

Consiglio d'Area in Ingegneria Ambientale

Estratto del verbale del 18-12-2008

[OMISSIS]

Passaggi da altri Corsi di Laurea o Diploma

ATTIANI Davide

Già iscritto al Corso di Laurea di Primo Livello Ordinamento 2000, chiede il passaggio all'Ordinamento ex DM 270/04. Il CdA convalida gli esami sostenuti con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammesso al primo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrispondenza	Crediti
Ecologia Applicata all'Ingegneria	Ecologia e Fenomeni di Inquinamento degli Ambienti Naturali	1:1	6
Geometria I	Geometria	1:1	6
Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente	Rappresentazione con Elementi di CAD e GIS	1:1	6
Totale crediti =			18

CIGOGNETTI Marco

In possesso di titolo di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse conseguito presso questo Ateneo, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento 2000). Il CdA convalida gli esami sostenuti con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. Per conseguire la Laurea dovrà sostenere la prova di idoneità di lingua straniera (3 crediti), gli esami (6 crediti ciascuno) di Ecologia Applicata, Ingegneria delle Materie Prime ed Ecobilancio delle Risorse, nonché la prova finale (6 crediti). È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrispondenza	Crediti
Geometria	Geometria	1:1	5
Analisi Matematica I	Analisi I	1:1	5
Analisi Matematica II	Analisi II	1:1	5
Ingegneria Sanitaria-Ambientale	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	1:1	5
Geologia	Geologia Applicata	1:1	5
Fondamenti di Informatica	esame opzionale	1:1	5
Chimica	Chimica	1:1	5
Scienza delle Costruzioni	Scienza delle Costruzioni	1:1	5
Idraulica	Meccanica dei Fluidi	1:1	5
Calcolo delle Probabilità	Calcolo delle Probabilità e Geostatistica	1:1	5
Principi di Ingegneria Chimica Ambientale	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	5
Fisica I	Fisica I	1:1	5
Rappresentazione della Realtà Territoriale e Urbana	Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente	1:1	5
Topografia	Topografia	1:1	5
Principi di Geotecnica	Fondamenti di Geotecnica	1:1	5
Economia ed Estimo Ambientale	Economia ed Estimo Ambientale	1:1	5
Dinamica degli Inquinanti	esame opzionale	1:1	5
Tecnica della Sicurezza Ambientale	Sicurezza del Lavoro	1:1	5
Geofisica Applicata	Geofisica Applicata	1:1	5
Costruzioni Idrauliche	Infrastrutture Idrauliche	1:1	5
Impianti di Trattamento Sanitario-Ambientale	Impianti di Trattamento Sanitario-Ambientale	1:1	5
Modellistica e Controllo dei Sistemi Ambientali	esame opzionale	1:1	5
Ingegneria del Territorio	Ingegneria del Territorio	1:1	5
Elettrotecnica	Elettrotecnica	1:1	5
Fisica Tecnica	Fisica Tecnica	1:1	5
Meccanica Applicata alle Macchine	esame opzionale	1:1	5
Fisica II	Fisica II	1:1	5

Pianificazione Territoriale	Pianificazione Territoriale	1:1	5
prova finale Diploma	ulteriori crediti riconosciuti	1:1	4
tirocinio	tirocinio	1:1	12
Totale crediti =			156

IANNINI Damiano 1208340

Proveniente dal Corso di Laurea di primo livello in Ingegneria Meccanica, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA convalida il Laboratorio di Disegno Assistito dal Calcolatore (idoneità; 4 crediti) in luogo dell'insegnamento di Rappresentazione con elementi di CAD e GIS. È ammesso al primo anno di corso Ordinamento DM 270/04.

LADIK Valerio

Proveniente dall'Università della Basilicata, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA convalida gli esami sostenuti con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammesso al secondo anno di corso Ordinamento 2000.

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrispondenza	Crediti
Chimica	Chimica	1:1	9
Disegno	Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente	1:1	6
Fisica I	Fisica I	1:1	12
Geometria	Geometria	1:1	9
Informatica	Fondamenti di Informatica (esame opzionale)	1:1	6
Idoneità di lingua straniera	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Totale crediti =			45

LINETTI Chiara 1168378

Proveniente dal Corso di Laurea di primo livello in Ingegneria Civile, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA convalida gli esami sostenuti con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammessa al primo anno di corso Ordinamento DM 270/04.

