

ECONOMIA, ECOLOGIA E TUTELA DEI SISTEMI AGRICOLI E PAESISTICO AMBIENTALI

Posti	8
Borse di studio	4
Durata del corso	3 anni
Sedi consorziate	Nessuna
Tematiche di ricerca	<p>GESTIONE DELL'IMPRESA AGRICOLA NEL CONTESTO DEI SISTEMI PAESISTICO-AMBIENTALI: il profilo mette in grado di superare l'approccio settoriale e di acquisire elementi teorici e metodologici tali da consentire di svolgere ricerca e didattica mirate alla formazione di un imprenditore agricolo sensibile ai temi paesistico-ambientali.</p> <p>ECONOMIA E ECOLOGIA DELLA PRODUZIONE DI BENI E SERVIZI AGRICOLI E TUTELA DELLE RISORSE PAESISTICO-AMBIENTALI: il profilo permette di suggerire ai policy makers le strategie di sviluppo che conciliano l'aspetto della produzione con la valorizzazione dell'ambiente e del paesaggio preservando la biodiversità.</p> <p>TECNOLOGIA DELLA RILEVAZIONE, CONSERVAZIONE E PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO: il profilo enfatizza l'utilizzo degli strumenti informatici per la rilevazione, gestione e progettazione del territorio con valenze paesistico-ambientali, in un sistema equilibrato che salvaguardi l'ambiente fisico e storico in un quadro di compatibilità economica.</p> <p>COSTRUZIONI, IMPIANTI E MECCANIZZAZIONE RURALE: il profilo mette in grado di: a) progettare strutture e attrezzature per la conduzione agricola e per lo smaltimento dei reflui e inquinanti con minimo impatto ambientale; b) valutare la compatibilità produttiva in termini di vulnerabilità delle aree interessate, attraverso un bilancio fra inquinanti.</p>
Coordinatore	Prof.ssa Margherita Chang Ting Fa Dipartimento di Biologia ed economia agro-industriale
Requisiti di partecipazione	Laurea in Scienze Agrarie; Scienze della Produzione Animale; Medicina Veterinaria; Economia ed equiparate; Scienze Politiche; Architettura; Scienze Naturali; Ingegneria; Scienze Biologiche; Scienze e Tecnologie alimentari; Scienze Forestali; Pianificazione territoriale e ambientale (Urbanistica e equiparate); Scienze Ambientali; Ecologia; Scienze Statistiche; Scienze Matematiche e Fisiche ed equiparate e ogni altra laurea dichiarata equipollente dal Collegio dei Docenti ai soli fini dell'ammissione al corso.
Modalità di svolgimento dell'esame	Per i <u>candidati comunitari</u> : prova scritta e prova orale Per i <u>candidati extracomunitari in soprannumero</u> : titoli, prova scritta e prova orale.
Prova scritta	Martedì 24 settembre 2002 – ore 9.00 – Dipartimento di Produzione vegetale e tecnologie agrarie, via della Scienze n. 208, Udine
Prova orale	Martedì 24 settembre 2002 – ore 15.00 – Dipartimento di Produzione vegetale e tecnologie agrarie, via della Scienze n. 208, Udine

