

**Università degli Studi di Roma “La Sapienza”  
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale**

**Verbale del Consiglio d’Area in  
Ingegneria Ambientale**

**Seduta del 24 giugno 2011**

[OMISSIS]

Rettifica precedenti delibere

MASCI Chiara 1014387

La delibera del CdA del 22 febbraio 2011, sbagliata per errore materiale nella trascrizione del testo, viene rettificata come segue: “*Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l’insegnamento di Fondamenti di Chimica Ambientale con quello di Storia dell’Urbanistica. Il CdA approva.*”

INGEGNERE Antonino 1362281

La delibera del CdA del 24 novembre 2009 è corretta come segue: “*Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Civile (primo livello, Ordinamento 2000) dell’Università di Messina, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio presso questa Università. Il CdA riconosce i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento ex DM 509/99.*”

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Convalidato per</b>	<b>Corrispondenza</b>	<b>Crediti</b>
Lingua inglese	Idoneità di lingua straniera	1:1	3
Fisica I	Fisica I	1:1	6
Chimica	Chimica	1:1	6
Geologia Applicata	Geologia Applicata	1:1	3
Tecnol. dei Materiali e Chimica Appl.	Tecnologie di Chimica Applicata	1:1	6
Economia Applicata all’Ingegneria	Istituzioni di Economia	1:1	3
Analisi Matematica I	Analisi I	1:1	6
Analisi Matematica II	Analisi II	1:1	6
Fisica Tecnica Ambientale	Fisica Tecnica	1:1	6
Ulteriori abilità informatiche + Fondamenti di Informatica	esame opzionale	2:1	6
Disegno	Rappres. del Territorio e dell’Ambiente	1:1	6
Architettura Tecnica	esame opzionale	1:1	6
Topografia e Cartografia	Topografia	1:1	6
<b>Totale crediti =</b>			<b>69</b>

Passaggi da altri Corsi di Laurea o Ordinamenti

DAMIANI Roberto 800885

Proveniente dall’Ordinamento ex DM 509/99 (primo livello), chiede il passaggio dall’Ordinamento ex DM 270/04. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. L’esame di Istituzioni di Economia potrà essere eventualmente convalidato per Economia Ambientale in vista di una successiva iscrizione al Corso di Laurea Magistrale. È ammesso al terzo anno Ordinamento ex DM 270/04.

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Convalidato per</b>	<b>Corrispondenza</b>	<b>Crediti</b>
Rappresentazione del territorio e dell’ambiente	Rappresentazione con elementi di CAD e GIS	1:1	6
Chimica	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Chimica dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)		
Ingegneria del territorio	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Sviluppo sostenibile dell’ambiente e del territorio dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---

Idoneità di lingua inglese	Idoneità di lingua inglese	1:1	3
Geometria	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Geometria dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Analisi I	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Analisi Matematica I dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Ecologia Applicata all'Ingegneria	Ecologia e Fenomeni di Inquinamento degli Ambienti Naturali	1:1	6
Meccanica dei Fluidi	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Meccanica dei Fluidi dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Fisica I	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Fisica I dopo sostenimento di una prova integrativa (3CFU)	---	---
Geologia Applicata	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Geologia Applicata dopo sostenimento di una prova integrativa (3CFU)	---	---
Ingegneria Sanitaria-Ambientale	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Ingegneria Sanitaria-Ambientale dopo sostenimento di una prova integrativa (3CFU)	---	---
		<b>Totale crediti =</b>	<b>15</b>

