vecchio ordinamento) e Lauree specialistiche dei settori 35/S (in ingegneria informatica), 30/S (in ingegneria delle telecomunicazioni), 32/S (in ingegneria elettronica) relative al nuovo ordinamento, e lauree affini nel settore dell'Informazione per il vecchio ordinamento e lauree specialistiche affini nel settore dell'informazione per il nuovo ordinamento. Per studenti stranieri: lauree affini nel settore dell'informazione.

MECCANICA APPLICATA

Coordinatore: Prof. Giovanni Legnani

Sede: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale.

Durata: 3 anni

Posti:6

Borse:4

Finanziamento: 2 borse Brescia

Finanziamento esterno: 1 borsa MIUR, 1 Ditta Saleri.

Sedi consorziate: Bergamo.

Settori Scientifico-disciplinari: ING-IND13; ING-IND15; ING-IND12.

Requisiti di partecipazione: Laurea in Ingegneria.

Il calendario degli esami è il seguente:

Prova scritta: il giorno 03/11/2008 alle ore 10,30 presso l'auletta del Dip. di Ingegneria Meccanica ed Industriale, in Via Branze, 38 – 25123 Brescia.

Prova orale: il giorno 03/11/2008 alle ore 15,30 presso l'auletta del Dip. di Ingegneria Meccanica ed Industriale, in Via Branze, 38 – 25123 Brescia.

STRUMENTAZIONE ELETTRONICA

Coordinatore: Prof. Daniele Marioli

Sede: Dipartimento di Elettronica per l'Automazione

Durata: 3 anni

Posti:4

Borse:3

Finanziamento: 3 borse Brescia.

Settori Scientifico-disciplinari: ING-INF/07; ING-INF/01; FIS/01.

Requisiti di partecipazione: laurea in Ingegneria, Fisica ed Informatica (vecchio ordinamento) e lauree specialistiche dei settori 20/S (in fisica), 30/S (in ingegneria delle telecomunicazioni), 32/S (in ingegneria elettronica), 35/S (in ingegneria informatica) relative al nuovo ordinamento.

Il calendario degli esami è il seguente:

Prova scritta: il giorno 20/10/2008 alle ore 10,00 presso il Dipartimento di Elettronica per l'Automazione in Via Branze, 38 – 25123 Brescia.

Prova orale: il giorno 20/10/2008 alle ore 15,00 presso il Dipartimento di Elettronica per l'Automazione in Via Branze, 38 – 25123 Brescia.

MATERIALI PER L'INGEGNERIA

Coordinatore: Prof. Roberto Roberti

Sede: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale con i Dipartimenti di Chimica e Fisica per l'Ingegneria e i Materiali, e di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio e Ambiente.

Durata: 3 anni

Posti: 4

Borse:2

Finanziamento: 1+1/2 borsa Brescia.

Finanziamenti Esterni: 1/2 borsa Sicit Chemitech SpA.

Settori Scientifico-disciplinari: CHIM/07; FIS/01; FIS/03; ICAR/08; ICAR/09; ING-IND/14; ING-IND/17; ING-IND/21; ING-IND/22.

Requisiti di partecipazione: Laurea in Ingegneria, Laurea in Chimica e Laurea in Fisica (vecchio ordinamento). Lauree specialistiche in Ingegneria, Chimica e Fisica. Eventuali idoneità di lauree differenti da quelle indicate verranno valutate dalla commissione esaminatrice del concorso di ammissione.

Il calendario degli esami è il seguente:

Prova scritta: il giorno 23/10/2008 alle ore 9,30 presso l'aula riunioni del Dip. di Ingegneria Meccanica e Industriale, in Via Branze, 38 – 25123 Brescia

Prova orale: il giorno 23/10/2008 presso la sede sopra indicata. L'orario sarà comunicato dalla Commissione Giudicatrice in sede concorsuale.

TECNOLOGIE E SISTEMI ENERGETICI PER L'INDUSTRIA MECCANICA

Coordinatore: Prof. Adriano Maria Lezzi

Sede: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

Durata: 3 anni

Posti:5

Borse:3

Finanziamento: 3 borse Brescia.