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrispondenza	Crediti
Disegno	Rappresentazione con elementi di CAD e GIS	1:1	5
Chimica I	Chimica	1:1	6
Legislazione delle OO.PP. e dei Lavori	Esame opzionale	1:1	4
Geometria I	Geometria	1:1	6
Totale crediti =			21

MARRACINO Emanuele 800322

Già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso la sede di Latina e passato all'omologo Corso di Laurea presso la sede di Roma nell'a.a. 2004/05, chiede la convalida degli esami sostenuti nel precedente Corso di Laurea. Il CdA convalida gli esami sostenuti con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammesso al secondo anno fuori corso.

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrispondenza	Crediti
Idoneità di lingua inglese	Idoneità di lingua inglese	1:1	3
Geometria	Geometria	1:1	6
Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente	Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente	1:1	6
Chimica	Chimica	1:1	6
Ecologia Applicata	Ecologia Applicata all'Ingegneria	1:1	6
Geologia	Geologia Applicata	1:1	6
Analisi Matematica I	Analisi I	1:1	6
Totale crediti =			39

MAZZIOTTA Daniele 09091906

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio Vecchio Ordinamento, chiede il passaggio all'Ordinamento 2000. Il CdA convalida gli esami sostenuti con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. Per conseguire la Laurea dovrà sostenere i seguenti esami: Ecologia Applicata all'Ingegneria, Meccanica dei Fluidi,

Ingegneria Sanitaria-Ambientale, Infrastrutture Idrauliche, effettuare il tirocinio (9 crediti) e sostenere la prova finale. È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000. In vista del conseguimento di un successivo titolo di Laurea Magistrale, i 4 + 4 crediti eccedenti derivanti dagli esami di Analisi Matematica I e II potranno essere riconosciuti in luogo di Analisi III, i 4 + 4 crediti eccedenti derivanti dagli esami di Fisica I e II in luogo di Fisica III; i 4 + 4 crediti eccedenti derivanti dagli esami di Chimica I e Chimica Applicata in luogo di Fondamenti di Chimica Ambientale.

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrispondenza	Crediti
Analisi Matematica I	Analisi I	1:1	6
Analisi Matematica II	Analisi II	1:1	6
Geometria I	Geometria	1:1	10
Chimica I	Chimica	1:1	6
Istituzioni di Economia	Istituzioni di Economia	1:1	10
Calcolo delle Probabilità	Calcolo delle Probabilità e Geostatistica	1:1	10
Rappresentazione della Realtà Territoriale e Urbana	Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente	1:1	10
Chimica Applicata	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	6
Ingegneria del Territorio I	Ingegneria del Territorio	1:1	10
Fisica I	Fisica I	1:1	6
Fisica Generale II	Fisica II	1:1	6
Topografia I	Topografia	1:1	10
Fondamenti di Informatica	esame opzionale	1:1	10
Geologia	esame opzionale	1:1	10
Scienza delle Costruzioni	Scienza delle Costruzioni	1:1	10
Geologia Applicata	Geologia Applicata	1:1	10
Fisica Tecnica	Fisica Tecnica	1:1	5
Elettrotecnica	Elettrotecnica	1:1	5
Macchine	esame opzionale	1:1	10
Giacimenti Minerari	Ingegneria delle Materie Prime	1:1	10
Cave e Recupero Ambientale	Cave e Recupero Ambientale	1:1	10
Ingegneria degli Scavi	Ingegneria degli Scavi	1:1	10
Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale	Sicurezza del Lavoro	1:1	10
Fondamenti di Geotecnica	Fondamenti di Geotecnica	1:1	10
Idoneità di lingua straniera	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Totale crediti =			209

MENICHINI Violetta

In possesso di titolo di Laurea in Scienze Geologiche (Vecchio Ordinamento) conseguito presso questo Ateneo, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento 2000). Il CdA convalida gli esami sostenuti con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammessa al terzo anno di Corso Ordinamento 2000. In vista del conseguimento di un successivo titolo di Laurea Magistrale, i 4 + 4 crediti eccedenti derivanti dagli esami di Istituzioni di Matematiche I e II potranno essere riconosciuti in luogo di Analisi III, i 4 + 4 crediti eccedenti derivanti dagli esami di Fisica Sperimentale I e II in luogo di Fisica III.

