



## Verbale del Consiglio d'Area del 29.05.2008

(OMISSIS)

### Passaggi da altri Corsi di Laurea o Diploma

ANGELINI ROTA ROSELLI Riccardo 996752

Proveniente dal Corso di Laurea Specialistica, chiede il passaggio al Corso di Laurea Magistrale. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. Gli esami di Idraulica Ambientale e Geofisica per la Difesa del Suolo non vengono riconosciuti. È ammesso, per l'a.a. 2008/09, al primo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Convalidato per</b>	<b>Corrispondenza</b>	<b>Crediti</b>
Eventi Geologici a Grande Rischio	esame opzionale	1:1	6
Analisi e Modellazione Strutturale	esame opzionale	1:1	6
<b>Totale crediti =</b>			<b>12</b>

DI CAPRIO Davide 1295540

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università di Roma "Tor Vergata", chiede il passaggio al corrispondente Corso di Laurea presso questo Ateneo. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammesso al secondo anno di corso Ordinamento 2000.

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Convalidato per</b>	<b>Corrispondenza</b>	<b>Crediti</b>
Analisi Matematica 1	Analisi I	1:1	5
Analisi Matematica 2	Analisi II	1:1	5
Chimica	Chimica	1:1	10
Disegno	Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente	1:1	5
Economia Applicata all'Ingegneria	Istituzioni di Economia	1:1	5
Legislazione Ambientale	esame a completamento	1:1	5
Idoneità di lingua inglese	Idoneità di lingua inglese	1:1	3
<b>Totale crediti =</b>			<b>38</b>

GREGORI Vincenzo 799922

Proveniente dal Corso di Laurea Specialistica, chiede il passaggio al Corso di Laurea Magistrale. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. Gli esami di Idraulica Ambientale e Geofisica per la Difesa del Suolo non vengono riconosciuti. È ammesso, per l'a.a. 2008/09, al primo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Convalidato per</b>	<b>Corrispondenza</b>	<b>Crediti</b>
Analisi III	Analisi III	1:1	6
Eventi Geologici a Grande Rischio	esame opzionale	1:1	6
<b>Totale crediti =</b>			<b>12</b>

MANNAIOLI Silvia

Proveniente dal Corso di Laurea di primo livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università di Perugia, chiede il passaggio al corrispondente Corso di Laurea presso questo Ateneo. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammessa al terzo anno di corso Ordinamento 2000. Per conseguire la Laurea dovrà sostenere i seguenti esami obbligatori previsti: Ecologia Applicata all'Ingegneria, Scienza delle Costruzioni, Calcolo delle Probabilità e Geostatistica, Fondamenti di Geotecnica, Ingegneria delle Materie Prime, Sicurezza del Lavoro. I crediti non riconosciuti derivanti dagli esami di Ingegneria Sanitaria Ambientale II e Sistemi di

Raccolta e Gestione dei Rifiuti Solidi Urbani (9 crediti totali) potranno essere successivamente convalidati all'atto di un'eventuale iscrizione al Corso di Laurea Magistrale.

