

Consiglio d'Area in Ingegneria Ambientale

Estratto del verbale del 28-11-2007

[OMISSIS]

Passaggi da altri Corsi di Laurea

AYALA ARONEZ Adolfo Ivan 09110677

Iscritto al Vecchio Ordinamento, chiede il passaggio all'Ordinamento 2000. Il CdA convalida, con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati, gli esami riportati in tabella. Dovrà presentare un Piano di Studi da sottoporre ad approvazione da parte del CdA per il completamento degli insegnamenti obbligatori. È ammesso al terzo anno.

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrisp.	Crediti
Analisi Matematica I	Analisi I	1:1	6
Analisi Matematica II	Analisi II	1:1	6
Geometria I	Geometria	1:1	10
Calcolo delle Probabilità	Calcolo delle Probabilità e Geostatistica	1:1	10
Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente	Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente	1:1	10
Meccanica dei Fluidi	Meccanica dei Fluidi	1:1	10
Elettrotecnica	Elettrotecnica	1:1	5
Fisica Tecnica	Fisica Tecnica	1:1	5
Istituzioni di Economia	Istituzioni di Economia	1:1	10
Fisica I	Fisica I	1:1	6
Fisica II	Fisica II	1:1	6
Chimica	Chimica	1:1	6
Fondamenti di Informatica	(come esame opzionale)	1:1	10
Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale	Sicurezza del Lavoro	1:1	10
Tecnologie di Chimica Applicata	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	6
Ingegneria del Territorio	Ingegneria del Territorio	1:1	10
Topografia	Topografia	1:1	10
Macchine	(come esame opzionale)	1:1	10
Geologia Applicata	Geologia Applicata	1:1	10
Fondamenti di Geotecnica	Fondamenti di Geotecnica	1:1	10
			Totale = 166

ALOISIO Rosaria

In possesso di titolo di Laurea di Primo Livello in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea Specialistica. Il CdA assegna i seguenti debiti formativi (ciascuno corrispondente a 6 crediti): Analisi I, Analisi II, Geometria, Chimica, Rappresentazione del territorio e dell'ambiente, Fisica I, Ecologia applicata all'ingegneria, Ingegneria del territorio, Fisica II, Scienza delle costruzioni, Calcolo delle probabilità/ Geostatistica, Istituzioni di economia, Meccanica dei fluidi, Geologia applicata, Fondamenti di geotecnica, Ingegneria sanitaria ambientale, Ingegneria delle materie prime, Topografia, uno tra Elettrotecnica e Fisica tecnica, Infrastrutture idrauliche. Il CdA convalida inoltre, con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati, gli esami riportati in tabella. È ammessa al primo anno.

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrisp.	Crediti
Scienze della Prevenzione	Prevenzione e Sicurezza Sanitaria	1:1	6

CAMPISANO Nicola 1156983

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (Primo Livello) di questa Università, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. L'idoneità conseguita relativamente al modulo di laboratorio di Disegno di Macchine sostenuto nel precedente Corso di Laurea viene riconosciuta come attività in soprannumero. È ammesso al primo anno.

DELL'UNTO Nadia 1159627

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Civile (Primo Livello) di questa Università, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA convalida, con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati, gli esami riportati in tabella. È ammessa al primo anno.

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrisp.	Crediti
Chimica I	Chimica	1:1	6
Disegno	Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente	1:1	5
Economia ed Organizzazione Aziendale	Istituzioni di Economia	1:1	4
Geometria I	Geometria	1:1	6
Legislazione dei Lavori	(come esame opzionale)	1:1	4
Idoneità di lingua inglese	Idoneità di lingua inglese	1:1	3
			Totale = 28

FIORE Giovanni 689463

In possesso di titolo di Laurea in Scienze Geologiche (Vecchio Ordinamento), chiede il riconoscimento del suo curriculum studiorum ai fini del conseguimento della Laurea di Primo Livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA convalida, con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati, gli esami riportati in tabella. Dovrà presentare un Piano di Studi da sottoporre ad approvazione da parte del CdA. È ammesso al secondo anno.

