

Consiglio d'Area in Ingegneria Ambientale

Estratto del verbale del 6-6-2007

[OMISSIS]

Passaggi da altri Corsi di Laurea o Diploma

CASACCIA Marco 791981

Proveniente dal Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologico-Sociali della Comunicazione e del Marketing presso questa Università e già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (prima Vecchio Ordinamento e successivamente Ordinamento 2000), chiede l'iscrizione al Corso di Laurea di Primo Livello. Il CdA riconosce i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze (ove con diversa denominazione) di seguito indicati: Analisi Matematica I (10 crediti; per Analisi I), Ingegneria del Territorio (6 crediti), Analisi II (6 crediti), Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente (6 crediti), Igiene Ambientale (6 crediti), Tecnica Urbanistica (6 crediti), Fisica Generale I (6 crediti; per Fisica I), Fisica Generale II (6 crediti; per Fisica II), Geometria I (10 crediti; per Geometria), Ecologia Applicata (6 crediti; per Ecologia Applicata all'Ingegneria), Geologia Applicata (6 crediti), Istituzioni di Economia (6 crediti), Fondamenti di Geotecnica (6 crediti), Meccanica dei Fluidi (6 crediti), Ingegneria delle Materie Prime (6 crediti), Ingegneria Sanitaria-Ambientale (6 crediti), Calcolo delle Probabilità e Geostatistica (6 crediti), Chimica (6 crediti), Pianificazione dei Trasporti (6 crediti), per complessivi 122 crediti. Per conseguire la Laurea dovrà effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova finale (6), la prova di lingua inglese ed esami da scegliere attenersi alle regole previste per i passaggi di corso. Eventuali crediti derivanti da esami Vecchio Ordinamento non convalidati potranno essere successivamente riconosciuti all'atto di un'eventuale iscrizione alla Laurea Specialistica. È ammesso al terzo anno.

CHIUSANO Fabio 1181744

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso il Politecnico di Bari, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea di Primo Livello. Il CdA riconosce i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze (ove con diversa denominazione) di seguito indicati: Analisi Matematica I (6 crediti; per Analisi I), Geometria e Algebra (10 crediti; per Geometria), Chimica (6 crediti), Analisi Matematica II (6 crediti; per Analisi II), Fondamenti di Informatica (10 crediti; come esame opzionale), Fisica I (10 crediti; per Fisica I), Economia Applicata all'Ingegneria (10 crediti; per Istituzioni di Economia), Calcolo delle Probabilità + Metodi per l'Ingegneria (10 crediti; per Calcolo delle Probabilità e Geostatistica), Meccanica Razionale (10 crediti; come esame in soprannumero), Geologia Applicata (10 crediti), Idraulica (10 crediti; per Meccanica dei Fluidi), Disegno (10 crediti; per Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente), Ingegneria Sanitaria-Ambientale (10 crediti), Idrogeologia Applicata (10 crediti), Chimica Applicata alla Tutela dell'Ambiente (6 crediti; per Tecnologie di Chimica Applicata), Topografia e Cartografia + Fondamenti Misure e Metrologia Generale Elettrica (10 crediti; per Topografia), Pianificazione Territoriale (10 crediti; per Ingegneria del Territorio), nonché la prova di idoneità di lingua inglese (3 crediti), per complessivi 157 crediti. Per conseguire la Laurea dovrebbe effettuare il tirocinio (9 crediti), sostenere la prova finale (6) ed i seguenti esami: Fisica II, Scienza delle Costruzioni, Fondamenti di Geotecnica, Ingegneria delle Materie Prime ed uno a scelta tra Elettrotecnica e Fisica Tecnica. I crediti eccedenti non convalidati potranno essere successivamente riconosciuti, all'atto di un'eventuale iscrizione alla Laurea Specialistica, per Analisi III, Calcolo Numerico e Fondamenti di Chimica Ambientale, per complessivi 18 crediti. È ammesso al terzo anno.

COTTINI Federico

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Automatica, , chiede l'iscrizione al Corso di Laurea di Primo Livello. Il CdA riconosce i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze (ove con diversa denominazione) di seguito indicati: Geometria I mod. + Geometria II mod. (10 crediti complessivi; per Geometria), Analisi Matematica I – I mod (5 crediti; per Analisi I), Fondamenti di Informatica (5 crediti; come esame opzionale), Calcolo delle Probabilità e Statistica (5 crediti; per Calcolo delle Probabilità e Geostatistica), Chimica (5 crediti), nonché la prova di idoneità di lingua inglese (3 crediti), per complessivi 33 crediti. È ammesso al secondo anno.