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrispondenza	Crediti
Chimica Generale ed Inorganica con Elementi di Organica	Chimica	1:1	10
Fisica Sperimentale I	Fisica I	1:1	6
Fisica Sperimentale II	Fisica II	1:1	6
Geologia Applicata	Geologia Applicata	1:1	10
Geometria	Geometria	1:1	10
Idrogeologia	Idrogeologia Applicata	1:1	10
Istituzioni di Matematiche I	Analisi I	1:1	6
Istituzioni di Matematiche I	Analisi II	1:1	6
Rilevamento Geologico	Tecnica dei Sondaggi	1:1	10
Idoneità di lingua straniera	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Totale crediti =			77

PETRICCIONE Maria

In possesso di titolo di Laurea in Scienze Ambientali (Vecchio Ordinamento) conseguito presso la Seconda Università di Napoli, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento DM 270/04). Il CdA convalida gli esami sostenuti con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammessa al primo anno di

corso Ordinamento DM 270/04. Gli esami di Economia dell'Ambiente, Chimica dell'Ambiente, Climatologia e Meteorologia, Idrologia e Idrogeologia potranno essere eventualmente convalidati ai fini del conseguimento di un successivo titolo di Laurea Magistrale.

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrispondenza	Crediti
Chimica Generale ed Inorganica	Chimica	1:1	10
Diritto e Legislazione dell'Ambiente I	esame opzionale	1:1	10
Fisica Generale I	Fisica I	1:1	10
Istituzioni di Matematiche I	Analisi Matematica I	1:1	10
Ecologia e Fondamenti di Analisi dei Sistemi Ecologici	Ecologia e Fenomeni di Inquinamento degli Ambienti Naturali	1:1	10
Fisica Generale II – Laboratorio di Fisica Generale	Fisica II	1:1	10
Istituzioni di Matematiche II	Analisi Matematica II	1:1	10
Geopedologia e Laboratorio di Geopedologia	Geologia Generale e Applicata	1:1	10
Metodi Probabilistici, Statistici e Stocastici	Probabilità e Statistica	1:1	10
Idoneità di lingua straniera	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Totale crediti =			93

SOCCODATO Filippo Maria 437520

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università di Roma "Tor Vergata" e già iscritto presso questo Ateneo al Corso di Laurea in Giurisprudenza, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA convalida gli esami sostenuti con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. Gli esami di Analisi Matematica 3 (5 crediti) e Fisica 3 (5 crediti) potranno essere eventualmente convalidati in vista del conseguimento di un successivo titolo di Laurea Magistrale. Gli esami sostenuti presso il Corso di Laurea in Giurisprudenza non vengono riconosciuti. È ammesso al terzo anno di Corso Ordinamento 2000.

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrispondenza	Crediti
Analisi Matematica 2	Analisi II	1:1	5
Fondamenti di Informatica 1	esame opzionale	1:1	5
Economia Applicata all'Ingegneria 1	Istituzioni di Economia	1:1	5
Analisi Matematica 1	Analisi I	1:1	5
Legislazione Ambientale	esame opzionale	1:1	5
Geometria 1	Geometria	1:1	5
Fisica 2	Fisica II	1:1	5
Ingegneria Sanitaria Ambientale 1	Ingegneria Sanitaria Ambientale	1:1	5
Tecnica Urbanistica 1	Ingegneria del Territorio	1:1	5
Elettrotecnica 1	Elettrotecnica	1:1	5
Topografia 1	Topografia	1:1	5
Telerilevamento e Diagnostica Elettromagnetica	esame in soprannumero	1:1	5
Fisica 1	Fisica I	1:1	5
Progettazione dei Sistemi di Trasporto	Pianificazione dei Trasporti	1:1	5
Fisica Tecnica Ambientale 1	Fisica Tecnica	1:1	5
Geotecnica 1	Fondamenti di Geotecnica	1:1	5
Disegno Automatico	Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente	1:1	5
Indagini e Misure Geotecniche	Geotecnica	1:1	5
Idoneità di lingua straniera	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Totale crediti =			88
			(+ 5
			soprann.)

SOTGIU Walter Piero Mario 1053606

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Civile presso questo Ateneo, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA convalida gli esami sostenuti con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammesso al primo anno di corso Ordinamento 270/04.