SCIENZE DEGLI ALIMENTI

Posti	6
Borse di studio	3
Durata del corso	3 anni
Sedi consorziate	Nessuna
Tematiche di ricerca	<p>Caratteristiche chimiche, fisiche e strutturali degli alimenti. Interventi di stabilizzazione, trasformazione e formulazione. Produzione di ingredienti e prodotti con elevati requisiti funzionali.</p> <p>Studio dei processi biochimici degli alimenti durante la conservazione, maturazione, stagionatura. Ricerche relative allo sviluppo e messa a punto di procedure, metodi e strumentazione analitica utile alla definizione e controllo dei parametri di purezza e qualità dei prodotti alimentari e della presenza di inquinanti.</p> <p>Caratteristiche microbiologiche dei prodotti alimentari. Studio dei microrganismi tecnologici, alterativi, patogeni. Messa a punto di metodiche per il rilevamento e l'identificazione dei microrganismi di interesse alimentare.</p>
Coordinatore	Prof.ssa Gabriella Rondinini Dipartimento di Scienze degli alimenti
Requisiti di partecipazione	Laurea in Scienze e Tecnologie alimentari; Scienze e Tecnologie Agrarie; Scienze delle Produzioni animali; Chimica e Tecnologie farmaceutiche; corsi di laurea della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. o altri titoli valutati equipollenti a giudizio del Collegio dei Docenti.
Modalità di svolgimento dell'esame	Per i <u>candidati comunitari</u> : titoli, prova scritta e prova orale. Per i <u>candidati extracomunitari</u> in soprannumero: titoli, prova scritta e prova orale.
Titoli richiesti per la valutazione	Quelli previsti dall'articolo 2, comma 11 del presente bando
Prova scritta	Mercoledì 25 settembre 2002 – ore 8.30 –Dipartimento di Scienze degli alimenti, via Marangoni n. 97, Udine
Prova orale	Giovedì 26 settembre 2002 – ore 8.30 –Dipartimento di Scienze degli alimenti, via Marangoni n. 97, Udine

SCIENZE E BIOTECNOLOGIE AGRARIE

Posti	6
Borse di studio	3
Durata del corso	3 anni
Sedi consorziate	Nessuna
Tematiche di ricerca	<p>PRODUTTIVITA' ANIMALE: nutrizione e alimentazione animale, dietetica ed igiene degli alimenti, zootecnia, biodiversità e risorse genetiche.</p> <p>PRODUTTIVITA' VEGETALE: sistemi produttivi integrati, tecniche agronomiche, filiere produttive agroindustriali, impollinazione entomofila delle piante, fisiologia della produzione, basi molecolari e fisiologiche della produttività delle piante, biodiversità e risorse genetiche, qualità dei prodotti.</p> <p>PROTEZIONE DELLE PIANTE: tecniche di difesa dei vegetali dai fitofagi, tecniche di prevenzione da malattie fungine, da fitoplasmidi e da virus.</p> <p>BIOTECNOLOGIE AGRARIE: mappe genetiche,</p>

	biotecnologie dei fitopatogeni, trasformazione genetica, colture in vitro, ibridazione somatica, biotecnologie di biomembrane e bioenergetica, nutrizione delle piante, marcatori molecolari, genomica, selezione assistita da marcatori, espressione genica, polimorfismo molecolare, ibridazione in situ.
Coordinatore	Prof. Francesco Danuso Dipartimento di Produzione vegetale e tecnologie agrarie
Requisiti di partecipazione	Lauree quinquennali o specialistiche conseguite presso le Facoltà di Agraria e Veterinaria, Lauree in Scienze Biologiche, Naturali, Biotecnologiche ed equivalenti straniere.
Modalità di svolgimento dell'esame	Per i <u>candidati comunitari</u> : titoli e prova orale. Per i <u>candidati extracomunitari</u> in soprannumero: titoli e prova orale.
Titoli richiesti per la valutazione	Quelli previsti dall'articolo 2, comma 11 del presente bando
Prova orale	Giovedì 24 ottobre 2002 – ore 9.00 – Dipartimento di Produzione vegetale e tecnologie agrarie, Sala riunioni, via delle Scienze n. 208, Udine