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Convalidato per</b>	<b>Corrispondenza</b>	<b>Crediti</b>
Analisi Matematica IA	Analisi I	1:1	6
Chimica	Chimica	1:1	6
Fisica Generale IA	Fisica I	1:1	6
Tecnologia di Chimica Applicata I + Tecnologia di Chimica Applicata II	Tecnologie di Chimica Applicata	2:1	9
Geometria	Geometria	1:1	6
Analisi Matematica IIA	Analisi II	1:1	6
Fisica Generale IIA	Fisica II	1:1	6
Fondamenti di Informatica + Informatica Applicata alla Progettazione I	esame opzionale	2:1	6
Rilevamento Geologico Tecnico + Geologia Applicata	Geologia Applicata	2:1	10
Disegno	Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente	1:1	5
Lingua inglese	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Sistemi Energetici	Elettrotecnica	1:1	5
Economia e Organizzazione Aziendale	Istituzioni di Economia	1:1	4
Topografia I + Topografia II	Topografia	2:1	10
Urbanistica I	Ingegneria del Territorio	1:1	5
Fisica Tecnica	Fisica Tecnica	1:1	5
Idraulica I + Idraulica IIB	Meccanica dei Fluidi	2:1	10
Ingegneria Sanitaria Ambientale I	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	1:1	5
Urbanistica II	Pianificazione Territoriale	1:1	4
Inquinamento aria, acqua, suolo + Legislazione ambientale e territoriale	esame opzionale	2:1	6
Idrologia I	Idrologia Tecnica	1:1	5
Infrastrutture Idrauliche	Infrastrutture Idrauliche	1:1	5
<b>Totale crediti =</b>			<b>129</b>

MASSIDDA Caterina 1076881

Già iscritta al Corso di Laurea in Matematica. Il CdA riconosce, ora per allora, i seguenti esami precedentemente sostenuti con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati: Algebra Lineare (9 crediti; per Geometria), Calcolo 1 (9 crediti; per Analisi I), Calcolo delle Probabilità I (9 crediti; per Calcolo delle Probabilità e Geostatistica), Biologia Generale e Umana (6 crediti; come esame opzionale), Fisica Generale I (9 crediti; per Fisica I).

NICOLETTI Eugenio 798064

Proveniente dal Corso di Laurea Specialistica, chiede il passaggio al Corso di Laurea Magistrale. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. L'esame di Idraulica Ambientale non viene riconosciuto. È ammesso, per l'a.a. 2008/09, al primo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Convalidato per</b>	<b>Corrispondenza</b>	<b>Crediti</b>
Analisi e Modellazione Strutturale	esame opzionale	1:1	6
Eventi Geologici a Grande Rischio	esame opzionale	1:1	6
<b>Totale crediti =</b>			<b>12</b>

PACILLI Matteo 798471

Proveniente dal Corso di Laurea Specialistica, chiede il passaggio al Corso di Laurea Magistrale. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. Gli esami di Idraulica Ambientale e Geofisica per la Difesa del Suolo non vengono riconosciuti. È ammesso, per l'a.a. 2008/09, al primo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Convalidato per</b>	<b>Corrispondenza</b>	<b>Crediti</b>
Analisi III	Analisi III	1:1	6
Analisi e Modellazione Strutturale	esame opzionale	1:1	6
<b>Totale crediti =</b>			<b>12</b>

PETRUCCI Franco

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Civile (Vecchio Ordinamento) presso l'Università di Ferrara e già iscritto in precedenti Corsi di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso le Università di Roma "La Sapienza" e "Tor Vergata", chiede al CdA il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento 2000) presso questo Ateneo. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. Per conseguire la Laurea dovrà sostenere gli esami di Ecologia Applicata all'Ingegneria, Calcolo delle Probabilità e Geostatistica, Sicurezza del Lavoro (6 crediti ciascuno), effettuare il tirocinio (9 crediti) e sostenere la prova finale (6 crediti). È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000. I crediti non riconosciuti potrebbero essere successivamente convalidati all'atto di un'eventuale iscrizione al Corso di Laurea Magistrale nella misura dei seguenti esami: Analisi III (6 cr.), Fisica III (6 cr.), Fondamenti di Chimica Ambientale (6 cr.), Calcolo Numerico (6 cr.), Pianificazione territoriale (9 cr.), Progettazione Urbana e Ambientale (9 cr.), Tecnologie Energetiche Sostenibili (6 cr.), Idraulica Ambientale e Marittima (9 cr.).