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrisp.	Crediti
Analisi Matematica I	Geometria	1:1	10
Istituzioni di Matematiche II	Analisi I	1:1	10
Chimica Gen. ed Inorg. con Elem. Org.	Chimica	1:1	10
Fisica Sperimentale I	Fisica I	1:1	6
Lingua inglese (idoneità)	Lingua inglese (idoneità)	1:1	3
Fisica Sperimentale II	Fisica II	1:1	6
Geologia Applicata	Geologia Applicata	1:1	10
Geologia degli Idrocarburi	(come esame opzionale)	1:1	10
Idrogeologia	Idrogeologia Applicata	1:1	10
Prospezioni Geofisiche	Geofisica Applicata	1:1	10
Geologia Strutturale	(come esame opzionale)	1:1	10
			Totale = 95

GESUALDI Maddalena 792687

In possesso di titolo di Laurea in Sociologia, chiede il riconoscimento del suo curriculum studiorum ai fini del conseguimento della Laurea di Primo Livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA convalida, con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati, gli esami riportati in tabella. È ammessa al primo anno.

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrisp.	Crediti
Economia Politica	Istituzioni di Economia	1:1	10
Prova scritta di inglese	Lingua inglese (idoneità)	1:1	3
			Totale = 13

TRAMONTANA Stefania 1149099

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Chimica (Primo Livello) di questa Università, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA convalida, con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati, gli esami riportati in tabella. È ammessa al primo anno.

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

TRIPODI Salvatore Francesco 1215700

In possesso di titolo di Laurea di Primo Livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conseguito presso l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea Specialistica. Il CdA assegna i seguenti debiti formativi (ciascuno corrispondente a 6 crediti): Ecologia Applicata all'Ingegneria, Ingegneria delle Materie Prime, Sicurezza del Lavoro. Il CdA convalida inoltre, con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati, gli esami riportati in tabella. È ammesso al primo anno.

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrisp.	Crediti
Geotecnica Ambientale	Geotecnica Ambientale	1:1	5
Regime e Protezione dei Litorali	Idraulica Marittima e Protezione delle Coste	1:1	5
Tecnica del Controllo Ambientale	Impianti e Sistemi Antincendio	1:1	5
			Totale = 15

Modifiche di Piani di Studio (Laurea di Primo Livello)

BASTONINI Roberto 1102197

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Geofisica Applicata con quello di Igiene Ambientale. Il CdA approva.

CALVANESE Giuseppina 1100138

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo gli insegnamenti di Meccanica delle Rocce/Stabilità dei Pendii e Impianti di Trattamento Sanitario-Ambientali con quelli di Tecnica dei Sondaggi e Geofisica Applicata. Il CdA approva.

COSTANTE Katia 1087663

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Trattamento dei Solidi con quello di Igiene Ambientale. Il CdA approva.

DE ANGELIS Lorenzo 802473

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Meccanica dei Fluidi Ambientali con quello di Tecnologie di Chimica Applicata. Il CdA approva.

D'ORTA Fabio 1101980

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

LUCCHETTI Eleonora 1092021

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Geofisica Applicata con quello di Pianificazione Territoriale. Il CdA approva.

MARLETTI Simone 1058806

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Impianti di Trattamento Sanitario-Ambientali con quello di Geofisica Applicata. Il CdA approva.

MASSIDDA Caterina 1076881

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo gli insegnamenti di Geotecnica e Idrogeologia Applicata con quelli di Gestione degli Impianti di Ingegneria Sanitaria-Ambientale ed Impianti di Trattamento Sanitario-Ambientali. Il CdA approva.

PALOMBELLI Roberto 801946

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Meccanica dei Fluidi Ambientali con quello di Tecnologie di Chimica Applicata. Il CdA approva.

PELOSI Marco 1047277

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

PIRAS Pier Paolo 799145

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Ingegneria degli Acquiferi con quello di Tecnica dei Sondaggi. Il CdA approva.

SOLDO Elena 799381

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Ingegneria degli Acquiferi con quello di Tecnica dei Sondaggi e l'insegnamento di Ingegneria degli Scavi con quello di Ecobilancio delle Risorse. Il CdA approva.