DI PRIZITO Giovanni 1176704

La delibera del CdA del 14 febbraio 2007 è modificata come segue: “Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Primo Livello) presso l'Università di Perugia, chiede il passaggio allo stesso Corso di Laurea presso questa Università. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati: Disegno (5 crediti; per Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente), Analisi Matematica I (6 crediti; per Analisi I), Geometria (6 crediti), Fisica Generale I (6 crediti; per Fisica I), Analisi Matematica II (6 crediti; per Analisi II), Fisica Generale II (6 crediti; per Fisica II), Chimica (6 crediti), Fondamenti di Informatica (5 crediti; come esame opzionale), Tecnologie di Chimica Applicata I (5 crediti; per Tecnologie di Chimica Applicata), Rilevamento Geologico-Tecnico (5 crediti; per Geologia Applicata), Geologia Applicata (5 crediti; per Ingegneria degli Scavi), Topografia I (5 crediti;

per Topografia). Dovrà presentare un Piano di Studi da sottoporre all'approvazione del CdA. È ammesso al secondo anno".

MELIS Marco 982949

Proveniente dal Corso di Laurea in Teoria e Tecniche della Conoscenza, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea di Primo Livello. Il CdA non riconosce alcuno degli esami sostenuti in tale Corso di Laurea. È ammesso al primo anno.

ROSIGNUOLO Raffaele 1181724

In possesso di titolo di Laurea di Primo Livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conseguito presso l'Università degli Studi di Perugia, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea Specialistica. Il CdA assegna i seguenti debiti formativi relativi ad esami della Laurea di Primo Livello: Ecologia Applicata all'Ingegneria, Calcolo delle Probabilità e Geostatistica, Ingegneria delle Materie Prime e Sicurezza del Lavoro (6 crediti ciascuno). Il CdA riconosce inoltre l'esame di Sistemi di Raccolta e Gestione dei Rifiuti Solidi Urbani (5 crediti) in luogo di Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi, nonché l'esame di Tecnologie di Chimica Applicata II (4 crediti) in luogo di Fondamenti di Chimica Ambientale. È ammesso al primo anno.

SPADONI Luca 795701

Proveniente dal Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria dei Materiali presso l'Università di Perugia e in possesso del titolo di Laurea di Primo Livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conseguito presso questo Ateneo (sede di Rieti), chiede l'iscrizione al Corso di Laurea Specialistica. Il CdA riconosce i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze (ove con diversa denominazione) di seguito indicati: Laboratorio Superiore di Fisica 2 (2 crediti; per n. 1 modulo del corso di Laboratorio interdisciplinare), Chimica Organica e Fondamenti Chimici dei Materiali (8 crediti complessivi; per Fondamenti di Chimica Ambientale), Organizzazione Aziendale (5 crediti; come esame opzionale), per complessivi 15 crediti. È ammesso al primo anno.

Riconoscimenti esami/tirocinio/altre attività (Laurea di Primo Livello)

BUZZACCARINI Enrico Ranieri 790958

Chiede che l'attività lavorativa svolta presso Telecom Italia Sparkle S.p.A. sul tema della certificazione ambientale ISO 14001 possa essere riconosciuta ai fini del conseguimento della Laurea di Primo Livello. Il CdA riconosce l'attività svolta in misura di 9 crediti in luogo del tirocinio.

LAURETI Cristina 1139705

Chiede il riconoscimento dei corsi di Programmazione e Operatore Terminale Video, organizzati da Regione Lazio e Provincia di Roma, in luogo di un esame opzionale. Il CdA respinge la richiesta.

PETRICCA Nazareno 793846

Chiede il riconoscimento dell'esame di Calcolo Numerico sostenuto in un precedente Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni. Il CdA, confermando la delibera del 4 luglio 2006, delibera di non riconoscere tale esame, indicando che esso potrà essere convalidato all'atto di un'eventuale iscrizione al Corso di Laurea Specialistica.

Riconoscimenti esami/altre attività (Laurea Specialistica)

SIMONE Laura 1074427

Chiede il riconoscimento dell'esame di Fisica 3 sostenuto nell'ambito di un precedente corso di laurea presso l'Università di Roma "Tor Vergata". Il CdA, esaminato il curriculum studiorum della studentessa, delibera di riconoscere quest'ultimo in misura di 6 crediti complessivi, esonerando la stessa dal sostenere l'esame di Fisica III.