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrispondenza	Crediti
Legislazione delle OO.PP. e dei Lavori	esame opzionale	1:1	4

Totale crediti = 4

TRAMONTANA Stefania 1149099

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Chimica presso questo Ateneo, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA convalida gli esami sostenuti con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammessa al primo anno di corso Ordinamento 270/04. Dovrà obbligatoriamente sostenere l'esame di Analisi III (Laurea Specialistica Ordinamento 2000).

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrispondenza	Crediti
Geometria	Geometria	1:1	5
Analisi Matematica I	Analisi I	1:1	6
Analisi Matematica II	Analisi II	1:1	6
Totale crediti =			17

Riconoscimento tirocini/altre attività

ANTONUCCI Angela 1138456

Chiede che la propria attività lavorativa svolta in qualità di consulente presso la Commissione Parlamentare di inchiesta sul ciclo dei rifiuti e sulle attività illecite ad esso connesse possa essere convalidata in luogo del tirocinio (9 crediti). Il CdA approva.

BORRELLO Angelo 1256910

Chiede che il Corso di Disegno Industriale con CAD frequentato presso il Liceo Scientifico "E. Majorana" di Orvieto possa essere riconosciuto in luogo dell'insegnamento di Rappresentazione con Elementi di CAD e GIS. Il CdA respinge la richiesta.

GIAMMUSSO Paola 778064

Chiede che la propria attività lavorativa svolta nel settore delle apparecchiature medicali e prodotti ospedalieri per l'igiene e la sicurezza del lavoro possa essere convalidata in luogo del tirocinio (9 crediti). Il CdA approva.

Modifiche di Piani di Studio (Laurea di Primo Livello Ordinamento 2000)

DI GIAMBATTISTA Luca 1222436

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Trattamento dei Solidi con quello di Tecnica ed Economia dei Trasporti. Il CdA approva.

MALAGESI Stefano 1222439

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Pianificazione dei Trasporti con quello di Tecnica ed Economia dei Trasporti. Il CdA approva.

SHOARI Niloofar 1044389

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Modelli Numerici per lo Studio dei Fenomeni di Inquinamento con quello di Gestione della Sicurezza, spostando il primo tra le discipline in soprannumero. Il CdA approva.

PELOSI Marco 1047277

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi inserendo l'insegnamento di Tecnica ed Economia dei Trasporti al fine di raggiungere il numero di crediti minimo previsto per il conseguimento del titolo di Laurea. Il CdA approva.

PROIETTI Roberta 1155815

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo gli insegnamenti di Pianificazione dei Trasporti e Tecnica ed Economia dei Trasporti con quelli di Igiene Ambientale e Impianti di Trattamento Sanitario-Ambientale. Il CdA approva.

SANTUCCI Valeria 1046415

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Pianificazione dei Trasporti con quello di Ecobilancio delle Risorse. Il CdA approva.

SCHIAVO Gabriele 801019

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Meccanica delle Rocce e Stabilità dei Pendii. Il CdA approva.

Modifiche di Piani di Studio (Laurea Specialistica)

BORGIA Ivan 802380

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi come segue: 1) sostituzione dell'insegnamento di Acquedotti e Fognature con quello di Prevenzione e Sicurezza Sanitaria; 2) sostituzione dell'insegnamento di Laboratorio Ambientale 2 con quello di Gestione della Sicurezza; 3) inserimento dell'insegnamento di Sicurezza del Lavoro quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

DI MARCO Patrizio 795239

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo il modulo di Laboratorio di Protezione Civile 2 con l'insegnamento di Prevenzione e Sicurezza Sanitaria. Il CdA approva.

MASI Antonio 794672

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Acquedotti e Fognature con quello di Politiche Urbane e Territoriali. Il CdA approva.

MASINI Simone 688311

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Idraulica Marittima e Protezione delle Coste con quello di Valutazione di Impatto e Collaudo delle Opere di Ingegneria Sanitaria-Ambientale. Il CdA approva.

MINICOCCI Arianna 790589

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo il modulo di Laboratorio di Protezione Civile 2 con l'insegnamento di Teoria della Pianificazione Territoriale. Il CdA approva.