Modifiche di Piani di Studio (Laurea Specialistica)

SALERNI Alessandro 793634

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Idraulica Marittima e Protezione delle Coste con quello di Radar Remote Sensing and Deformation Monitoring, sostenuto nell'ambito del programma ERASMUS. Il CdA approva.

Riconoscimenti

ANTONUCCI Angela 1138456

Chiede che gli esami di Fisica Terrestre e Sismologia sostenuti in un precedente Corso di Laurea in Fisica (Vecchio Ordinamento) possano essere riconosciuti in luogo di Geologia Applicata. Il CdA respinge la richiesta.

BUZZACCARINI Enrico Ranieri 780958

Chiede la valutazione del proprio curriculum studiorum in vista del conseguimento della Laurea Specialistica. Il CdA, valutato tale curriculum, lo riconosce in misura di 18 crediti complessivi, esonerando lo studente dal sostenere i seguenti esami: Analisi III, Fisica III, Fondamenti di Chimica Ambientale.

FINISIO Emanuele 794875

Chiede che il corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi possa essere riconosciuto in luogo del Laboratorio di Protezione Civile 2. Il CdA approva nel caso in cui lo studente possa produrre idonea certificazione del superamento delle prove di esame del corso.

GAMBINO Alessia 780064

Chiede che il corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi possa essere riconosciuto in luogo del Laboratorio di Protezione Civile 2. Il CdA approva nel caso in cui la studentessa possa produrre idonea certificazione del superamento delle prove di esame del corso.

MASINI Simone 688311

Chiede il riconoscimento di crediti derivanti da esami sostenuti in un precedente Corso di Laurea in Fisica (Vecchio Ordinamento) ai fini del conseguimento del titolo di Laurea Specialistica. Il CdA respinge la richiesta, essendo stata la precedente carriera universitaria già valutata all'atto dell'iscrizione al Corso di Laurea di Primo Livello.

PORFIRI Martina 1177568

In riferimento alla delibera del CdA del 14 febbraio 2007, chiede che l'esame di Chimica 2 sostenuto in un precedente Corso di Laurea presso l'Università di Roma "Tor Vergata" possa essere riconosciuto ai fini del conseguimento del titolo di Laurea di Primo Livello. Il CdA, esaminato il programma dell'insegnamento, approva.

SAMMARCO Raffaele 320319

Chiede il riconoscimento della propria attività lavorativa ai fini del conseguimento del titolo di Laurea Specialistica. Il CdA respinge la richiesta.

SIMONE Laura 1074427

Chiede l'autorizzazione preventiva del CdA a svolgere parte del secondo anno del Corso di Laurea Specialistica presso la Columbia University di New York nell'ambito del programma H²CU, prevedendo di sostituire l'insegnamento di Valutazione di Impatto e Collaudo delle Opere di Ingegneria Sanitaria-Ambientale con quello di Quantitative Environmental Risk Analysis (3 pts = 6 crediti; allega parere positivo del titolare del corso Prof. Viotti) e di sostituire i quattro insegnamenti opzionali previsti per l'indirizzo A con i seguenti (ciascuno corrispondente a 3 pts = 6 crediti): Solid and Hazardous Waste Management, Air Pollution Prevention and Control, Combustion Chemistry and Processes, Alternative Energy Sources, Industrial Ecology of Earth Sources, Geosynthetics and Waste Containment, Carbon Sequestration. Il CdA approva.

Richieste di anticipazione (Laurea di Primo Livello)

CERQUARELLI Veronica 1047447

Laureanda, chiede di poter frequentare gli insegnamenti di Analisi III e Calcolo Numerico e sostenere i relativi esami. Il CdA approva, con la precisazione che detti esami, ove sostenuti, verranno considerati aggiuntivi e non potranno essere valutati per il conseguimento della Laurea di Primo Livello. I crediti relativi a questi insegnamenti saranno riconosciuti all'atto della formalizzazione dell'immatricolazione alla Laurea Specialistica.