DI CAPRIO Davide 1295540

Proveniente dall'Ordinamento ex DM 509/99 (primo livello) e precedentemente iscritto presso un omologo Corso di Laurea presso l'Università di Roma "Tor Vergata", chiede il passaggio dall'Ordinamento ex DM 270/04. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. Gli esami di Istituzioni di Economia (5 crediti) e Legislazione Ambientale (5 crediti) potranno essere eventualmente convalidati per Economia Ambientale in vista di una successiva iscrizione al Corso di Laurea Magistrale. È ammesso al secondo anno Ordinamento ex DM 270/04.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Analisi I	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Analisi Matematica I dopo sostenimento di una prova integrativa (4 CFU)	---	---
Analisi II	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Analisi Matematica II dopo sostenimento di una prova integrativa (4 CFU)	---	---
Chimica + Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente	Chimica + Rappresentazione con elementi di CAD e GIS	2:1	9 + 6
Ingegneria Sanitaria-Ambientale	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Ingegneria Sanitaria-Ambientale dopo sostenimento di una prova integrativa (3CFU)	---	---
Geologia Applicata	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Geologia Applicata dopo sostenimento di una prova integrativa (3CFU)	---	---
Fisica I	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Fisica I dopo sostenimento di una prova integrativa (3CFU)	---	---
Ecologia Applicata all'Ingegneria	Ecologia e Fenomeni di Inquinamento degli Ambienti Naturali	1:1	6
Ingegneria del territorio	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Sviluppo sostenibile dell'ambiente e del territorio dopo sostenimento di una prova integrativa (3CFU)	---	---
Ingegneria delle Materie Prime	Ingegneria delle Materie Prime	1:1	6
Sicurezza del Lavoro	Sicurezza del Lavoro (esame opzionale)	1:1	6

Idoneità di lingua inglese	Idoneità di lingua inglese	1:1	3
		<b>Totale crediti =</b>	<b>30</b>

FELICIANI Martina 1053669

Proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Archeologiche e precedentemente iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura, chiede il passaggio al Corso di Laurea di primo livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammessa al secondo anno Ordinamento ex DM 270/04.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Disegno dell'Architettura	Rappresentazione con elementi di CAD e GIS	1:1	6
Urbanistica I	Sviluppo sostenibile dell'ambiente e del territorio	1:1	9
Urbanistica II	Esami a scelta libera dello studente	1:1	12
Geometria	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Geometria dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
		<b>Totale crediti =</b>	<b>27</b>

FIORENZA Claudia 1198927

Proveniente dal Corso di Laurea in Lingue e Culture Straniere dell'Università di Roma Tre e precedentemente iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (laurea di primo livello Ordinamento ex DM 509/99), chiede il passaggio al Corso di Laurea di primo livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammessa al primo anno Ordinamento ex DM 270/04.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Lingua e traduzione – Lingua inglese I	Idoneità di lingua straniera + Altre attività formative (seminari)	1:2	3 + 3
Rappresentazione del territorio e dell'ambiente	Rappresentazione con elementi di CAD e GIS	1:1	6
Geometria I	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Geometria dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Ingegneria del territorio	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Sviluppo sostenibile dell'ambiente e del territorio dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
		<b>Totale crediti =</b>	<b>6</b>

LUNATI Michele

Proveniente dall'Ordinamento ex DM 509/99 (primo livello) e precedentemente iscritto presso un omologo Corso di Laurea presso l'Università di Roma "Tor Vergata", chiede il passaggio dall'Ordinamento ex DM 270/04. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. L'esame di Istituzioni di Economia, unitamente agli altri crediti non riconosciuti, potranno essere eventualmente convalidati per Economia Ambientale in vista di una successiva iscrizione al Corso di Laurea Magistrale. È ammesso al secondo anno Ordinamento ex DM 270/04.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Analisi I	Analisi Matematica I	1:1	9
Analisi II	Analisi Matematica II	1:1	9
Chimica +	Chimica +	2:1	9 +
Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente	Rappresentazione con elementi di CAD e GIS		6
Fondamenti di Informatica	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Calcolo Numerico dopo sostenimento di una prova integrativa (4 CFU)	---	---
Fisica I	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Fisica I dopo sostenimento di una prova integrativa (3CFU)	---	---

Ingegneria del territorio	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Sviluppo sostenibile dell'ambiente e del territorio dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Geologia Applicata	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Geologia Applicata dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Ingegneria Sanitaria-Ambientale	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Ingegneria Sanitaria-Ambientale dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Meccanica dei Fluidi	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Meccanica dei Fluidi dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Ingegneria delle Materie Prime	Ingegneria delle Materie Prime	1:1	6
Ecologia Applicata all'Ingegneria	Ecologia e Fenomeni di Inquinamento degli Ambienti Naturali	1:1	6
Sicurezza del Lavoro	Sicurezza del Lavoro	3:1	6
		<b>Totale crediti =</b>	<b>51</b>