Settori Scientifico-disciplinari: ING-IND/08; ING-IND/09; ING-IND/10; ING-IND/14; ING-IND/16.

Requisiti di partecipazione: Laurea specialistica o titolo equipollente in una disciplina ingegneristica, scientifica o economico gestionale.

Il calendario degli esami è il seguente:

Prova scritta: il giorno 31/10/2008 alle ore 10,30 presso l'aula riunioni del Dip. di Ingegneria Meccanica e Industriale, in Via Branze, 38 – 25123 Brescia

Prova orale: il giorno 31/10/2008 presso la sede sopra indicata. L'orario sarà comunicato dalla Commissione Giudicatrice in sede concorsuale.

LUOGHI E TEMPI DELLA CITTA' E DEL TERRITORIO

Coordinatore: Prof. Roberto Busi

Sede: Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio e Ambiente (DICATA)

Durata: 3 anni

Posti:4

Borse:2

Finanziamento: 2 borse Brescia.

Sedi consorziate: Università degli Studi di Bologna – Alma Mater Studiorum (Dip. di Fisica, Dip. di Architettura e Pianificazione Territoriale, Dip. di Elettronica Informatica e Sistemistica);

Politecnico di Milano, Campus di Piacenza (Dip. di Architettura e Pianificazione (DIAP));

Università degli Studi di Genova (Dip. di edilizia, urbanistica e ingegneria dei materiali).

Settore Scientifico-disciplinare: FIS/01; ICAR/05; ICAR/09 ; ICAR/14; ICAR/15; ICAR/16; ICAR/18; ICAR/20; ICAR/21; MAT05; MAT07; MAT09.

Requisiti di partecipazione: Laurea del vecchio ordinamento o laurea specialistica, conoscenza della lingua inglese e/o francese e/o tedesca.

Il calendario degli esami è il seguente:

Prova scritta: il giorno 15/09/2008 alle ore 14,00, presso il DICATA, in Via Branze, 43 - 25123 Brescia.

Prova orale: il giorno 16/09/2008 alle ore 9,30, presso il DICATA, in Via Branze, 43 - 25123 Brescia.

PROGETTAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI LOGISTICI E PRODUTTIVI INTEGRATI

Coordinatore: Prof. Marco Alberti

Sede: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale.

Durata: 3 anni

Posti:5

Borse:4

Finanziamento: 2 borse Brescia

Finanziamento esterno: 2 borse MIUR

Settore Scientifico-disciplinare: ING-IND/17

Requisiti di partecipazione: Laurea vecchio ordinamento o laurea specialistica o magistrale in ingegneria o in discipline economico-gestionali o in matematica.

Laurea specialistica o magistrale in ingegneria gestionale, ingegneria meccanica o in ingegneria di tipo industriale con caratteristiche orientate agli impianti ed ai sistemi di produzione, oppure una laurea estera equipollente sia sotto il profilo tematico, sia sotto l'aspetto dei crediti formativi acquisiti.

Il calendario degli esami è il seguente:

Prova scritta: il giorno 30/09/2008 alle ore 9,00 presso il Dip. di Ingegneria Meccanica e Industriale, in Via Branze, 38 – 25123 Brescia

Prova orale: il giorno e l'orario saranno comunicati dalla Commissione Giudicatrice in sede concorsuale.

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Coordinatore: Prof. Riccardo Leonardi

Sede: Dipartimento Elettronica per l'automazione.

Durata: 3 anni

Posti:6

Borse:3

Finanziamenti: 2 borse Brescia.

Finanziamenti Esterni:1 borsa MIUR.

Settori Scientifico-disciplinari: ING-INF/03;ING-INF/02, ING-INF/07, INF/01

Requisiti di partecipazione: Laurea in Ingegneria nel settore dell'informazione (vecchio ordinamento).

