

Consiglio d'Area in Ingegneria Ambientale Estratto del verbale del 19-2-2009

[OMISSIS]

Passaggi da altri Corsi di Laurea o Diploma

ALIMONTI Emma 1197566

Attualmente iscritta al Corso di Laurea di Primo Livello Ordinamento 2000, chiede il passaggio al corrispondente Corso di Laurea Ordinamento ex DM 270/04. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammessa al primo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

| Esame sostenuto | Convalidato per | Corrispondenza | Crediti |
|---|---|-----------------------|----------------|
| Ecologia Applicata all'Ingegneria | Ecologia e Fenomeni di Inquinamento degli Ambienti Naturali | 1:1 | 6 |
| Ingegneria del Territorio | Sviluppo Sostenibile dell'Ambiente e del Territorio | 1:1 | 6 |
| Rappresentazione dell'Ambiente e del Territorio | Rappresentazione con Elementi di CAD e GIS | 1:1 | 6 |
| Totale crediti = | | | 18 |

AMADEI Enrico 1205982

Attualmente iscritto al Corso di Laurea di Primo Livello Ordinamento 2000, chiede il passaggio al corrispondente Corso di Laurea Ordinamento ex DM 270/04. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammesso al primo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

| Esame sostenuto | Convalidato per | Corrispondenza | Crediti |
|---|--|-----------------------|----------------|
| Rappresentazione dell'Ambiente e del Territorio | Rappresentazione con Elementi di CAD e GIS | 1:1 | 6 |
| Totale crediti = | | | 6 |

CESTELLI GUIDI Flavia

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 ex DM 270/04. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammessa al primo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04. Gli esami di Economia dell'Ambiente, Climatologia e Meteorologia e Chimica dell'Ambiente potrebbero essere successivamente riconosciuti in vista di un'eventuale iscrizione al Corso di Laurea Magistrale.

| Esame sostenuto | Convalidato per | Corrispondenza | Crediti |
|--|---|-----------------------|----------------|
| Istituzioni di Matematica I | Analisi 1 | 1:1 | 10 |
| Istituzioni di Matematica II | Analisi 2 | 1:1 | 10 |
| Chimica Generale ed Inorganica | Chimica | 1:1 | 10 |
| Fisica Generale I | Fisica 1 | 1:1 | 10 |
| Fisica Generale II + Laboratorio di Fisica Generale | Fisica 2 | 1:1 | 10 |
| Ecologia + Fondamenti di Analisi dei Sistemi Ecologici | Ecologia e Fenomeni di Inquinamento degli Ambienti Naturali | 1:1 | 10 |
| Geopedologia e Laboratorio di Geopedologia | Geologia generale e applicata | 1:1 | 10 |
| Metodi Probabilistici Statistici e Processi Stocastici | Probabilità e Statistica | 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 |
| Totale crediti = | | | 95 |

D'ANGELO Barbara 1207163

Attualmente iscritta al Corso di Laurea di Primo Livello Ordinamento 2000, chiede il passaggio al corrispondente Corso

di Laurea Ordinamento ex DM 270/04. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammessa al primo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

| Esame sostenuto | Convalidato per | Corrispondenza | Crediti |
|---|---|-----------------------|----------------|
| Ecologia Applicata all'Ingegneria | Ecologia e Fenomeni di Inquinamento degli Ambienti Naturali | 1:1 | 6 |
| Ingegneria del Territorio | Sviluppo Sostenibile dell'Ambiente e del Territorio | 1:1 | 6 |
| Rappresentazione dell'Ambiente e del Territorio | Rappresentazione con Elementi di CAD e GIS | 1:1 | 6 |
| Totale crediti = | | | 18 |

INSALACO Silvia 1185877

Attualmente iscritta al Corso di Laurea di Primo Livello Ordinamento 2000, chiede il passaggio al corrispondente Corso di Laurea Ordinamento ex DM 270/04. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammessa al primo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04.

| Esame sostenuto | Convalidato per | Corrispondenza | Crediti |
|---|---|-----------------------|----------------|
| Ecologia Applicata all'Ingegneria | Ecologia e Fenomeni di Inquinamento degli Ambienti Naturali | 1:1 | 6 |
| Idoneità di lingua straniera | Idoneità di lingua straniera | 1:1 | 3 |
| Ingegneria del Territorio | Sviluppo Sostenibile dell'Ambiente e del Territorio | 1:1 | 6 |
| Rappresentazione dell'Ambiente e del Territorio | Rappresentazione con Elementi di CAD e GIS | 1:1 | 6 |
| Totale crediti = | | | 21 |

LIQUORI Roberta 1090587

Proveniente dal Corso di Laurea di Primo Livello in Biotecnologie di questo Ateneo, chiede il passaggio al 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. È ammessa al primo anno di corso Ordinamento ex DM 270/04. Per l'esame di Matematica e Uso dei Calcolatori, il CdA si riserva di esaminare il programma del corso prima di esprimersi in merito alla convalida.