SCIENZE AZIENDALI

Posti	4
Borse di studio	2
Durata del corso	3 anni
Sedi consorziate	Università degli Studi di Brescia Università di Venezia "Cà Foscari" Università degli Studi di Padova
Tematiche di ricerca	Organizzazione ed Economia e gestione delle imprese. Amministrazione e controllo. Economia dell'intermediazione finanziaria.
Coordinatore	Prof. Gian Nereo Mazzocco Dipartimento di Finanza dell'impresa e mercati finanziari
Requisiti di partecipazione	Laurea in Economia (vecchio ordinamento o specialistica) o altro titolo universitario ad indirizzo economico dichiarato equipollente dal Collegio dei Docenti.
Modalità di svolgimento dell'esame	Per i <u>candidati comunitari</u> : titoli, prova scritta e prova orale. Per i <u>candidati extracomunitari</u> in soprannumero: titoli, prova scritta e prova orale.
Titoli richiesti per la valutazione	Quelli previsti dall'articolo 2, comma 11 del presente bando
Prova scritta	Mercoledì 25 settembre 2002 – ore 10.00 – Facoltà di Economia, aula "L", via Tomadini n. 30, Udine.
Prova orale	Mercoledì 25 settembre 2002 – ore 10.00 – Facoltà di Economia, aula "L", via Tomadini n. 30, Udine.

DIRITTO ED ECONOMIA DEI SISTEMI PRODUTTIVI, DEI TRASPORTI E DELLA LOGISTICA

Posti	4
Borse di studio	2
Durata del corso	3 anni

Sedi consorziate	Università degli Studi di Verona; Università degli Studi di Sassari; Università degli Studi di Palermo; Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia; Università degli Studi di Teramo; Università degli Studi di Trento.
Tematiche di ricerca	Profili privatistici. Argomenti: i contratti di utilizzazione del veicolo, i documenti del trasporto, i contratti di lavoro, le forme di responsabilità contrattuale ed extracontrattuale, il rischio di impresa e le coperture assicurative. Il collegamento fra gli istituti peculiari della materia e i corrispondenti istituti di diritto comune. Istituti pubblicistici. Argomenti: accesso al mercato; sicurezza dei trasporti; i beni pubblici; la concorrenza; i poteri del comandante di nave; profili penali. Disciplina internazionale e comunitaria. Argomenti: la responsabilità vettoriale; l'apertura del mercato; gli interventi della CE nel settore aereo. Tecnologie dell'informatica. Argomenti: prenotazione elettronica; vendita via internet; gestione delle fasi del trasporto. In generale, la navigazione nel cibernazio. Nuove forme di trasporto. Argomenti: trasporto di energie; trasporto a fluenza; il rapporto fra gestore della rete e proprietario del bene.
Coordinatore	Prof. Alfredo Antonini Dipartimento di Scienze giuridiche
Requisiti di partecipazione	Laurea in Giurisprudenza; Laurea in Economia.
Modalità di svolgimento dell'esame	Per i <u>candidati comunitari</u> : prova scritta e prova orale. Per i <u>candidati extracomunitari</u> in soprannumero: prova scritta e prova orale.
Prova scritta	Mercoledì 9 ottobre 2002 – ore 9.00 – il luogo di svolgimento della prova sarà comunicato con avviso sul sito web: http://web.uniud.it voce dottorati
Prova orale	Giovedì 10 ottobre 2002 – ore 9.00 - il luogo di svolgimento della prova sarà comunicato con avviso sul sito web: http://web.uniud.it voce dottorati

INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

Posti	6
Borse di studio	3
Durata del corso	3 anni
Sedi consorziate	Nessuna
Tematiche di ricerca	Meccanica applicata alle macchine. Progettazione meccanica e costruzione di macchine. Disegno e metodi dell'ingegneria industriale. Tecnologie e sistemi di lavorazione. Convertitori, macchine e azionamenti elettrici. Automatica. Elettrotecnica. Elettronica. Ingegneria economico – gestionale. Telecomunicazioni. Campi elettromagnetici. Sistemi di elaborazione delle informazioni.

Coordinatore	Prof. Umberto Viaro Dipartimento di Ingegneria elettrica, gestionale e meccanica
Requisiti di partecipazione	Laurea in Ingegneria; Informatica; Fisica.
Modalità di svolgimento dell'esame	Per i <u>candidati comunitari</u> : titoli, prova scritta e prova orale. Per i <u>candidati extracomunitari</u> in soprannumero: titoli, prova scritta e prova orale.
Titoli richiesti per la valutazione	Quelli previsti dall'articolo 2, comma 11 del presente bando
Prova scritta	Mercoledì 23 ottobre 2002, ore 9.30 – Sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria elettrica, gestionale e meccanica, via delle Scienze n. 208, Udine.
Prova orale	Mercoledì 23 ottobre 2002, ore 15.00 – Sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria elettrica, gestionale e meccanica, via delle Scienze n. 208, Udine.

INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE

Posti	6
Borse di studio	3
Durata del corso	3 anni
Sedi consorziate	Nessuna
Tematiche di ricerca	Ingegneria delle strutture. Architettura e costruzioni. Idraulica ambientale.
Coordinatore	Prof.ssa Luisa Arlotti Dipartimento di Ingegneria Civile
Requisiti di partecipazione	Laurea in Ingegneria; Architettura.
Modalità di svolgimento dell'esame	Per i <u>candidati comunitari</u> : titoli, prova scritta e prova orale. Per i <u>candidati extracomunitari</u> in soprannumero: titoli, prova scritta e prova orale.
Titoli richiesti per la valutazione	Quelli previsti dall'articolo 2, comma 11 del presente bando
Prova scritta	Martedì 22 ottobre 2002 – ore 9.00 – Sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria civile, via delle Scienze n. 208, Udine.
Prova orale	Mercoledì 23 ottobre 2002 – ore 9.00 – Sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria civile, via delle Scienze n. 208, Udine.

TECNOLOGIE CHIMICHE ED ENERGETICHE

Posti	6
Borse di studio	3
Durata del corso	3 anni
Sedi consorziate	Università degli Studi di Trieste; Università degli Studi di Ferrara; Università degli Studi di Trento.
Tematiche di ricerca	Superfici e catalisi. Tecnologie chimiche. Tecnologie dei materiali e metallurgia.

	<p>Uso razionale dell'energia nell'ambito civile e industriale. Impianti energetici a basso impatto ambientale. Ottimizzazione energetica delle turbo-macchine. Aspetti energetici della progettazione ed esercizio dei motori per trasporto su strada. Ottimizzazione dello scambio termico.</p>
Coordinatore	<p>Prof. Giuliano Dolcetti Dipartimento di Scienze e tecnologie chimiche</p>
Requisiti di partecipazione	<p>Laurea in Ingegneria, Architettura, Chimica, Fisica, Chimica industriale, Scienze dei materiali, Scienze ambientali, Chimica e Tecnologie farmaceutiche, Scienze e Tecnologie alimentari.</p>
Modalità di svolgimento dell'esame	<p>Per i <u>candidati comunitari</u>: titoli e prova orale. Per i <u>candidati extracomunitari</u> in soprannumero: titoli e prova orale.</p>
Titoli richiesti per la valutazione	<p>Quelli previsti dall'articolo 2, comma 11 del presente bando</p>
Prova orale	<p>Giovedì 24 ottobre 2002 – ore 9.00 – Aula magna del Dipartimento di Scienze e Tecnologie chimiche, via Cottonificio n. 108, Udine</p>

SCIENZE BIBLIOGRAFICHE, ARCHIVISTICHE, DOCUMENTARIE E PER LA CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI LIBRARI ED ARCHIVISTICI

Posti	6
Borse di studio	3
Durata del corso	3 anni
Sedi consorziate	<p>Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Università degli Studi di Milano</p>
Tematiche di ricerca	<p>Biblioteconomia. Storia del libro. Catalogazione e classificazione. Conservazione e restauro del materiale librario e archivistico. Archivistica. Bibliografia.</p>
Coordinatore	<p>Prof. Attilio Mauro Caproni Dipartimento di Storia e tutela dei beni culturali</p>
Requisiti di partecipazione	<p>Laurea in Lettere; Lingue e letterature straniere; Storia; Conservazione dei beni culturali; Materie letterarie; Scienze della comunicazione; Filosofia; Giurisprudenza; Laurea e Diploma della Scuola Speciale per Archivistici e Bibliotecari; Laurea e Diploma della Scuola Vaticana di Biblioteconomia – Roma.</p>
Modalità di svolgimento dell'esame	<p>Per i <u>candidati comunitari</u>: titoli, prova scritta e prova orale. Per i <u>candidati extracomunitari</u> in soprannumero: titoli, prova scritta e prova orale.</p>
Titoli richiesti per la valutazione	<p>Quelli previsti dall'articolo 2, comma 11 del presente bando</p>
Prova scritta	<p>Mercoledì 25 settembre 2002 – ore 9.00 – Aula 3 di Palazzo Antonini, via T. Petracco n. 8, Udine.</p>
Prova orale	<p>Giovedì 26 settembre 2002 – ore 10.00 – Aula 3 di Palazzo Antonini, via T. Petracco n. 8, Udine.</p>