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Convalidato per</b>	<b>Corrispondenza</b>	<b>Crediti</b>
Disegno I	Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente	1:1	10
Analisi Matematica I	Analisi Matematica I	1:1	6
Analisi Matematica II	Analisi Matematica II	1:1	6
Fisica I	Fisica I	1:1	6
Fisica Tecnica	Fisica Tecnica	1:1	6
Fisica II	Fisica II	1:1	6
Elettrotecnica	Elettrotecnica	1:1	6
Chimica	Chimica	1:1	6
Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	6
Idraulica	Meccanica dei Fluidi	1:1	6
Topografia I	Topografia	1:1	10
Meccanica Applicata alle Macchine e Macchine	esame a completamento	1:1	10
Valorizzazione delle Materie Prime	Ingegneria delle Materie Prime	1:1	10
Ingegneria del Territorio I	Ingegneria del Territorio	1:1	6
Ingegneria Sanitaria-Ambientale	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	1:1	10
Geologia Applicata	Geologia Applicata	1:1	10
Istituzioni di Economia	Istituzioni di Economia	1:1	10
Pianificazione dei Trasporti	Pianificazione dei Trasporti	1:1	10
Tecnica Urbanistica	Tecnica Urbanistica	1:1	6
	Pianificazione Territoriale	1:1	10
Geometria I	Geometria	1:1	10
Costruzioni Idrauliche	Infrastrutture Idrauliche	1:1	6
Geotecnica	Fondamenti di Geotecnica	1:1	10
Meccanica Razionale	Scienza delle Costruzioni	1:1	9
Idoneità di lingua inglese	Idoneità di lingua inglese	1:1	3
			<b>Totale = 194</b>

PIACENTI Roberto 797625

Proveniente dal Corso di Laurea Specialistica, chiede il passaggio al Corso di Laurea Magistrale. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. Gli esami di Idraulica Ambientale e Geofisica per la Difesa del Suolo non vengono riconosciuti. È ammesso, per l'a.a. 2008/09, al primo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Convalidato per</b>	<b>Corrispondenza</b>	<b>Crediti</b>
Analisi e Modellazione Strutturale	esame opzionale	1:1	6
Calcolo Numerico	Calcolo Numerico	1:1	6
Eventi Geologici a Grande Rischio	esame opzionale	1:1	6
			<b>Totale crediti = 18</b>

PISANTI Flavia 1206217

Proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio ordinamento ex DM 270/04. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammessa, per l'a.a. 2008/09, al primo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Convalidato per</b>	<b>Corrispondenza</b>	<b>Crediti</b>
Calcolo e Biostatistica	Probabilità e Statistica	1:1	9
Chimica Generale e Inorganica	Chimica	1:1	9
Rappresentazione con Elementi di CAD e GIS	Rappresentazione con Elementi di CAD e GIS	1:1	6
<b>Totale crediti =</b>			<b>24</b>

#### Rettifica precedenti delibere

CESTELLI GUIDI Flavia

La delibera del CdA del 19 febbraio 2009 viene modificata come segue: *“In possesso di titolo di Laurea in Scienze Ambientali (Vecchio Ordinamento) conseguito presso l’Università della Tuscia, chiede l’iscrizione al Corso di Laurea di Primo Livello (Ordinamento 2000). Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. L’attività lavorativa svolta viene riconosciuta in luogo del tirocinio (9 crediti). È ammessa al terzo anno di corso Ordinamento 2000. Per conseguire la Laurea dovrà sostenere gli esami obbligatori mancanti previsti per il Corso di Laurea di primo Livello Ordinamento 2000. Gli esami di Climatologia e Meteorologia e Chimica dell’Ambiente potrebbero essere successivamente riconosciuti in vista di un’eventuale iscrizione al Corso di Laurea Magistrale”.*