Richieste di anticipazione esami Corso di Laurea Magistrale (Laurea di Primo Livello Ordinamento 2000)

BIANCARI Elena 1059419

Iscritta al terzo anno, chiede di poter sostenere gli esami di Idraulica Ambientale e Marittima, Protezione Idraulica del Territorio e dei Litorali, Monitoraggio Geomatico dell'Ambiente, Impianti e Sistemi Antincendio previsti per il Corso di Laurea Magistrale. Il CdA approva, specificando che, qualora sostenuti, tali insegnamenti dovranno intendersi come eccedenti i 180 crediti previsti per il Corso di Laurea di primo livello e non potranno essere conteggiati ai fini del conseguimento di detto titolo di Laurea.

CORTI Riccardo 1091729

Iscritto al terzo anno, chiede di poter sostenere l'esame di Analisi III (6 crediti) previsto per il Corso di Laurea Magistrale. Il CdA approva, specificando che, qualora sostenuto, tale insegnamento dovrà intendersi come eccedente i 180 crediti previsti per il Corso di Laurea di primo livello e non potrà essere conteggiato ai fini del conseguimento di detto titolo di Laurea.

COSTANTE Katia 1087663

Iscritta al terzo anno, chiede di poter sostenere gli esami di Calcolo Numerico e Analisi III (6 crediti ciascuno) previsti per il Corso di Laurea Magistrale. Il CdA approva, specificando che, qualora sostenuti, tali insegnamenti dovranno intendersi come eccedenti i 180 crediti previsti per il Corso di Laurea di primo livello e non potranno essere conteggiati ai fini del conseguimento di detto titolo di Laurea.

DI PRIZITO Giovanni 1176704

Iscritto al terzo anno, chiede di poter sostenere gli esami di Calcolo Numerico e Analisi III (6 crediti ciascuno) previsti per il Corso di Laurea Magistrale. Il CdA approva, specificando che, qualora sostenuti, tali insegnamenti dovranno intendersi come eccedenti i 180 crediti previsti per il Corso di Laurea di primo livello e non potranno essere conteggiati ai fini del conseguimento di detto titolo di Laurea.

LUCCHETTI Eleonora 1092021

Iscritta al terzo anno, chiede di poter sostenere gli esami di Calcolo Numerico e Analisi III (6 crediti ciascuno) previsti per il Corso di Laurea Magistrale. Il CdA approva, specificando che, qualora sostenuti, tali insegnamenti dovranno intendersi come eccedenti i 180 crediti previsti per il Corso di Laurea di primo livello e non potranno essere conteggiati ai fini del conseguimento di detto titolo di Laurea.

PADOVINI Marina 1046449

Iscritta al terzo anno, chiede di poter sostenere gli esami di Meccanica dei Fluidi Ambientale, Climatologia Applicata, Bonifica, Ripristino e Riqualficazione dei Siti Contaminati, Pianificazione Territoriale previsti per il Corso di Laurea Magistrale. Il CdA approva, specificando che, qualora sostenuti, tali insegnamenti dovranno intendersi come eccedenti i

180 crediti previsti per il Corso di Laurea di primo livello e non potranno essere conteggiati ai fini del conseguimento di detto titolo di Laurea.

PALOMBI Debora 801463

Iscritta al terzo anno, chiede di poter sostenere gli esami di Sistemi Informativi Territoriali e Geomatica, Climatologia Applicata, Bonifica, Ripristino e Riqualificazione dei Siti Contaminati, Pianificazione Territoriale previsti per il Corso di Laurea Magistrale. Il CdA approva, specificando che, qualora sostenuti, tali insegnamenti dovranno intendersi come eccedenti i 180 crediti previsti per il Corso di Laurea di primo livello e non potranno essere conteggiati ai fini del conseguimento di detto titolo di Laurea.

Ratifica decisioni Commissione Didattica giusta delega accordata dal CdA

CASAGRANDE Danilo

Chiede che l'attività lavorativa svolta presso ENEA possa essere riconosciuta in luogo del tirocinio (9 crediti). Il CdA approva ora per allora.