STORIA DELL'ARTE

Posti	6
Borse di studio	3
Durata del corso	3 anni
Sedi consorziate	Nessuna
Tematiche di ricerca	Storia della pittura, della scultura, dell'architettura, delle arti applicate, della grafica e della miniatura in età medievale, con particolare riguardo all'Italia Nord-Orientale. Storia della pittura, della scultura, dell'architettura, delle arti applicate, della grafica e della miniatura in età moderna, con particolare riguardo all'Italia Nord-Orientale. Storia della pittura, della scultura, dell'architettura, delle arti applicate, della grafica e del design in età contemporanea, con particolare riguardo all'Italia Nord-Orientale. Metodologie di indagine e della conservazione, storia della critica, del collezionismo, delle tecniche e del restauro, iconologia e iconografia.
Coordinatore	Prof.ssa Stefania Mason Dipartimento di Storia e tutela dei beni culturali
Requisiti di partecipazione	Conoscenza approfondita delle tematiche proprie del dottorato, con una padronanza degli strumenti e delle metodologie della ricerca, oltre al possesso del titolo di laurea in Conservazione dei beni culturali, Lettere ed equipollenti.
Modalità di svolgimento dell'esame	Per i <u>candidati comunitari</u> : titoli e prova orale. Per i <u>candidati extracomunitari</u> in soprannumero: titoli e prova orale.
Titoli richiesti per la valutazione	Tesi di laurea. Eventuali pubblicazioni scientifiche in triplice copia. Progetto di ricerca (minimo 10 cartelle – massimo 20 cartelle) in triplice copia. Curriculum vitae. Certificato storico di laurea.
Prova orale	Mercoledì 16 ottobre 2002 – ore 10.00 – Aula 13 della "Scuola di specializzazione in Storia dell'arte" Palazzo Antonini, via T. Petracco n. 8, Udine.

STORIA: CULTURE E STRUTTURE DELLE AREE DI FRONTIERA

Posti	8
Borse di studio	4
Durata del corso	3 anni
Sedi consorziate	Nessuna
Tematiche di ricerca	Studio della società cittadina in età medievale attraverso l'analisi della documentazione civile e religiosa. Studio e analisi comparativa delle società delle aree di frontiera dell'età moderna. Formazione delle identità politiche e culturali nell'età del nazionalismo e delle grandi guerre. Studio dei processi identitari, delle relazioni interetniche e delle dinamiche culturali, anche in riferimento ai fenomeni migratori.
Coordinatore	Prof. Mauro Ambrosoli Dipartimento di Storia e tutela dei beni culturali

Requisiti di partecipazione	Laurea quadriennale (vecchio ordinamento) o specialistica (nuovo ordinamento), preferibilmente con una tesi nelle discipline delle aree scientifiche disciplinari interessate.
Modalità di svolgimento dell'esame	Per i <u>candidati comunitari</u> : titoli e prova orale. Per i <u>candidati extracomunitari</u> in soprannumero: titoli e prova orale.
Titoli richiesti per la valutazione	Quelli previsti dall'articolo 2, comma 11 del presente bando
Prova orale	Mercoledì 16 ottobre 2002 – ore 9.00 presso la Sala Atti di Palazzo Antonini, via T. Petracco n. 8, Udine