Modifiche di Piani di Studio (Laurea di Primo Livello)

ANGELICI ROTA Riccardo 996752

Laureando. Chiede di poter frequentare i seguenti insegnamenti della Laurea Specialistica: Analisi III, Calcolo Numerico, Controllo e Regolazione dei Processi di Trattamento dei Solidi, Fondamenti di Chimica Ambientale, Valutazione e Collaudo delle Opere di Ingegneria Sanitaria-Ambientale e sostenere i relativi esami. Il CdA approva limitatamente agli insegnamenti di 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.

BURDI Lucia 1045647

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di

Tecnologie di Chimica Applicata. Il CdA approva.

CAPOZI Stefano 1044820

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Tecnologie di Chimica Applicata. Il CdA approva.

LENTINI Matteo 1054730

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

MARCHINI Sara 1050430

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

MARTIRE Valeria 1047124

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

MONTANARI Marcello 09112399

Il Piano di Studi approvato in data 28 novembre 2002 viene modificato come segue: gli insegnamenti di Geometria e Chimica devono intendersi come esami da 5 crediti anziché 6, essendo stati sostenuti in un Corso di Diploma; l'insegnamento di Informatica Grafica deve intendersi come Fondamenti di Informatica, da 5 crediti anziché 6 per la stessa ragione; l'insegnamento di Igiene Ambientale (6 crediti), già inserito quale disciplina in soprannumero con delibera del 22 settembre 2005, deve essere inteso come esame opzionale.

QUATTROCIOCCHI Annalisa 801465

Laureanda. Chiede di poter frequentare gli insegnamenti del primo anno della Laurea Specialistica e sostenere i relativi esami. Il CdA approva limitatamente agli insegnamenti di Analisi III, Calcolo Numerico e Fisica III, 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.

RIPICCINI Francesco 1014285

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

SCHIAVO Gabriele 801019

Il Piano di Studi approvato in data 14 febbraio 2007 viene modificato come segue: gli insegnamenti di Analisi I e Chimica devono intendersi come esami da 5 crediti anziché 6, essendo stati sostenuti in un precedente corso di Laurea in Ingegneria Informatica; viene inoltre inserito l'insegnamento di Tecnologie di Chimica Applicata quale disciplina opzionale per consentire il raggiungimento del numero minimo di crediti richiesto per il conseguimento della Laurea di Primo Livello.

SOLDO Elena 799381

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Tecnologie di Chimica Applicata. Il CdA approva.

TAGLIABOSCHI Davide 1059671

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

Modifiche di Piani di Studio (Laurea Specialistica)

BACCHI Alessia 799143

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Bonifica e Ripristino dei Siti Contaminati con quello di Acquedotti e Fognature. Il CdA approva.

CICALESE Biagio

Iscritto all'indirizzo D, chiede modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Geotecnica Ambientale con quello di Certificazione Ambientale (Facoltà di Architettura). Il CdA approva.

COLOSIMO Gabriele 797651

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi inserendo gli insegnamenti di Certificazione Ambientale e Laboratorio di Difesa del Suolo quali discipline in soprannumero. Il CdA approva.

CONTU Davide 792835

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Sistemi Geologici ed Elementi di Pedologia con quello di Prevenzione e Sicurezza Sanitaria. Il CdA approva.

COPPOLA Andrea Maria

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Gestione della Sicurezza con il Corso di Specializzazione in "Sviluppo Sostenibile Ambientale e Gestione delle Risorse", già riconosciuto dal CdA quale esame opzionale in data 12 dicembre 2007. Il CdA approva.

Chiede altresì di inserire l'insegnamento di Certificazione Ambientale (Facoltà di Architettura) quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

COPPOLA Monica 783135

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi con il Corso di Specializzazione in "Sviluppo Sostenibile Ambientale e Gestione delle Risorse", già riconosciuto dal CdA quale esame opzionale in data 12 dicembre 2007. Il CdA, trattandosi di studentessa appartenente all'indirizzo B, approva.

