

Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

Verbale del Consiglio d’Area in Ingegneria Ambientale

Seduta del 16 gennaio 2015

[OMISSIS]

Ratifica precedenti delibere

La Commissione Didattica, giusta delega accordata dal CdA per casi di particolare urgenza, ha deliberato quanto segue in merito agli studenti di seguito elencati. Tali delibere vengono pertanto portate a ratifica.

CIOTOLI Gianmarco 1388072

Chiede la convalida degli esami sostenuti presso l’Università di Hannover (Germania) nell’ambito del programma ERASMUS. Il CdA convalida tali esami con le corrispondenze e le votazioni di seguito indicate:

- Umweltbiologie und chemie + Umweltdatenanalyse: convalidati complessivamente per Fondamenti di chimica ambientale (6 CFU, voto 27/30)
- Stoff-und Warmertransport + Windenergie-technik: convalidati complessivamente per Meccanica dei fluidi ambientali (6 CFU, voto 28/30)

DI MARCANTONIO Camilla 1416848

Chiede la convalida degli esami sostenuti presso l’Università di Santander (Spagna) nell’ambito del programma ERASMUS. Il CdA convalida tali esami con le corrispondenze e le votazioni di seguito indicate:

- Depuration de aguas residuales in pequenas comunidades + Limnologia: convalidati complessivamente per Fondamenti di chimica ambientale (6 CFU, voto 29/30)
- Economia y politica ambiental: convalidato per Economia dell’ambiente (6 CFU, voto 29/30)
- Energias renovables: convalidato per Tecnologie energetiche sostenibili (6 CFU, voto 29/30)
- Geographical information Systems II: convalidato per Sistemi informativi territoriali e geomatica (6 CFU, voto 29/30)

MASTRO ROSA Sara 1464297

Avendo avuto l’autorizzazione da parte del CdA alla frequenza del corso Save our planet now presso l’Università di Uppsala (SE), ne chiede la convalida in luogo delle attività seminariali cod. AAF 1216 (3 CFU). Il CdA, esaminata la documentazione ricevuta, approva la richiesta.

NERI Andrea 1400031

Chiede la convalida degli esami sostenuti presso l’Università di Aalto (Finlandia) nell’ambito del programma ERASMUS. Il CdA convalida tali esami con le corrispondenze e le votazioni di seguito indicate:

- Game in urban planning and development + Planning in environmental engineering: convalidati complessivamente per Pianificazione territoriale (9 CFU, voto 28/30)
- Theories of geoinformatics: convalidato per Sistemi informativi territoriali e geomatica (6 CFU, voto 28/30)
- Theroretical modelling of HVAC systems: convalidato per Modelli di dispersione degli inquinanti (6 CFU, voto 28/30)
- Watershed engineering: convalidato per Tecnologie Energetiche Sostenibili (6 CFU, voto 28/30)

PALOMBI Alessio 1190164

Chiede la convalida degli esami sostenuti presso l’Università di Barcellona (Spagna) nell’ambito del programma ERASMUS. Il CdA convalida tali esami con le corrispondenze e le votazioni di seguito indicate:

- Qualitat del aigua + Enginyeria del medi ambient y sostenibilitat: convalidati complessivamente per

Campionamento e trattamento fisico dei suoli (6 CFU, voto 28/30)

- Ingegneria portuaria y offshore + Infraestructuras hydraulicas: convalidati complessivamente per Tecnologie energetiche sostenibili (6 CFU, voto 28/30)

LUNATI Michele

La delibera del CdA del 24/6/2011 è modificata come segue:

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 + 3 CFU da Legislazione Ambientale	Sicurezza (cod. 1038496)	2:1	9
Totale crediti =			54

Passaggi da altri Corsi di Laurea o Ordinamenti

DI BENEDETTO Valerio 1043923

Iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento ex DM 509/99), chiede il passaggio al medesimo Corso di Laurea (Ordinamento vigente). Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. Eventuali crediti eccedenti attualmente non riconosciuti potranno essere eventualmente convalidati all'atto di una successiva iscrizione al Corso di Laurea Magistrale. È ammesso al terzo anno Manifesto 16107 Ordinamento 2012/13.