MILONE Maria Vittoria 1144852

Proveniente dal Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e lo Sviluppo Sostenibile (sede di Latina), chiede il passaggio al corrispondente Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. L'insegnamento di Analisi III si intende in sostituzione di quello di Economia Ambientale; gli insegnamenti di Tecnologie Energetiche Sostenibili e Fisica III sono da considerarsi quali esami a scelta libera dello studente. Per il conseguimento della laurea dovrà effettuare tutti i rimanenti esami obbligatori previsti dall'ordinamento didattico per il percorso A – Tutela dell'Ambiente. È ammessa al secondo anno di corso.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi + Recupero e Riciclo delle Materie Prime Primarie e Secondarie + Meccanica dei Fluidi nel Sottosuolo	Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi + Recupero e Riciclo dei Materiali	3:1	9 + 9
Meccanica dei Fluidi II	Meccanica dei Fluidi Ambientale	1:1	6
Sistemi Energetici a Fonti Convenzionali e Rinnovabili	Tecnologie Energetiche Sostenibili	1:1	6
Analisi Matematica III	Analisi III	1:1	6
Geomatica	Sistemi Informativi Territoriali e Geomatica	1:1	6
Complementi di Fisica	Fisica III	1:1	6
		<b>Totale crediti =</b>	<b>48</b>

MILONE Ugo 1144987

Proveniente dal Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e lo Sviluppo Sostenibile (sede di Latina), chiede il passaggio al corrispondente Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. L'insegnamento di Analisi III si intende in sostituzione di quello di Economia Ambientale; gli insegnamenti di Tecnologie Energetiche Sostenibili e Fisica III sono da considerarsi quali esami a scelta libera dello studente. Per il conseguimento della laurea dovrà effettuare tutti i rimanenti esami obbligatori previsti dall'ordinamento didattico per il percorso A – Tutela dell'Ambiente. È ammesso al secondo anno di corso.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi + Recupero e Riciclo delle Materie Prime Primarie e Secondarie + Meccanica dei Fluidi nel Sottosuolo	Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi + Recupero e Riciclo dei Materiali	3:1	9 + 9
Meccanica dei Fluidi II	Meccanica dei Fluidi Ambientale	1:1	6
Sistemi Energetici a Fonti Convenzionali e Rinnovabili	Tecnologie Energetiche Sostenibili	1:1	6

Analisi Matematica III	Analisi III	1:1	6
Geomatica	Sistemi Informativi Territoriali e Geomatica	1:1	6
Complementi di Fisica	Fisica III	1:1	6
<b>Totale crediti =</b>			<b>48</b>

MORMILE Martina 1152984

Proveniente dal Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e lo Sviluppo Sostenibile (sede di Latina), chiede il passaggio al corrispondente Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. L'insegnamento di Analisi III si intende in sostituzione di quello di Economia Ambientale; gli insegnamenti di Tecnologie Energetiche Sostenibili e Fisica III sono da considerarsi quali esami a scelta libera dello studente. Per il conseguimento della laurea dovrà effettuare tutti i rimanenti esami obbligatori previsti dall'ordinamento didattico per il percorso A – Tutela dell'Ambiente. È ammessa al secondo anno di corso.

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Convalidato per</b>	<b>Corrispondenza</b>	<b>Crediti</b>
Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi + Recupero e Riciclo delle Materie Prime Primarie e Secondarie + Meccanica dei Fluidi nel Sottosuolo	Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi + Recupero e Riciclo dei Materiali	3:1	9 + 9
Meccanica dei Fluidi II	Meccanica dei Fluidi Ambientale	1:1	6
Sistemi Energetici a Fonti Convenzionali e Rinnovabili	Tecnologie Energetiche Sostenibili	1:1	6
Analisi Matematica III	Analisi III	1:1	6
Geomatica	Sistemi Informativi Territoriali e Geomatica	1:1	6
Complementi di Fisica	Fisica III	1:1	6
<b>Totale crediti =</b>			<b>48</b>