SCIENZE DELL'ANTICHITÀ

Posti	8
Borse di studio	4
Durata del corso	3 anni
Sedi consorziate	Nessuna
Tematiche di ricerca	Curriculum filologico – letterario (trasmissione dei testi e critica testuale, intertestualità, traduzioni, storia letteraria, esegesi dei testi). Curriculum storico-archeologico (ricerche archeologiche pure, ricerche storico – culturali di ambito archeologico, ricerche storiche pure, ricerche storico – filologiche, ricerche storico – archeologiche integrate).
Coordinatore	Prof. Franco Maltomini Dipartimento di Glottologia e filologia classica
Requisiti di partecipazione	Laurea quadriennale (vecchio ordinamento) o laurea specialistica (nuovo ordinamento).
Modalità di svolgimento dell'esame	Per i <u>candidati comunitari</u> : prova scritta e prova orale. Per i <u>candidati extracomunitari</u> in soprannumero: prova scritta e prova orale.
Documenti richiesti per la valutazione	Quelli previsti dall'articolo 2, comma 11 del presente bando, completi di curriculum degli studi dal quale risulti: l'Università di provenienza, il titolo della tesi di laurea ed il nome del docente relatore.
Prova scritta	Martedì 1° ottobre 2002 – ore 9.00 – Sala Atti presso Palazzo Antonini, via T. Petracco n. 8, Udine
Prova orale	Mercoledì 2 ottobre 2002 – ore 15.00 – Sala Colonne presso Palazzo Florio, via Palladio n. 8, Udine.

LADINISTICA, PLURILINGUISMO E LETTERATURE COMPARATE

Posti	4
Borse di studio	2
Durata del corso	3 anni
Sedi consorziate	Nessuna
Tematiche di ricerca	Ladinistica e Plurilinguismo. Letterature comparate.
Coordinatore	Prof.ssa Maria Amalia D'Arconco Dipartimento di Lingue e letterature germaniche e romanze
Requisiti di partecipazione	Curricula in Ladinistica e Plurilinguismo: laurea in Lingue e letterature straniere, laurea in Lettere e filosofia, laurea in Scienze della formazione. Curricula in Letterature comparate: laurea in Lingue e letterature straniere.

Modalità di svolgimento dell'esame	Per i <u>candidati comunitari</u> : prova orale. Per i <u>candidati extracomunitari</u> in soprannumero: per titoli.
Titoli richiesti per la valutazione	Tesi di laurea con indicazione del titolo e della valutazione
Prova orale	Lunedì 30 settembre 2002 – ore 11.00 – Dipartimento di Lingue e Letterature germaniche e romanze, via Mantica n. 3, Udine.

SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE

Posti	8
Borse di studio	4
Durata del corso	3 anni
Sedi consorziate	Nessuna
Tematiche di ricerca	Aspetti morfofunzionali dell'organizzazione dei sistemi integrati. Metodologie innovative nello studio dei sistemi biologici. Strutture e funzioni delle macromolecole biologiche di interesse medico. Funzioni cellulari negli stati normali e patologici.
Coordinatore	Prof. Paolo Viglino Dipartimento di Scienze e tecnologie biomediche
Requisiti di partecipazione	Diploma di laurea in: Medicina e Chirurgia; Agraria; Biotecnologie; Chimica; Chimica e Tecnologie farmaceutiche; Farmacia; Fisica; Informatica; Ingegneria; Matematica; Medicina Veterinaria; Scienze ambientali; Scienze biologiche; Scienze motorie; Scienze naturali.
Modalità di svolgimento dell'esame	Per i <u>candidati comunitari</u> : titoli e prova orale. Per i <u>candidati extracomunitari</u> in soprannumero: titoli e prova orale.
Titoli richiesti per la valutazione	Quelli previsti dall'articolo 2, comma 11 del presente bando
Prova orale	Venerdì 25 ottobre 2002 – ore 14.00 – Aula riunioni del Dipartimento di Scienze e tecnologie biomediche, p.le Kolbe n. 4, Udine.