Lauree specialistiche dei settori 20/S (in fisica), 23/S (in informatica), 30/S (in ingegneria delle telecomunicazioni), 32/S (in ingegneria elettronica), 35/S (in ingegneria informatica), 45/S (in matematica), 50/S (in modellistica matematico-fisica per l'ingegneria) relative al nuovo ordinamento.

Il calendario degli esami è il seguente:

Prova scritta: il giorno 25/09/2008 alle ore 9,00, presso il Dipartimento di Elettronica per l'Automazione, in Via Branze, 38 - 25123 Brescia.

Prova orale: il giorno 29/09/2008 alle ore 9,00 presso la sede sopra indicata.

METODOLOGIE E TECNICHE APPROPRIATE NELLA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE ALLO SVILUPPO

Coordinatore: Prof. Carlo Collivignarelli

Sede: Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio e Ambiente e Clinica delle malattie infettive e tropicali della Facoltà di Medicina.

Durata: 3 anni

Posti:4

Borse:2

Finanziamento esterno: 2 borse Fondazione Comunità Bresciana.

Settori Scientifico-disciplinari:

area conoscenze di base: M-DEA/01, IUS13, M-GGR/02, SECS-P/01, SECS-P/02, SPS/06, M-PED/01;

area del curriculum sanitario: MED/01, MED/07, MED/17, MED/42, MED/38, MED/40;

area del curriculum tecnologico: ICAR/03, ICAR/01, ICAR/02, ICAR/05, ICAR/06, ICAR/09, ICAR/20, ING-IND/14.

Requisiti di partecipazione:

per il curriculum sanitario: Laurea magistrale in medicina e chirurgia. Potranno essere valutati, inoltre se ritenuto opportuno, ad insindacabile giudizio della Commissione giudicatrice i seguenti titoli ed esperienze qualificanti: Diploma di specializzazione in Medicina Tropicale e/o altre Specializzazioni ritenute idonee, esperienza di lavoro certificata in progetti di cooperazione sanitaria allo sviluppo, particolarmente se condotta sul terreno in paesi a risorse limitate;

per il curriculum tecnologico: Laurea specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Laurea specialistica in Ingegneria Civile, altre lauree specialistiche in Ingegneria ritenute idonee dalla Commissione giudicatrice.

RECUPERO DI EDIFICI STORICI E CONTEMPORANEI

Coordinatore: Prof. Giovanni Plizzari

Sede: Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio e Ambiente - DICATA

Durata: 3 anni

Posti:4

Borse:2

Finanziamento: 2 borse Brescia.

Sedi consorziate: Bergamo (Dip. di Progettazione e Tecnologie);

Roma Tor Vergata (Dip. di Ingegneria Civile); Trento (Dip. di Ingegneria Meccanica e Strutturale);

Udine (Dip. di Ingegneria Civile e Architettura); Venezia IUAV (Dip. di Costruzione dell'Architettura).

Settori Scientifico-disciplinari: ICAR /09; ICAR /07; ICAR /08; ICAR /18; ICAR /19.

Requisiti di partecipazione: Laurea quinquennale in Ingegneria Civile, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Ingegneria Edile-Architettura o Architettura. In caso non sussistano le sopracitate condizioni, soprattutto nel caso di studenti stranieri, il curriculum formativo necessario per accedere alla selezione deve essere equivalente a quello sopraindicato e dichiarato equipollente dal Collegio Docenti.

Il calendario degli esami è il seguente:

Prova scritta: il giorno 07/10/2008 alle ore 9,00, presso l'Aula Seminari del DICATA, in Via Branze, 43 - 25123 Brescia.

Prova orale: il giorno 07/10/2008 alle ore 16,00, presso l'Aula Seminari del DICATA, in Via Branze, 43 - 25123 Brescia.

MACROAREA 4 – DISCIPLINE MEDICHE

GENETICA MOLECOLARE APPLICATA ALLE SCIENZE MEDICHE

Coordinatore: Prof. Sergio Barlati

Sede: Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie

Durata: 4 anni

Posti:6

Borse:3

Finanziamento: 2 borse Brescia.

Finanziamenti Esterni: 1 borsa MIUR.

Settori Scientifico-disciplinari: BIO/13, BIO/18 e MED/03.