| Esame sostenuto | Convalidato per | Corrispondenza | Crediti |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------|
| Inglese | Idoneità di lingua straniera | 1:1 | 3 |
| Fisica | Fisica 1 | 1:1 | 5 |
| Totale crediti = | | | 8 |

LORINO Luca 1282670

Proveniente dal Corso di Laurea di Primo Livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università di Roma "Tor Vergata", chiede il passaggio allo stesso Corso di Laurea presso questo Ateneo. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammesso al terzo anno di corso Ordinamento 2000. L'esame di Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi 1 potrà essere successivamente riconosciuto all'atto di una successiva iscrizione al Corso di Laurea Magistrale.

| Esame sostenuto | Convalidato per | Corrispondenza | Crediti |
|--|---------------------------------|-----------------------|----------------|
| Chimica I | Chimica | 1:1 | 5 |
| Processi Chimici per l'Ingegneria Ambientale + Ingegneria Sanitaria-Ambientale 1 | Ingegneria Sanitaria-Ambientale | 2:1 | 10 |
| Analisi Matematica 1 | Analisi I | 1:1 | 5 |
| Geometria 1 | Geometria | 1:1 | 5 |
| Analisi Matematica II2 | Analisi II | 1:1 | 5 |
| Economia Applicata all'Ingegneria | Istituzioni di Economia | 1:1 | 5 |
| Fondamenti di Informatica | esame in soprannumero | 1:1 | 5 |
| Elettrotecnica 1 | Elettrotecnica | 1:1 | 5 |
| Legislazione Ambientale | esame opzionale | 1:1 | 5 |
| Progettazione dei Sistemi di Trasporto | Pianificazione dei Trasporti | 1:1 | 5 |
| Fisica Tecnica Ambientale 1 | Fisica Tecnica | 1:1 | 5 |
| Tecnica Urbanistica 1 | Ingegneria del Territorio | 1:1 | 5 |
| Tecnologie di Chimica Applicata 1 | Tecnologie di Chimica Applicata | 1:1 | 5 |

| | | | |
|--|---|-----|-----------|
| Telerilevamento e Diagnostica Elettromagnetica | esame in soprannumero | 1:1 | 5 |
| Disegno | Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente | 1:1 | 5 |
| Chimica per l'Energia | esame opzionale | 1:1 | 5 |
| Geotecnica | Fondamenti di Geotecnica | 1:1 | 5 |
| Totale crediti = | | | 80 |

LUNATI Michele 1163817

Proveniente dal Corso di Laurea di Primo Livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento 2000) presso l'Università di Roma "Tor Vergata", chiede l'iscrizione presso lo stesso Corso di Laurea di 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.

| Esame sostenuto | Convalidato per | Corrispondenza | Crediti |
|-------------------------------------|---|-----------------------|----------------|
| Fondamenti di Informatica | Fondamenti di Informatica | 1:1 | 5 |
| Economia Applicata all'Ingegneria I | Istituzioni di Economia | 1:1 | 5 |
| Legislazione Ambientale | esame opzionale | 1:1 | 5 |
| Tecnica Urbanistica I | Ingegneria del Territorio | 1:1 | 5 |
| Disegno | Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente | 1:1 | 5 |
| Chimica Generale | Chimica | 1:1 | 10 |
| Totale crediti = | | | 35 |

NIBI Emanuele 1284418

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

| Esame sostenuto | Convalidato per | CorrISP. | Crediti |
|---|---|-----------------|--------------------|
| Chimica 1 | Chimica | 1:1 | 5 |
| Lingua inglese (idoneità) | Idoneità di lingua straniera | 1:1 | 3 |
| Fondamenti di Informatica 1 | Fondamenti di Informatica | 1:1 | 5 |
| Economia Applicata all'Ingegneria 1 + Economia e Organizzazione Aziendale 1 | Istituzioni di Economia | 1:1 | 6 |
| Legislazione Ambientale | esame opzionale | 1:1 | 5 |
| Chimica 2 | esame opzionale | 1:1 | 5 |
| Geometria | Geometria | 1:1 | 5 |
| Elettrotecnica 1 | Elettrotecnica | 1:1 | 5 |
| Tecnica Urbanistica 1 | Ingegneria del Territorio | 1:1 | 5 |
| Disegno | Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente | 1:1 | 5 |
| Telerilevamento e Diagnostica Elettromagnetica | esame in soprannumero | 1:1 | 5 |
| Tecnologie di Chimica Applicata 1 | Tecnologie di Chimica Applicata | 1:1 | 5 |
| Progettazione dei sistemi di trasporto | Pianificazione dei Trasporti | 1:1 | 5 |
| Fisica Tecnica Ambientale 1 | Fisica Tecnica | 1:1 | 5 |
| Analisi Matematica 1 | Analisi I | 1:1 | 5 |
| Chimica per l'Energia | esame in soprannumero | 1:1 | 5 |
| Ingegneria Sanitaria-Ambientale 1 | Ingegneria Sanitaria-Ambientale | 1:1 | 5 |
| Analisi Matematica 2 + Analisi Matematica 3 | Analisi II | 2:1 | 10 |
| Geotecnica 1 | Fondamenti di Geotecnica | 1:1 | 5 |
| Totale = 89 | | | (+10 sopr.) |