GANGERI Laura Maria 1052513

Laureanda, chiede di poter frequentare gli insegnamenti di Analisi III e Calcolo Numerico e sostenere i relativi esami. Il CdA approva, con la precisazione che detti esami, ove sostenuti, verranno considerati aggiuntivi e non potranno essere valutati per il conseguimento della Laurea di Primo Livello. I crediti relativi a questi insegnamenti saranno riconosciuti all'atto della formalizzazione dell'immatricolazione alla Laurea Specialistica.

ONORATO Giuseppe 1144984

Iscritto al primo anno. Avendo sostenuto 3 esami del primo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo: Geologia Applicata, Istituzioni di Economia, Fondamenti di Geotecnica. Il CdA approva.

PAZIENTI Simone 1105498

Iscritto al secondo anno. Avendo sostenuto 3 esami del secondo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del terzo: Sicurezza del Lavoro, Topografia, Elettrotecnica. Il CdA approva.

PINTO Nicola 1098234

Iscritto al secondo anno. Avendo sostenuto 4 esami del secondo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del terzo: Fondamenti di Geotecnica, Sicurezza del Lavoro, Meccanica delle Rocce e Stabilità dei Pendii, Topografia. Il CdA approva.

RAMA Fabrizio 1076798

Laureando, chiede di poter frequentare gli insegnamenti di Analisi III, Calcolo Numerico ed Eventi Geologici a Grande Rischio e sostenere i relativi esami. Il CdA approva limitatamente ad Analisi III e Calcolo Numerico, con la precisazione che detti esami, ove sostenuti, verranno considerati aggiuntivi e non potranno essere valutati per il conseguimento della Laurea di Primo Livello. I crediti relativi a questi insegnamenti saranno riconosciuti all'atto della formalizzazione dell'immatricolazione alla Laurea Specialistica.

SANTILLI Angelo 1162770

Iscritto al primo anno. Avendo sostenuto 4 esami del primo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo: Geologia Applicata, Ingegneria Sanitaria-Ambientale, Istituzioni di Economia, Ingegneria delle Materie Prime. Il CdA approva.

Richieste di anticipazione (Laurea Specialistica)

AMMENDOLIA Mauro 790782

Iscritto al primo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Costruzioni Idrauliche, Modelli Idrologici. Il CdA approva.

ANGELINI ROTA ROSELLI Riccardo 996752

Iscritto al primo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Geofisica per la Difesa del Suolo, Geotecnica per la Difesa del Suolo. Il CdA approva.

CARNEVALE Grazia 795292

Iscritta al primo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Geofisica per la Difesa del Suolo, Modelli Idrologici, Costruzioni Idrauliche, Geotecnica per la Difesa del Suolo, Eventi Geologici a Grande Rischio. Il CdA approva con l'esclusione di Geotecnica per la Difesa del Suolo, per il quale il CdA si riserva di approvare la richiesta dopo aver acquisito dalla studentessa maggiori informazioni in merito alla preparazione acquisita su temi di geotecnica nel Corso di Laurea di Primo Livello.

CARRETTA Irene 801750

Iscritta al primo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Eventi Geologici a Grande Rischio, Geofisica per la Difesa del Suolo, Gestione della Sicurezza, Bonifica e Ripristino dei Siti Contaminati.

CECCHI Giulia 797472

Iscritta al primo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Costruzioni Idrauliche, Geotecnica

per la Difesa del Suolo, Stabilità degli Ammassi Rocciosi, Geofisica per la Difesa del Suolo, Modelli Idrologici. Il CdA approva.

CONTI Daniela 1042792

Iscritta al primo anno, chiede l'anticipazione dell'esame del secondo anno di Eventi Geologici a Grande Rischio. Il CdA approva.

CRUSCO Francesca 317754

Iscritta al primo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Costruzioni Idrauliche, Geotecnica per la Difesa del Suolo, Geofisica per la Difesa del Suolo, Eventi Geologici a Grande Rischio, Modelli Idrologici. Il CdA approva.

GREGORI Vincenzo 799922

Iscritto al primo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Geofisica per la Difesa del Suolo, Geotecnica per la Difesa del Suolo. Il CdA approva.