Esame sostenuto	Convalidato per	Corrispondenza	Crediti
Rappresentazione del territorio e dell'ambiente	Rappresentazione con elementi di CAD e GIS	1:1	6
Geometria	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Geometria dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---

Ecologia applicata	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 (3 CFU)	---	---
Analisi 1	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Analisi matematica 1 dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Chimica	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Chimica dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Geologia applicata + Tecnica dei sondaggi	Geologia generale e applicata	2:1	9
Fondamenti di geotecnica + Geotecnica	Fondamenti di geotecnica	2:1	9
Meccanica dei Fluidi	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Meccanica dei Fluidi dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Fisica tecnica	Sistemi energetici	1:1	6
Ingegneria delle materie prime	Ingegneria delle materie prime	1:1	6
Ingegneria Sanitaria-Ambientale + Impianti di Trattamento Sanitario- Ambientali	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	1:1	9
Topografia	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Topografia (positioning) dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Fisica I	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Fisica 1 dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Geofisica applicata	Geofisica applicata all’ingegneria (cod. 1035952)	1:1	6
Idoneità di lingua inglese	Idoneità di lingua inglese (AAF 1185)	1:1	3
Infrastrutture idrauliche	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Idrologia tecnica e fondamentali di ingegneria dei sistemi idraulici dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Fisica II	Non convalidato – potrà essere riconosciuto per Fisica 2 dopo sostenimento di una prova integrativa (3 CFU)	---	---
Calcolo delle probabilità e geostatistica	Probabilità e statistica	1:1	6
Totale crediti =			66

Richieste varie

COLANTONIO Simona 1324721

Iscritta al primo anno del Corso di Laurea Magistrale, chiede l’autorizzazione a sostenere esami del secondo anno di corso, avendo già sostenuto tutti gli esami previsti per il primo anno. Il CdA approva.

Approvazione di Piani di Studio

Sono approvati i Piani di Studio dei seguenti studenti del Corso di Laurea di primo livello, presentati attraverso il portale Infostud.

Adreuccioli	Luca	1656501
Aloisi	Lorenzo	1647740
Amici	Lorenzo	1652943
Astrologo	Federica	1659193
BAGOLAN	CECILIA	1533695
Battaglia	Giorgia	1654838

Bello	Paolo	1665975
BELLUCCI	VALERIA	1658424
Benza	Petru Nicolae	1091515
BOSCARIOL	ELEONORA	1592948
BURATTI	FLAVIA	1463058
CAMPLANI	ANDREA	1550107
Canini	Daniele	1644084
Carciofalo Parisse	Lorenzo	1589505
CARELLO	MATTIA	1383548
Carucci	Gabriele	1647769
CASSOL	CAMILLA	1461693
Cattino	Massimo	1663760
Cecili	Giulia	1383099
Chiara	Pecci	1667011
CIGNARELLA	SIMONE	1475517
CIPRIANO	MARIANNA	1463907
Ciuffetti	Claudia	1643699
Colasanti	Daniel	1645964
CONIGLIARO	ELENA	1469855
D'AGATA	DAVIDE	1475852
D'ANGELO	ERIKA	1552156
Del Vecchio	Jacopo	1633381
DI GIOVE	SILVIA	1477928
Diena	Edoardo Alberto	1652325
Fedele	Alessandro	1657318
Forgione	Jacopo	1661254
Garziano	Andrea	1660850
Giacomini	Manuel	1603536
GUGLIELMI	WALTER	1551775
IACOVONE	GABRIELE	1604181
Iafolla	Filippo	1653397
Lazzari	Valerio	1647911
LEONETTI	MARCO	1466291
LIONATO	GIULIA	1454361
Longo	Rebecca	1651625
Maggiacomo	Stefano	1666567
Manfredi	Matteo	1601711
MARCONI	VALERIO	1527583
Martina	Gabriele	1651171
Maruffi	Lucia	1652189
Mastrolorenzo	Erica	1553936
Matraxia	Vera	1647694
Mizzoni	Alessio	1348588
MONACO	GIUSEPPE	1458373
Moratti	Noemi	1665150
Napolitano	Rossana	1661756
NOCE	ALESSANDRA	1514503
Pacelli	Lucia	1664971
Pecci	Chiara	1667011
Piscitelli	Federico	1653648
PROSPERI MANGILI	GABRIELLA	1544545
Ricci	Francesca	1634407
Rosa	Gianmarco Eric Claudio	1667414
ROSSI FOSSATI	CELESTE	1492553
SANCHEZ CASTRO	VIVIAN XIMENA	1606845
SAPONARA	Martina	1470837
Sarcinella	Margherita	1630746
Savorgnan	Carlo	1661057
SCIBELLI	CARMINA	1550337
SEMENTINI	SERGIO MARIA	1557249
Trapanesi	Ludovica	1645770
TRIPODI	GIACOMO	1529475

VIRGILIO	MICHELE	1465372
VISCARELLI	DAVIDE	1487635
Zielinski	Konrad	1669052
Zohar Di Karstenegg	Ennio	1666742

Sono approvati i Piani di Studio dei seguenti studenti del Corso di Laurea Magistrale, presentati attraverso il portale Infostud.