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Convalidato per</b>	<b>Corrispondenza</b>	<b>Crediti</b>
Istituzioni di Matematica I	Analisi 1	1:1	6
Istituzioni di Matematica II	Analisi 2	1:1	6
Chimica Generale ed Inorganica	Chimica	1:1	10
Fisica Generale I	Fisica 1	1:1	6
Fisica Generale II + Laboratorio di Fisica Generale	Fisica 2	1:1	6
Ecologia + Fondamenti di Analisi dei Sistemi Ecologici	Ecologia Applicata all’Ingegneria	1:1	10
Geopedologia e Laboratorio di Geopedologia	Geologia applicata	1:1	10
Metodi Probabilistici Statistici e Processi Stocastici	Calcolo delle Probabilità e Geostatistica	1:1	10
Economia dell’Ambiente	Istituzioni di Economia	1:1	10
Principi di Valutazione di Impatto Ambientale + Diritto e Legislazione dell’Ambiente	esami a scelta libera dello studente	2:2	12
Colloquio di lingua inglese	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
<b>Totale crediti =</b>			<b>89</b>

LINETTI Chiara 1168378

La delibera del CdA del 18/12/2008 viene modificata come segue: *“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. Gli esami di Chimica I e Geometria I non vengono riconosciuti. È ammessa al primo anno di corso Ordinamento DM 270/04”.*

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Riconosciuto per</b>	<b>Corrispondenza</b>	<b>Crediti</b>
Disegno	Rappresentazione con elementi di CAD e GIS	1:1	5
Legislazione delle OO.PP. e dei Lavori	esame opzionale	1:1	4
<b>Totale crediti =</b>			<b>9</b>

MARCONI Gioia 09109467

Su richiesta della studentessa, la delibera del CdA del 28 aprile 2004, di seguito riportata: *“Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l’insegnamento di Ingegneria delle Materie Prime con quello di Trattamento dei Solidi. Il CdA approva”*, viene annullata.

MASTROGIACOMO Luigi 794146

Nel piano di studi approvato dal CdA in data 18 dicembre 2008 l’esame di Istituzioni di Economia è da intendersi Economia ed Estimo Ambientale.

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

BASTONINI Roberto 1102197

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

BELLINGERI Simone 1014596

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

CITTADINI Damiano 1168571

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

GARGIULO Vittorio 1144104

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Pianificazione dei Trasporti con quello di Pianificazione Territoriale. Il CdA respinge la richiesta in quanto presentata fuori termine.

MAGNONI Thomas 1106182

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

PAZIENTI Simone 1102498

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

PEPPICELLI Claudia 1155483

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

PERSICHINI Andrea 802028

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.

PIERPAOLI Martina 1144116

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Analisi Ambientale dei Sistemi Urbani e Territoriali. Il CdA respinge la richiesta in quanto presentata fuori termine.

SARLI Francesca 1151056

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

Variazioni di Piani di Studio (Laurea Specialistica)

ANTONETTI Federica 798877

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Acquedotti e Fognature con quello di Modelli Numerici per lo Studio dei Fenomeni di Inquinamento. Il CdA approva.

BORGIA Ivan 802380

In vista di un passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica per il prossimo anno accademico, chiede di modificare il proprio Piano di Studi inserendo i seguenti esami quali discipline in soprannumero: Analisi Matematica I (integrazione), Analisi Matematica II (integrazione), Geometria (integrazione), Fisica Generale I (integrazione), Fisica Generale II (integrazione), Chimica (integrazione), Chimica Organica Industriale. Il CdA approva.

BUZZACCARINI Enrico Ranieri 780958

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Geotecnica Ambientale con quello di Modelli Numerici per lo Studio dei Fenomeni di Inquinamento. Il CdA approva.

COLOZZA Dario 795214

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Geofisica Ambientale con quello di Valutazione Ambientale e Urbanistica. Il CdA approva.

DI NAPOLI                    Angelantonio            799351

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Valutazione Ambientale e Urbanistica con quello di Modelli Numerici per lo Studio dei Fenomeni di Inquinamento. Il CdA approva.