MANNO Antonio Luca 1040649

Iscritto al primo anno, chiede l'anticipazione dell'esame del secondo anno Eventi Geologici a Grande Rischio. Il CdA approva.

MASCHERUCCI Gloria 797473

Iscritta al primo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Gestione della Sicurezza, Modelli Idrologici, Geotecnica per la Difesa del Suolo, Geofisica per la Difesa del Suolo, Idraulica Marittima e Protezione delle Coste. Il CdA approva, con l'esclusione di Idraulica Marittima e Protezione delle Coste.

MENINNO Sabrina 1050287

Iscritta al primo anno, chiede l'anticipazione dell'esame del secondo anno Eventi Geologici a Grande Rischio. Il CdA approva.

NICOLETTI Eugenio 798064

Iscritto al primo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Geofisica per la Difesa del Suolo, Geotecnica per la Difesa del Suolo. Il CdA approva limitatamente a Geofisica per la Difesa del Suolo.

PIACENTI Roberto 797625

Iscritto al primo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Geofisica per la Difesa del Suolo, Geotecnica per la Difesa del Suolo. Il CdA approva.

PIERGROSSI Valentina 799258

Iscritto al primo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Costruzioni Idrauliche, Geotecnica per la Difesa del Suolo, Eventi Geologici a Grande Rischio, Geotecnica Ambientale, Gestione della Sicurezza, Idraulica Marittima e Protezione delle Coste. Il CdA approva limitatamente a Costruzioni Idrauliche, Geotecnica per la Difesa del Suolo, Eventi Geologici a Grande Rischio e Gestione della Sicurezza.

POLIDORI Alessio 795083

Iscritto al primo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Geotecnica per la Difesa del Suolo, Eventi Geologici a Grande Rischio. Il CdA approva.

QUATTROCIOCCHI Annalisa 801465

Iscritta al primo anno, chiede l'anticipazione dell'esame del secondo anno di Geofisica Ambientale, oltre a quelli già approvati dal CdA con delibera del 9/10/2007. Il CdA approva.

ROSSI Chiara 1005074

Iscritta al primo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Geotecnica per la Difesa del Suolo, Eventi Geologici a Grande Rischio, Geofisica Applicata. Il CdA approva.

SILVESTRI DEMANDT Valeria Ida 800835

Iscritta al primo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Geotecnica per la Difesa del Suolo, Costruzioni Idrauliche, Eventi Geologici a Grande Rischio, Modelli Idrologici, Geofisica per la Difesa del Suolo. Il CdA approva.

ZUCCONI Maria 797492

Iscritta al primo anno, chiede l'anticipazione dei seguenti esami del secondo anno: Costruzioni Idrauliche, Geotecnica per la Difesa del Suolo, Eventi Geologici a Grande Rischio, Idraulica Marittima e Protezione delle Coste, Geotecnica Ambientale. Il CdA approva, con l'esclusione di Idraulica Marittima e Protezione delle Coste e Geotecnica Ambientale. Per Geotecnica per la Difesa del Suolo il CdA si riserva di approvare la richiesta dopo aver acquisito dalla studentessa maggiori informazioni in merito alla preparazione acquisita su temi di geotecnica nel Corso di Laurea di Primo Livello.

Richieste di iscrizione a tempo parziale

GRANCI Mirko 319627

In qualità di studente lavoratore ed avendo già sostenuto esami per complessivi 42 crediti, chiede il passaggio al regime a tempo parziale, specificando la seguente ripartizione degli insegnamenti (54 crediti per esami + 24 crediti per tesi finale), che il CdA approva:

Anno accademico 2007/08		Anno accademico 2008/09	
I ciclo	II ciclo	I ciclo	II ciclo
Analisi III	Geofisica Ambientale	Protezione Idraulica del	Tesi
Fisica III	Geotecnica per la Difesa del Suolo	Territorio	
Idraulica Ambientale	Impianti e Sistemi Antincendio	Stabilità degli Ammassi Rocciosi	
		Trasporti e Logistica	

Pratiche ERASMUS

BACCHI Alessia 799143

La delibera del CdA del 23 luglio 2007 viene modificata come segue: "Avendo sostenuto alcuni esami presso la University of Iceland nell'ambito del programma ERASMUS, chiede la convalida degli stessi e la conversione delle relative votazioni ottenute. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti, le corrispondenze e le votazioni indicati in tabella".