MANNUCCI Silvia 1094099

Laureanda. Chiede di modificare il proprio Piano di Studi inserendo l'insegnamento di Modellazione dei Sistemi Idraulici (corso di Laurea in Ingegneria Civile; 3 crediti) quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

Pratiche ERASMUS/Studi all'estero

PAGLIACCIA Pamela

Chiede di poter sostenere nell'ambito del programma ERASMUS i seguenti esami: Earthquake Engineering 1 (6 crediti; in luogo di Geofisica Ambientale), Environmental planning (6 crediti; per Bonifica, ripristino e riqualificazione dei siti contaminati), Hydrology and Climatology (6 crediti; in luogo di Climatologia Applicata), Numerical Solutions in Fluid Mechanics and Heat Transfer (6 crediti; in luogo di Modelli di dispersione degli inquinanti). Il CdA approva.

TAURO Flavia 1043586

A correzione della precedente richiesta accolta dal CdA in data 23 maggio 2008, chiede l'autorizzazione a svolgere il secondo anno del Corso di Laurea Specialistica presso il Massachusetts Institute of Technology (Boston, USA) nell'ambito del programma H2CU, sostenendo nell'ambito di tale master i seguenti esami in luogo di quelli previsti dal proprio Piano di Studi, per i quali allega parere positivo da parte dei titolari dei rispettivi insegnamenti: Groundwater Hydrology (6 crediti; in luogo di Modelli Idrologici), Essentials of Geology (6 crediti; in luogo di Eventi Geologici a Grande Rischio), Advanced Geotechnical Engineering (6 crediti; in luogo di Geotecnica per la Difesa del Suolo), Environmental Engineering M.Eng. Project (8 crediti; in luogo di un esame opzionale), Advanced Soil Mechanics (6 crediti; in luogo di un esame opzionale), M.Eng. Concepts of Engineering Practice (5 crediti; in luogo di un esame opzionale), Waste Containment & Remediation Technology (6 crediti; in luogo di un esame opzionale), Rock Mechanics (5 crediti; in luogo di un esame opzionale). Il CdA approva.

Approvazione Piani di Studio (Laurea di Primo Livello Ordinamento 2000)

Sono approvati senza modifiche i Piani di Studio dei seguenti studenti:

AGAMENNONE	Marta	1163730
ANTICOLI	Paolo	791659
BARTOCCI	Lorena	1152150
BATTISTI	Maria Cristina	1041896
BISEGNA	Silvia	1146382
CEFALONI	Andrea	802137
CELLUPRICA	Giuliano	1102933
CICOLI	Rachele	1091091
CITTADINI	Damiano	1168571
DAMIANI	Valerio	1101326
DANISI	Cristina Maria	1147410
DE BONIS	Andrea	1146205
DE LILLIS	Armando	1166290
DEGANI	Annalisa	798251
DI MAIO	Nello	798879
FAVA	Silvia	1154613
FERRIGNO	Claudia	1152950

FILIPPONI	Andrea	1086108
GIULIANI	Matteo	801944
LATRONICO	Mario	1045091
LEPANTO	Ileana	1154430
MAGNONI	Thomas	1106182
MASTROGIACOMO	Luigi	794146
PAGANO	Stefano	1164923
PAPINI	Nicolò	1154889
PAZIENTI	Simone	1102498
PEPPICELLI	Claudia	1155483
PETRICCA	Nazareno	793846
PINTO	Nicola	1098234
PROIETTI	Roberta	1155815
RANALLI	Maria Teresa	1156042
RIITANO	Nicola	1098186
ROSSI	Andreina	1150791
SANNA	Massimiliano	1154796
SANTUCCI	Kristel	1157561
SCIARRETTA	Nicolò	1125259
SENTINELLI	Cristiano	684743
SPALLUTO MOTOLESE	Alessandro	1052097
TESAN	Marco	1160111
TESEI	Martina	1100512
TULELLI	Paolo	1091616
ZUCCATO	Stefano	1157785

Approvazione Piani di Studio (Laurea Specialistica)

Sono approvati senza modifiche i Piani di Studio dei seguenti studenti:

ADIROSI	Elisa	798875
ALBO	Angelo	791446
ANTONETTI	Federica	798877
ARDUINI	Mauro	786304
CANDIDA	Orlando	801812
CAPANNOLO	Francesca	791826
CARNEVALE	Grazia	795292
CARRETTA	Irene	801750
CASCIARO	Marco	1040202
CERQUARELLI	Veronica	1047447
CHERUBINI	Arianna	800202
CONTE	Maria	799138
CONTI	Daniela	1042792
COSTANTINI	Emanuele	794878
CRUSCO	Francesca	317754
DE MARTINO	Giuseppe	800946
DI GIULIO	Anita	802024
DI PALMA	Paolo Roberto	1050234
DOMINA	Luigi	1014515
FAILLA	Federico	995401
FEDERICO	Alessandra	800106
GANGERI	Laura Maria	1052513
GUERRIERO	Elisa	794692
GUGLIELMO	Vittorio	794735
INGEGNERI	Angelo	794052
INGRATTA	Matteo Gian Maria	798158
LATINI	Giulia	1089934
LEONE	Giovanni	799175
LO SARDO	Daniele	1047994
LOVO	Federico	802025
LUPO	Emanuela	699093
MANGIARICOTTE	Eleonora	798866
MARCOCCIO	Clelia	1221703

MARCONI	Federico	797469
MASCHERUCCI	Gloria	797473
MASINI	Simone	688311
MENINNO	Sabrina	1050287
MEROSI	Lidia	793464
MIRAGLIA	Simona	796492
MIRANDA	Annamaria	800811
MONTESI	Alessandro	1087626
MUSSARDO	Domenico	1019284
NAPOLITANO	Raffaele	794997
NICOLA	Sarubbi	1161986
NICOLETTI	Eugenio	798064
PERSICI	Valentina	799348
PIACENTI	Roberto	797625
PICCIOLI	Monia	1014578
PIERGROSSI	Valentina	799258
PILLA	Eleonora	799685
PRIVITERA	Claudia	797655
QUATTROCIOCCHI	Annalisa	801465
RAMA	Fabrizio	1076798
ROMANO	Laura	799349
RUSSO	Rolando	797652
SALINO	Aurora	796942
SCAPPA	Marialaura	798441
SPADONI	Luca	795701
SPORTOLETTI	Maurizio	793861
STRAMBONE	Cosimo	1162572
TACCONELLI	Carlo	1048143
TAMARAZZO	Donato	1050756
VALOPPI	Francesco	1089976
VIGNAROLI	Noemi	801996
VILLANOVA	Mirko	794574
ZUCCONI	Maria	797492

FLORIO Francesco

Già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso questa Università, chiede al CdA un parere circa il riconoscimento degli esami sostenuti in vista di un eventuale reintegro negli studi. Il CdA indica che potrebbero essere riconosciuti, con i crediti e le corrispondenze (ove con diversa denominazione) di seguito indicati, i seguenti esami: Analisi Matematica I (6 crediti; per Analisi I), Analisi Matematica II (6 crediti; per Analisi II), Geometria I (10 crediti; per Geometria), Chimica (6 crediti), Disegno I (10 crediti; per Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente), Fisica I (6 crediti), Ingegneria del Territorio I (10 crediti; per Ingegneria del Territorio), Fisica II (6 crediti), Giacimenti Minerari (10 crediti; per Ingegneria delle Materie Prime), Geologia e Mineralogia e Petrografia (10 crediti complessivi; per Geologia Applicata), Elettrotecnica (10 crediti), Fisica Tecnica (10 crediti), Meccanica Applicata alle Macchine e Macchine (10 crediti; convalidato quale esame opzionale), Geologia e Giacimenti delle Fonti Energetiche Minerarie (10 crediti; convalidato quale esame opzionale), Geofisica Applicata all'Ingegneria (10 crediti; per Geofisica Applicata), Idrogeologia Applicata (10 crediti), Chimica Applicata (6 crediti; per Tecnologie di Chimica Applicata), per complessivi 146 crediti. L'attività lavorativa svolta potrebbe essere riconosciuta in luogo del tirocinio (9 crediti). Per conseguire la Laurea dovrà sostenere la prova di idoneità di lingua straniera (3 crediti), la prova finale (6) ed i seguenti esami: Ingegneria Sanitaria-Ambientale, Fondamenti di Geotecnica, Topografia, Istituzioni di Economia, Meccanica dei Fluidi e Scienza delle Costruzioni. I crediti eccedenti derivanti dagli esami di Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, Chimica, Chimica Applicata, Fisica I e Fisica II potrebbero essere successivamente convalidati all'atto di un'eventuale iscrizione al Corso di Laurea Specialistica. Potrebbe essere ammesso al terzo anno.

[OMISSIS]