Requisiti di partecipazione: (vecchio ordinamento) Laurea in Medicina e Chirurgia, in Scienze matematiche fisiche e naturali e C.d.L. in Biotecnologie; (nuovo ordinamento) Laurea specialistica in Biologia (6/S), in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (9/S), in Informatica (23/S), in Ingegneria biomedica (26/S), in Medicina e Chirurgia (46/S), in Medicina Veterinaria (47/S). Gli studenti stranieri possono accedere se hanno conseguito un Diploma universitario di almeno 5 anni nell'ambito delle Scienze biologiche, genetiche, mediche e biotecnologiche presso un'Università qualificata.

Il calendario degli esami è il seguente:

Prova scritta: il giorno 03/10/2008 alle ore 9,00, presso la Sezione di Biologia e Genetica del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie in V.le Europa, 11 - 25123 Brescia.

Prova orale: il giorno 03/10/2008 alle ore 14,30, presso la Sezione di Biologia e Genetica del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie in V.le Europa, 11 - 25123 Brescia.

METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE CLINICA

Coordinatore: Prof. Giampiero Carosi

Sede: Dipartimento Materno-Infantile e Tecnologie Biomediche

Durata: 3 anni

Posti:6

Borse:3

Finanziamento:1 borsa Brescia

Finanziamenti esterni: 1 borsa Pavia, 1 borsa Roche spa.

Sedi consorziate: Pavia (Dip. Scienze Morfologiche, Eidologiche e Cliniche, Sezione di Malattie Infettive; Istit. di Clinica delle Malattie Infettive, Cattedra di Malattie Infettive); Foggia.

Settori Scientifico-disciplinari: MED/17; BIO/14; MED/01; MED/07; MED/43; BIO/10.

Requisiti di partecipazione: Laurea in Medicina e Chirurgia, Biologia e Farmacia.

Il calendario degli esami è il seguente:

Prova scritta: il giorno 16/10/2008 alle ore 11,00, presso la Biblioteca dell'Istituto di Malattie Infettive e Tropicali (4° piano) Piazzale Spedali Civili, 1 - 25123 Brescia.

Prova orale: il giorno 16/10/2008 presso la sede sopra indicata. L'orario sarà deciso dalla Commissione in sede concorsuale e comunicato ai candidati.

BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MOLECOLARI APPLICATE AL SETTORE BIOMEDICO

Coordinatore: Prof. Augusto Preti

Sede: Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie

Durata: 4 anni

Posti:4

Borse:2

Finanziamento: 1 borsa Brescia

Finanziamenti Esterni: 1 borsa MIUR.

Settori Scientifico-disciplinari: BIO/10; BIO/11; BIO/12; MED/04.

Requisiti di partecipazione: Laurea in discipline scientifiche.

MICROBIOLOGIA

Coordinatore: Prof. Arnaldo Caruso

Sede: Dipartimento di Medicina Sperimentale ed Applicata

Durata: 3 anni

Posti:3

Borse:2

Finanziamento: 2 borse Brescia

Settore Scientifico-disciplinare: MED 07.

Requisiti di partecipazione: Laurea in discipline scientifiche.

SCIENZE MEDICO-FORENSI

Coordinatore: Prof. Francesco De Ferrari

Sede: Dipartimento di Specialità Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Medico Forensi

Durata: 3 anni

Posti:4

Borse:2

Finanziamento: 1 borsa Brescia

Finanziamenti Esterni: 1 borsa Varese (Dip. di Medicina e Sanità Pubblica)

Sedi consorziate: Università degli Studi dell'Insubria - Varese

Settori Scientifico-disciplinari: Med/43

Requisiti di partecipazione: Laurea in Medicina e Chirurgia; Laurea specialistica in Biotecnologie mediche.

Il calendario degli esami è il seguente:

Prova scritta: il giorno 24/09/2008 alle ore 10,00, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia in Viale Europa, 11 – 25123 Brescia.

Prova orale: il giorno 24/09/2008 alle ore 15,00 presso la sede sopra indicata.