POZZATO Sara 1147830

Proveniente dal Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e lo Sviluppo Sostenibile (sede di Latina), chiede il passaggio al corrispondente Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. L'insegnamento di Analisi III si intende in sostituzione di quello di Economia Ambientale; gli insegnamenti di Tecnologie Energetiche Sostenibili e Fisica III sono da considerarsi quali esami a scelta libera dello studente. Per il conseguimento della laurea dovrà effettuare tutti i rimanenti esami obbligatori previsti dall'ordinamento didattico per il percorso A – Tutela dell'Ambiente. È ammessa al secondo anno di corso.

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Convalidato per</b>	<b>Corrispondenza</b>	<b>Crediti</b>
Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi + Recupero e Riciclo delle Materie Prime Primarie e Secondarie + Meccanica dei Fluidi nel Sottosuolo	Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi + Recupero e Riciclo dei Materiali	3:1	9 + 9
Meccanica dei Fluidi II	Meccanica dei Fluidi Ambientale	1:1	6
Sistemi Energetici a Fonti Convenzionali e Rinnovabili	Tecnologie Energetiche Sostenibili	1:1	6
Analisi Matematica III	Analisi III	1:1	6
Geomatica	Sistemi Informativi Territoriali e Geomatica	1:1	6
Complementi di Fisica	Fisica III	1:1	6
<b>Totale crediti =</b>			<b>48</b>

#### Riconoscimenti

VARONE Laura 1362602

Chiede il riconoscimento dell'esame di Fondamenti di Sostenibilità Energetico-Ambientale (1 credito). Il CdA approva.

#### Modifiche di Piani di Studio (Laurea Triennale Ordinamento ex DM 509/99)

BUCCELLA Sara 695002

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi, approvato in data 19 febbraio 2009, sostituendo l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Logica Matematica, già presente come disciplina in soprannumero e

precedentemente convalidato come esame a completamento. Il CdA approva.

Chiede altresì il riconoscimento dei crediti relativi al corso di formazione per la Sicurezza del lavoro nel settore edile per l'esercizio professionale di Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori. Il CdA respinge la richiesta.

GRAZIANI                      Francesco                      1361848

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Trattamento dei Solidi (6 crediti) con quello di Fondamenti di Sostenibilità Energetico-Ambientale (1 credito), sufficiente a raggiungere la soglia minima dei crediti richiesti per il conseguimento della laurea. Il CdA approva.

SERRA                              Francesca                      1099554

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni con quello di Idrologia Tecnica. Il CdA respinge la richiesta, in quanto relativa ad insegnamenti non più impartiti.

Modifiche di Piani di Studio (Laurea Specialistica ex DM 509/99)

ALESSANDRI                      Daniele                      797133

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Calcolo Numerico con quello di Bonifica, Ripristino e Riquilificazione dei Siti Contaminati. Il CdA respinge la richiesta.

PROIETTI                      Fulvio                      797215

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Calcolo Numerico con quello di Bonifica, Ripristino e Riquilificazione dei Siti Contaminati. Il CdA respinge la richiesta.

Modifiche di Piani di Studio (Laurea Triennale Ordinamento ex DM 270/04)

CARFORA                      Valeria                      1252533

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Analisi Ambientale dei Sistemi Urbani e Territoriali con quello di Geotecnica Ambientale. Il CdA approva.

QUATTROCCHI                      Marzia                      1259251

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

TATTI                              Fabio                      1251571

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

Modifiche di Piani di Studio (Laurea Magistrale)

BATTISTI                      Maria Cristina                      1041896

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Modelli di Dispersione degli Inquinanti con quello di Valutazione delle Risorse Ambientali. Il CdA approva.

DANISI                              Maria Cristina                      1147410

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Geotecnica Sismica con quello di Valutazione delle Risorse Ambientali. Il CdA approva.

DE LILLIS                      Armando                      1166290

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Trasporti e Logistica con quello di Valutazione delle Risorse Ambientali. Il CdA approva.