SCIENZE E TECNOLOGIE CLINICHE

Posti	8
Borse di studio	4
Durata del corso	3 anni
Sedi consorziate	Nessuna
Tematiche di ricerca	Scienze mediche e chirurgiche.
Coordinatore	Prof. Francesco Saverio Ambesi Impiombato Dipartimento di Patologia e medicina sperimentale e clinica
Requisiti di partecipazione	Laurea in Medicina e chirurgia, ovvero in Scienze; Farmacia; Medicina veterinaria; Ingegneria; Fisica; Biotecnologie.
Modalità di svolgimento dell'esame	Per i <u>candidati comunitari</u> : titoli, prova scritta e prova orale. Per i <u>candidati extracomunitari</u> in soprannumero: titoli, prova scritta e prova orale.

Titoli richiesti per la valutazione	Quelli previsti dall'articolo 2, comma 11 del presente bando
Prova scritta	Mercoledì 23 ottobre 2002 – ore 14.30 – Sala di Lettura della Clinica Pediatrica al 1° piano del Padiglione Petracco presso l'Ospedale Civile, p.le S. Maria della Misericordia n. 1, Udine
Prova orale	Il calendario della prova orale verrà comunicato ai candidati durante la prova scritta.

INFORMATICA

Posti	10
Borse di studio	5
Durata del corso	3 anni
Sedi consorziate	Nessuna
Tematiche di ricerca	Informatica
Coordinatore	Prof. Moreno Falaschi Dipartimento di Matematica e Informatica
Requisiti di partecipazione	Laurea in discipline scientifiche (vecchio ordinamento) o Laurea specialistica in discipline scientifiche (nuovo ordinamento).
Modalità di svolgimento dell'esame	Per i <u>candidati comunitari</u> : titoli, prova scritta e prova orale. Per i <u>candidati extracomunitari</u> anche in soprannumero: titoli ed esame a distanza con modalità telematiche.
Titoli richiesti per la valutazione	Quelli previsti dall'articolo 2, comma 11 del presente bando
Prova scritta	Giovedì 10 ottobre 2002 – ore 15.00 presso l'aula multimediale del Dipartimento di Matematica e Informatica, via delle Scienze n. 206, Udine.
Prova orale	Venerdì 11 ottobre 2002 – ore 15.00 presso la Sala riunioni del Dipartimento di Matematica e Informatica, via delle Scienze n. 206, Udine.

MATEMATICA E FISICA

Posti	6
Borse di studio	3
Durata del corso	3 anni
Sedi consorziate	Nessuna
Tematiche di ricerca	Fisica matematica. Logica matematica, algebra e geometria. Analisi matematica e probabilità. Matematica applicata. Didattica della fisica. Fisica computazionale. Fisica sperimentale.
Coordinatore	Prof. Fabio Zanolin Dipartimento di Matematica e Informatica
Requisiti di partecipazione	Laurea in Matematica, o in Fisica, o in Astronomia (vecchio ordinamento); laurea specialistica in Matematica o in Fisica o laurea equiparata a queste nel nuovo ordinamento. Il Collegio dei docenti si riserva di accettare all'esame di ammissione candidati in possesso di laurea in altre discipline scientifiche del vecchio ordinamento che ne facciano richiesta, valutando di volta in volta tali domande.

Modalità di svolgimento dell'esame	Per i <u>candidati comunitari</u> : titoli, prova scritta e prova orale. Per i <u>candidati extracomunitari</u> in soprannumero: titoli ed esame a distanza con modalità telematiche
Titoli richiesti per la valutazione	Quelli previsti dall'articolo 2, comma 11 del presente bando
Prova scritta	Mercoledì 16 ottobre 2002 – ore 14.30 presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, via delle Scienze n. 206, Udine.
Prova orale	Venerdì 18 ottobre 2002 – ore 15.00 presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, via delle Scienze n. 206, Udine.