DE GRANDIS Giorgio 795310

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

LOCATELLI Filippo 1133153

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi inserendo l'insegnamento di Certificazione Ambientale (Facoltà di Architettura) quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

PARRELLA Arsenio

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

PETTINARO Silvia

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Bonifica e Ripristino dei Siti Contaminati con quello di Certificazione Ambientale (Facoltà di Architettura). Il CdA, esaminato il Piano di Studi della studentessa, respinge la richiesta.

SINAPI Giorgio 09111345

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi inserendo l'insegnamento di Impianti di Trattamento delle Acque quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

SNICHELOTTO Dalia 794782

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Meccanica delle Grandi Masse Fluide con quello di Prevenzione e Sicurezza Sanitaria. Il CdA approva.

VANNACCI Marco 792980

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo gli insegnamenti di Protezione Idraulica del Territorio e Tecnologie Industriali per il Trattamento dei Suoli con quelli di Meccanica delle Grandi Masse Fluide e Certificazione Ambientale (Facoltà di Architettura), nonché inserendo l'insegnamento di Modelli per i Sistemi Territoriali quale disciplina in soprannumero. Il CdA, verificato che lo studente appartiene all'indirizzo D – Protezione Civile – e valutata la congruità complessiva del Piano di Studi, approva.

Modifiche di Piani di Studio (Vecchio Ordinamento)

ARCANGELI Arianna 784217

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi inserendo l'insegnamento di Certificazione Ambientale (Facoltà di Architettura) quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

DE CIANTIS Luca 792870

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Dinamica degli Inquinanti con quello di

Gestione degli Impianti di Ingegneria Sanitaria-Ambientale, già presente quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

LEOTTA Laura 09108729

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Costruzioni Idrauliche con quello di Idraulica Ambientale, già presente quale disciplina in soprannumero. Chiede inoltre di poter inserire l'insegnamento di Certificazione Ambientale (Facoltà di Architettura) quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

Richieste di anticipazione (Laurea Specialistica)

BRUNETTI Paolo 798253

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

MINERVINI Fabrizio 796584

Iscritto al primo anno. Chiede l'anticipazione dell'esame del secondo anno di Idraulica Marittima e Protezione delle Coste. Il CdA respinge la richiesta, trattandosi di un corso impartito nel secondo semestre.

SIMONE Laura 1074427

Iscritta al primo anno. Chiede l'anticipazione dell'esame del secondo anno di Valutazione di Impatto e Collaudo delle Opere di Ingegneria Sanitaria-Ambientale, richiesta motivata dall'impossibilità a seguire tale corso nel prossimo anno accademico per la fruizione di una borsa di studio di master negli Stati Uniti. Il CdA approva.

VALLEROTONDA Martina 798160

Iscritta al primo anno. Chiede l'anticipazione dell'esame del secondo anno di Valutazione di Impatto e Collaudo delle Opere di Ingegneria Sanitaria-Ambientale, richiesta motivata dall'impossibilità a seguire tale corso nel prossimo anno accademico per la fruizione di una borsa di studio di master negli Stati Uniti. Il CdA approva.

Pratiche ERASMUS

BACCHI Alessia 799143

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 di seguito indicati: Environmental Impact Assessment 1 (3 crediti; per Valutazione di Impatto e Collaudo delle Opere di Ingegneria Sanitaria-Ambientale; 25/30), Natural Catastrophes (3 crediti; per Eventi Geologici a Grande Rischio; 28/30), Geothermal Power Development (3 crediti; convalidato come esame opzionale; 26/30), per complessivi 9 crediti.

BOLOGNINI Alessandro 787043

Avendo sostenuto alcuni esami presso la Universidade Nova de Lisboa (PT) nell'ambito del programma ERASMUS, chiede la convalida degli stessi e la conversione delle relative votazioni ottenute. Il CdA convalida i seguenti esami con le corrispondenze e le votazioni di seguito indicate: Hidrologia (per Idrologia Tecnica; 27/30), Mecânica das Rochas (per Meccanica delle Rocce e Stabilità dei Pendii; 26/30), Mecânica dos Solos (per Fondamenti di Geotecnica; 26/30), Hidráulica Geral C (per Meccanica dei Fluidi; 23/30).

COLOSIMO Gabriele 797651

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 di seguito indicati: Environmental Impact Assessment 1 (3 crediti; per Valutazione di Impatto e Collaudo delle Opere di Ingegneria Sanitaria-Ambientale; 28/30), Natural Catastrophes (3 crediti; per Eventi Geologici a Grande Rischio; 29/30), Risk Analysis (3 crediti; per Gestione della Sicurezza; 28/30), Geothermal Power Development (3 crediti; convalidato come esame opzionale; 28/30), per complessivi 12 crediti.