FERRARA                      Angela                      1050539

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Modelli di Dispersione degli Inquinanti con quello di Valutazione delle Risorse Ambientali. Il CdA approva.

GIACCA                              Giuliano                      1351035

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Calcolo Numerico con quello di Analisi III, e l'insegnamento di Trasporti e Logistica con quello di Fondamenti di Chimica Ambientale. Il CdA approva.

LIFRIERI                      Gilda Rita                      1039406

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

MANNUCCI Valeria 799380  
Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Certificazione Ambientale con quello di Igiene del Lavoro e Prevenzione Sanitaria. Il CdA approva.

MANZI Cristina 797736  
Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Modelli di Dispersione degli Inquinanti con quello di Tecnologie Energetiche Sostenibili. Il CdA approva.

MARZI Simone 1099635  
Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Trasporti e Logistica con quello di Valutazione delle Risorse Ambientali. Il CdA approva.

NICOLÌ Dario 694581  
Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Protezione idraulica del territorio e dei litorali con quello di Climatologia applicata. Il CdA approva.

PALOMBI Debora 801463  
Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Trasporti e Logistica con quello di Certificazione Ambientale. Il CdA approva.

POMPILI Sara 799379  
Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Tecnologie Energetiche Sostenibili con quello di Valutazione delle Risorse Ambientali. Il CdA approva.

ROSSI Andreina 1150791  
Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Fondamenti di Chimica Ambientale con quello di Valutazione delle Risorse Ambientali. Il CdA approva.

SARUBBI Nicola 1161986  
Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Geotecnica Sismica con quello di Valutazione delle Risorse Ambientali. Il CdA approva.

SPALLUTO MOTOLESE Alessandro 1052097  
Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Fondamenti di Chimica Ambientale con quello di Certificazione Ambientale. Il CdA approva.

#### Pratiche ERASMUS

GIACCA Giuliano 1351035  
Avendo sostenuto alcuni esami presso l'Università di Granada (Spagna) nell'ambito del programma ERASMUS, chiede il riconoscimento degli stessi e la convalida delle relative votazioni. Il CdA convalida i seguenti esami con le corrispondenze, i crediti e le votazioni di seguito riportati: Desarrollo sostenible y medio ambiente + Meteorología y climatología (9 crediti complessivi; convalidato per Climatología Aplicada; 27/30), Sistemas de información geográfica + Turismo y medio ambiente (6 crediti complessivi; convalidato per Sistemas Informativos Territoriales e Geomática; 27/30).

NORERO Carlo 797755  
Avendo sostenuto alcuni esami presso l'Università di Granada (Spagna) nell'ambito del programma ERASMUS, chiede il riconoscimento degli stessi e la convalida delle relative votazioni. Il CdA convalida i seguenti esami con le corrispondenze, i crediti e le votazioni di seguito riportati: Desarrollo sostenible y medio ambiente + Meteorología y climatología (9 crediti complessivi; convalidato per Climatología Aplicada; 26/30), Sistemas de información geográfica + Turismo y medio ambiente (6 crediti complessivi; convalidato per Sistemas Informativos Territoriales e Geomática; 25/30).

#### Richieste di reintegro

MARTELLA Pierluigi 795559  
Già iscritto al Corso di Laurea di primo livello Ordinamento ex DM 509/99 ed essendo decaduto dalla qualità di studente, chiede il reintegro nello stesso Corso di Laurea e la convalida degli esami già sostenuti. Il CdA approva la richiesta di reintegro, riconoscendo altresì tutti gli esami sostenuti dallo studente.

Pratiche varie

CUZZOLA Federico 1099895

Il CdA delibera l'annullamento dell'esame di Bonifica, Ripristino e Riqualificazione dei Siti Contaminati già sostenuto dallo studente.

Approvazione di Piani di Studio

Sono respinti, in quanto presentati fuori termine, i Piani di Studio dei seguenti studenti del Corso di Laurea Magistrale:

DEGANI	Annalisa	798251
IPPOLITO	Nicolò Maria	1183113
PAZIENTI	Simone	1102498
RIITANO	Nicola	1098186