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrisp.	Crediti	Voto
Environmental Impact Assessment 1	Valutazione Ambientale e Urbanistica	1:1	6	25/30
Natural Catastrophes	Eventi Geologici a Grande Rischio	1:1	6	28/30
Geothermal Power Development	Conversione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili	1:1	6	26/30
			Totale = 18	

COLOSIMO Gabriele 797651

La delibera del CdA del 23 luglio 2007 viene modificata come segue: "Avendo sostenuto alcuni esami presso la University of Iceland nell'ambito del programma ERASMUS, chiede la convalida degli stessi e la conversione delle relative votazioni ottenute. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti, le corrispondenze e le votazioni indicati in tabella".

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrisp.	Crediti	Voto
Environmental Impact Assessment 1	Valutazione Ambientale e Urbanistica	1:1	6	28/30
Natural Catastrophes	Eventi Geologici a Grande Rischio	1:1	6	29/30
Risk Analysis	Gestione della Sicurezza	1:1	6	28/30
Geothermal Power Development	Conversione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili	1:1	6	28/30
			Totale = 24	

MELE Fabiana 795213

Avendo sostenuto alcuni esami presso la Technische Universiteit di Delft (NL) nell'ambito del programma ERASMUS, chiede la convalida degli stessi e la conversione delle relative votazioni ottenute. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti, le corrispondenze e le votazioni di seguito indicati.:

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrisp.	Crediti	Voto
Public Hygiene and Epidemiology + Risk Management	Prevenzione e Sicurezza Sanitaria	2:1	3	25/30
			3	25/30
Sewerage 2 + Pumping Stations and Transport Pipelines	Acquedotti e Fognature	2:1	3	25/30
			3	20/30
Lower-Intermediate English	Idoneità (in soprannumero)		3	---
			Totale = 19	

PECORELLA Martina 800228

La delibera del CdA del 23 luglio 2007 viene modificata come segue: "Avendo sostenuto alcuni esami presso la University of Iceland nell'ambito del programma ERASMUS, chiede la convalida degli stessi e la conversione delle relative votazioni ottenute. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti, le corrispondenze e le votazioni indicati in tabella".

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrisp.	Crediti	Voto
Environmental Impact Assessment 1	Valutazione Ambientale e Urbanistica	1:1	6	27/30
Natural Catastrophes	Eventi Geologici a Grande Rischio	1:1	6	27/30
Geothermal Power Development	Conversione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili	1:1	6	28/30
			Totale = 18	

SALERNI Alessandro 793634

Avendo sostenuto alcuni esami presso la Technische Universiteit di Delft (NL) nell'ambito del programma ERASMUS, chiede la convalida degli stessi e la conversione delle relative votazioni ottenute. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti, le corrispondenze e le votazioni di seguito indicati:

Esame sostenuto	Riconosciuto per	Corrisp.	Crediti	Voto
Radar Remote Sensing and Deformation Monitoring	altri crediti riconoscibili	1:1	4	28/30
Hydrologic Models + Spatial Tools in Water Res. Management	Modelli Idrologici	2:1	4	20/30
			3	28/30
Rock Mechanics Applications + Material Models for Soil and Rock	Stabilità degli Ammassi Rocciosi	2:1	4	25/30
			4	25/30
			Totale = 19	

Approvazione di Piani di Studio (Laurea di Primo Livello)

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

AYALA ARONEZ	Adolfo Ivan	09110677
DI RITA	Martina	1099598
PAGLIACCIA	Pamela	1101889
PAPADIA	Guglielmo	1103948
POSTIGLIONI	Gabriele	1105480
SIRONI	Andrea	1056379

Approvazione di Piani di Studio (Laurea Specialistica)