MELE Fabiana 795213

Chiede che l'esame di Hydrological and Ecological Fieldwork in River Systems (4 crediti) che sosterrà nell'ambito del programma ERASMUS presso l'Università di Delft (NL) possa essere convalidato in luogo di n. 2 moduli del corso di Laboratorio Ambientale. Il CdA approva.

PECORELLA Martina 800228

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 di seguito indicati: Environmental Impact Assessment 1 (3 crediti; per Valutazione di Impatto e Collaudo delle Opere di Ingegneria Sanitaria-Ambientale; 27/30), Natural Catastrophes (3 crediti; per Eventi Geologici a Grande Rischio; 27/30), Geothermal Power Development (3 crediti; convalidato come esame opzionale; 28/30), per complessivi 9 crediti.

Approvazioni di Piani di Studio (Laurea di Primo Livello – a.a. 2006/07)

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

BERNARDINI	Emilia	319337
------------	--------	--------

Approvazioni di Piani di Studio (Laurea Specialistica – a.a. 2006/07)

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

DE CARLI	Alessio	796463
----------	---------	--------

CORSETTI **Miriam**

In possesso di titolo di Laurea di Primo Livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conseguito presso l'Università di Cassino, chiede al CdA un parere preventivo circa il riconoscimento della suo curriculum studiorum in vista di un'eventuale iscrizione alla Laurea Specialistica. Il CdA indica che verrebbero assegnati i seguenti debiti formativi (ciascuno corrispondente a 6 crediti) relativi ad esami della Laurea di Primo Livello: Geometria, Ecologia Applicata all'Ingegneria, Ingegneria delle Materie Prime, Sicurezza del lavoro. Potrebbero altresì essere riconosciuti i seguenti esami della Laurea Specialistica (ciascuno corrispondente a 6 crediti): Analisi III, Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi, Fondamenti di Chimica Ambientale, Certificazione Ambientale.

LUPO **Emanuela**

In possesso di titolo di Laurea di Primo Livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conseguito presso l'Università di Cassino, chiede al CdA un parere preventivo circa il riconoscimento della suo curriculum studiorum in vista di un'eventuale iscrizione alla Laurea Specialistica. Il CdA indica che verrebbero assegnati i seguenti debiti formativi (ciascuno corrispondente a 6 crediti) relativi ad esami della Laurea di Primo Livello: Geometria, Ecologia Applicata all'Ingegneria, Ingegneria delle Materie Prime, Sicurezza del lavoro. Potrebbero altresì essere riconosciuti i seguenti esami della Laurea Specialistica (ciascuno corrispondente a 6 crediti): Analisi III, Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi, Fondamenti di Chimica Ambientale.

GERALICO **Daniela**

In possesso di titolo di Laurea di Primo Livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conseguito presso l'Università di Cassino, chiede al CdA un parere preventivo circa il riconoscimento della suo curriculum studiorum in vista di un'eventuale iscrizione alla Laurea Specialistica. Il CdA indica che verrebbero assegnati i seguenti debiti formativi (ciascuno corrispondente a 6 crediti) relativi ad esami della Laurea di Primo Livello: Geometria, Ecologia Applicata all'Ingegneria, Ingegneria delle Materie Prime, Sicurezza del lavoro. Potrebbero altresì essere riconosciuti i seguenti esami della Laurea Specialistica (ciascuno corrispondente a 6 crediti): Analisi III, Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi, Fondamenti di Chimica Ambientale.

MARINI **Sara**

In possesso di titolo di Laurea di Primo Livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conseguito presso l'Università di Cassino, chiede al CdA un parere preventivo circa il riconoscimento della suo curriculum studiorum in vista di un'eventuale iscrizione alla Laurea Specialistica. Il CdA indica che verrebbero assegnati i seguenti debiti formativi (ciascuno corrispondente a 6 crediti) relativi ad esami della Laurea di Primo Livello: Geometria, Ecologia Applicata all'Ingegneria, Ingegneria delle Materie Prime, Sicurezza del lavoro. Potrebbero altresì essere riconosciuti i seguenti esami della Laurea Specialistica (ciascuno corrispondente a 6 crediti): Analisi III, Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi, Certificazione Ambientale.

[OMISSIS]