DI PALMA                    Paolo Roberto            1050234

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

FAILLA                      Federico                    995401

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

FEDERICO                    Alessandra                800106

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Certificazione Ambientale con quello di Prevenzione e Sicurezza Sanitaria. Il CdA approva.

INGEGNERI                  Angelo                      794052

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Protezione Idraulica del Territorio con quello di Gestione della Sicurezza. Il CdA approva.

LEONE                        Giovanni                    799175

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Geotecnica Ambientale con quello di Politiche Urbane e Territoriali, includendo il primo tra le discipline in soprannumero. Il CdA approva.

LO SARDO                    Daniele                     1047994

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

MAGIARICOTTE            Eleonora                    798866

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Certificazione Ambientale con quello di Geotecnica Ambientale. Il CdA approva.

MUSSARDO                  Domenico                    1019284

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Geotecnica Ambientale con quello di Certificazione Ambientale. Il CdA approva.

ORLANDO                    Candida                    801812

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Certificazione Ambientale con quello di Geotecnica Ambientale. Il CdA approva.

PICCIOLI                    Monia                      1014578

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

PRIVITERA                  Claudia                      797655

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Geotecnica Ambientale con quello di Certificazione Ambientale. Il CdA approva.

RAMA                         Fabrizio                     1076738

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Certificazione Ambientale con quello di Tecnologie per l'Autonomia e l'Ambiente, includendo il primo tra le discipline in soprannumero. Il CdA approva.

SHOARI                      Niloofar                    1044389

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Acquedotti e Fognature con quello di Modelli Numerici per lo Studio dei Fenomeni di Inquinamento. Il CdA respinge la richiesta, avendo la studentessa già richiesto una modifica del proprio Piano di Studi per il corrente anno accademico.

SQUILLACE                  Sergio                      797413

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Valutazione Ambientale e Urbanistica con

quello di Modelli Numerici per lo Studio dei Fenomeni di Inquinamento. Il CdA approva.

TACCONELLI Carlo 1048143

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Modelli Numerici per lo Studio dei Fenomeni di Inquinamento con quello di Bonifica e Ripristino dei Siti Contaminati, includendo il primo tra le discipline in soprannumero. Il CdA approva.

TAMARAZZO Donato 1050756

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

SHOARI Niloofar 1044389

Si ribadisce la delibera del CdA del 18/12/2008: "*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.*". Tale modifica si intende applicata al Piano di Studi approvato in data odierna.

#### Riconoscimento tirocini/altre attività

CONTI Daniela 1042792

Chiede il riconoscimento del First Interdisciplinary Course on the UN Millennium Development Goals, svolto presso questo Ateneo. Il CdA convalida il corso come idoneità (6 crediti) in soprannumero.

MANNO Antonioluca 1040649

Chiede il riconoscimento del First Interdisciplinary Course on the UN Millennium Development Goals, svolto presso questo Ateneo. Il CdA convalida il corso come idoneità (6 crediti) in soprannumero.

PETROCCHI Tonino 796497

Chiede che la propria attività lavorativa, svolta nell'ambito della gestione delle acque reflue, venga convalidata in luogo del tirocinio (9 crediti). Il CdA, valutata la documentazione presentata, approva.

#### Richieste varie

VALLEROTONDA Martina 798160

Avendo svolto la propria tesi di laurea presso la BOKU University di Vienna (AT), chiede di poter redigere il documento finale di tesi in lingua inglese. Il CdA approva ora per allora.

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

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

ALOE	Gianluigi	1126039
GARGIULO	Vittorio	1144104
PIERPAOLI	Martina	1144116
ROSSI	Alessandra	1056843
SANTILLI	Andrea	1147178
TITO	Valentina	1132652

#### Approvazione di Piani di Studio (Laurea Specialistica)

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

DE NICOLAIS	Andrea	800126
SHOARI	Niloofar	1044389

(OMISSIS)

Il Presidente del Consiglio d'Area in Ingegneria Ambientale  
Prof. Mattia Crespi