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

ANZELLOTTI	Valeria	794783
BRUNETTI	Paolo	798253
CHERUBINI	Leonardo	799378
CICALESE	Biagio	792975
D'AMICO	Cristian	798427
DI FALCO	Enrica	794952
DI GIORGIO	Enrico Maria	795873
FALASCA	Mary	802135

FIASCETTI	Giorgia	795655
FINISIO	Emanuele	794875
FONTANELLA	Costantino	791359
FORTE	Flavia Pilar	794279
GAMBINO	Alessia	780064
GEMMA	Matteo	794951
MASINI	Simone	688311
MATRUGLIO	Riccardo	794213
OREFICE	Simona	799166
PETTINARO	Silvia	114009
PIERGROSSI	Valentina	799258
RAVALLI	Cecilia	791639
RISTAINO	Enrico	797415
ROTONDI	Riccardo	799147
SACCHETTI	Alessandro	796391
SPADONI	Luca	795701
VANNARONI	Alessio	795881
ZUCCONI	Maria	797492

LO CICERO Giovanni

Iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, chiede una valutazione preventiva del suo curriculum studiorum in vista di un eventuale passaggio allo stesso Corso di Laurea presso questo Ateneo. 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 + II + III (15 crediti complessivi; per Analisi I e II), Geometria I (5 crediti; per Geometria), Geologia Applicata (5 crediti), Geofisica Applicata (5 crediti), Pianificazione dei Trasporti (5 crediti), Idrologia (5 crediti; per Idrologia Tecnica), Scienza delle Costruzioni I e II (10 crediti complessivi; per Scienza delle Costruzioni), Tecniche di Rilevamento (5 crediti; per Topografia), Cantieri ed Impianti per Infrastrutture (5 crediti; come esame opzionale), Infrastrutture Viarie nel Territorio (5 crediti; come esame opzionale), Scienza e Tecnologia dei Materiali (5 crediti; per Tecnologie di Chimica Applicata), Sicurezza dei Cantieri (5 crediti; per Sicurezza del Lavoro), Economia e Gestione delle Imprese + Tecnica di Gestione delle Imprese (5 crediti complessivi; per Istituzioni di Economia), Tecnica e Pianificazione Urbanistica (5 crediti; per Ingegneria del Territorio), Disegno (5 crediti; per Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente), Ingegneria Sanitaria-Ambientale (5 crediti), Tecnica delle Costruzioni I (5 crediti; per Tecnica delle Costruzioni), Tecnica del Controllo Ambientale (5 crediti; per Fisica Tecnica), nonché la prova di idoneità di lingua inglese (3 crediti). Nel caso in cui venissero nel frattempo sostenuti, potrebbero essere altresì riconosciuti i seguenti esami: Fisica 1 (5 crediti; per Fisica I), Fisica 2 (5 crediti; per Fisica II), Chimica I (5 crediti; per Chimica), Idraulica I (5 crediti; per Meccanica dei Fluidi), Geotecnica I (5 crediti; per Fondamento di Geotecnica). Potrebbe essere ammesso al terzo anno.

MALAGESI Stefano

Iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università di Roma "Tor Vergata", chiede una valutazione preventiva del suo curriculum studiorum in vista di un eventuale passaggio allo stesso Corso di Laurea presso questo Ateneo. Il CdA indica che potrebbero essere riconosciuti, con i crediti e le corrispondenze (ove con diversa denominazione) di seguito indicati, i seguenti esami: Analisi I (5 crediti), Chimica I (5 crediti; per Chimica), Chimica II (5 crediti; come esame opzionale), Elettrotecnica (5 crediti), Disegno (5 crediti; per Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente), Tecnica Urbanistica (5 crediti; per Ingegneria del Territorio), Tecnologie di Chimica Applicata (5 crediti), Geometria (5 crediti), Fondamenti di Informatica (5 crediti; come esame opzionale) Economia Applicata all'Ingegneria (5 crediti; per Istituzioni di Economia), Ingegneria Sanitaria-Ambientale (5 crediti). Potrebbe essere ammesso al secondo anno.

[OMISSIS]