ALESSE	BEATRICE	1382808
ANGELUZZI	ANNA	1408724
ARENA	FRANCESCO MARIA	1346609
BARTONE	VALENTINO	1337064
BONANNI	CATERINA	618763
CARLUCCI	MARTA	1339681
Cecili	Giulia	1383099
CELLA	ANTONELLA	1403766
CHERUBINI	PIERPAOLO	1235547
CHIRICOZZI	ANASTASIA	1338997
CORATELLA	GIULIO	1342007
CRESCENZI	ANDREA	1262303
CUCCINI	Valerio	1197439
D' ONOFRIO	ALESSIA	1341425
D'ACHILLE	MARIA CHIARA	1341445
DE FIORAVANTE	PAOLO	1351550
DI CESARE	DAVIDE	1262749
DI GIOVENALE	VANESSA	1421284
DI TULLIO	MARCO	1234119
ESPOSITO	LUCA	1254930
ESPOSITO	GABRIELE	1602368
FERRARI	FEDERICO	1344809
GAETANI	CARLOTTA	1572048
GIORGI	FRANCESCA	1233737
IANNILLI	ILARIA	1310198
IMPIGLIA	MATTEO	1416444
IOLI	LOREDANA	1253177
LAROSA	MARCO	1327968
LAROSA	ANDREA	1233038
LINETTI	CHIARA	1168378
LORINO	Luca	1282670
LOVECCHIO	LAURA	1196904
LUPINO	FRANCESCA	1317820
MARZEDDU	SIMONE	1333828
MASCIOTRA	VINCENZO	1190367
MAURO	FRANCESCA	1456488
MOSCA	ELEONORA	1309489
NERI	ANDREA	1400031
ORGANTINI	SILVIA	1265012
PANGALLO	LUCREZIA	1409874
PARIS	ALESSANDRA	1242789
PECA	MAURA	1349359
PICCITTO	EDOARDO CARMELO	1417818
PIPERNO	MICHELA	1266280
PISANTI	FLAVIA	1206217
ROMANO	ROBERTO	1402083
SACCHETTI	ALESSANDRA	1383105
SANTILLI	MATTIA	1247990
SCIPIO	FRANCESCA	1420872
SOSCIA	CARLA	1413216
TARQUINI	EMANUELE	1457353
TETTI	RAISSA	1314075

Iscrizioni al regime part-time

Sono approvate le richieste di iscrizione al regime part-time degli studenti di seguito elencati, con indicazione della durata del percorso, del numero di CFU richiesti per anno e dell'anno di iscrizione per il corrente a.a.:

Matricola	Nominativo	Corso di Laurea	CFU richiesti	Durata ridefinita del corso	Anno iscrizione part-time a.a. 2014-2015
1309487	DI ROCCO Edoardo	L (DM 270/04) - ORDIN. 2009 (cod. 13643)	40	5	3
792687	GESUALDI Maddalena	L (DM 270/04) - ORDIN. 2012 (cod. 16107)	33	5	4
794736	ELISEI Claudio	L (DM 509/99) (cod. 00504)	26	7	6
779006	PETRUCCI Franco	LM (DM 270/04) - ORDIN. 2011 (cod. 15239)	20	6	3
1535213	YOUSEFI ROODSARI Erfan	LM (DM 270/04) - ORDIN. 2013 (cod. 26021)	36	3	2

Pratiche ERASMUS

IANNAZZO Francesca 1297081

Chiede la convalida degli esami sostenuti presso l'Università di Tallin (Estonia) nell'ambito del programma ERASMUS. Il CdA convalida tali esami con le corrispondenze e le votazioni di seguito indicate:

- Air pollution prevention and control: convalidato per Modelli di dispersione degli inquinanti (6 CFU, voto 30/30)
- Eco-design: convalidato per Tecnologie Energetiche Sostenibili (6 CFU, voto 28/30)

DELLA PELLE Valerio 1192810

Chiede la convalida degli esami sostenuti presso l'Università di Tallin (Estonia) nell'ambito del programma ERASMUS. Il CdA convalida tali esami con le corrispondenze e le votazioni di seguito indicate:

- Air pollution prevention and control: convalidato per Modelli di dispersione degli inquinanti (6 CFU, voto 30/30)
- Eco-design (6 CFU): convalidato, dopo sostenimento di idonea prova integrativa, per Impianti di Trattamento delle Acque (voto da definire in base all'esito della prova integrativa)

SASSÙ Valerio 1208765

Chiede la convalida degli esami sostenuti presso l'Università di Tallin (Estonia) nell'ambito del programma ERASMUS. Il CdA convalida tali esami con le corrispondenze e le votazioni di seguito indicate:

- Air pollution prevention and control: convalidato per Modelli di dispersione degli inquinanti (6 CFU, voto 30/30)
- Eco-design (6 CFU): convalidato, dopo sostenimento di idonea prova integrativa, per Impianti di Trattamento delle Acque (voto da definire in base all'esito della prova integrativa)

[OMISSIS]