RATINI Giorgio 1295375

Proveniente dal Corso di Laurea di Primo Livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ordinamento 2000) presso l'Università di Roma "Tor Vergata", chiede l'iscrizione presso lo stesso Corso di Laurea di 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.

| Esame sostenuto | Convalidato per | Corrispondenza | Crediti |
|--|---|-----------------------|----------------|
| Legislazione Ambientale | esame opzionale | 1:1 | 5 |
| Analisi Matematica I | Analisi I | 1:1 | 5 |
| Chimica | Chimica | 1:1 | 5 |
| Lingua inglese | Idoneità di lingua straniera | 1:1 | 3 |
| Economia Applicata all'Ingegneria | Istituzioni di Economia | 1:1 | 5 |
| Analisi Matematica II + Analisi Matematica III | Analisi II | 1:1 | 5 |
| Tecnica Urbanistica I | Ingegneria del Territorio | 1:1 | 5 |
| Ingegneria Sanitaria Ambientale | Ingegneria Sanitaria-Ambientale | 1:1 | 5 |
| Disegno | Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente | 1:1 | 5 |
| Tecnologie di Chimica Applicata | Tecnologie di Chimica Applicata | 1:1 | 5 |
| Totale crediti = | | | 48 |

SALVATORI Simona 1284623

Proveniente dal Corso di Laurea di Primo Livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università di Roma "Tor Vergata", chiede il passaggio allo stesso 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. Nel caso di una successiva iscrizione al Corso di Laurea Magistrale sarebbe dispensata dal sostenere l'esame di Analisi III.

| Esame sostenuto | Convalidato per | Corrispondenza | Crediti |
|--|---|-----------------------|----------------|
| Chimica 1 | Chimica | 1:1 | 5 |
| Geometria 1 | Geometria | 1:1 | 5 |
| Idoneità di lingua inglese | Idoneità di lingua inglese | 1:1 | 3 |
| Economia Applicata all'Ingegneria | Istituzioni di Economia | 1:1 | 5 |
| Legislazione Ambientale | esame opzionale | 1:1 | 5 |
| Analisi Matematica 1 | Analisi I | 1:1 | 5 |
| Analisi Matematica 2 + Analisi Matematica 3 | Analisi II | 2:1 | 10 |
| Tecnologie di Chimica Applicata | Tecnologie di Chimica Applicata | 1:1 | 5 |
| Telerilevamento e Diagnostica Elettromagnetica | esame in soprannumero | 1:1 | 5 |
| Fisica Tecnica Ambientale | Fisica Tecnica | 1:1 | 5 |
| Ingegneria Sanitaria-Ambientale | Ingegneria Sanitaria-Ambientale | 1:1 | 5 |
| Tecnica Urbanistica 1 | Ingegneria del Territorio | 1:1 | 5 |
| Chimica 2 | esame opzionale | 1:1 | 5 |
| Elettrotecnica 1 | Elettrotecnica | 1:1 | 5 |
| Progettazione dei Sistemi di Trasporto | Pianificazione dei Trasporti | 1:1 | 5 |
| Igiene Ambientale | Igiene Ambientale | 1:1 | 5 |
| Disegno | Rappresentazione dell'Ambiente e del Territorio | 1:1 | 5 |
| Totale crediti = | | | 83 |

STACCONE Antonella 321365

Proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Vecchio Ordinamento) a seguito di un precedente passaggio dal Corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, chiede il passaggio al Corso di Laurea di Primo Livello (Ordinamento 2000). Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti e le corrispondenze di seguito indicati. È ammessa al terzo anno di corso Ordinamento 2000.

| Esame sostenuto | Convalidato per | Corrispondenza | Crediti |
|---|---|-----------------------|----------------|
| Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente | Rappresentazione dell'Ambiente e del Territorio | 1:1 | 5 |
| Analisi Matematica I | Analisi I | 1:1 | 5 |
| Geologia | Geologia Applicata | 1:1 | 5 |
| Geometria | Geometria | 1:1 | 5 |
| Analisi Matematica II | Analisi II | 1:1 | 5 |
| Calcolo delle Probabilità | Calcolo delle Probabilità e Geostatistica | 1:1 | 5 |
| Chimica | Chimica | 1:1 | 5 |
| Fondamenti di Informatica | esame opzionale | 1:1 | 5 |

| | | | |
|--|--|-----|------------|
| Fisica Tecnica Ambientale | Fisica Tecnica | 1:1 | 5 |
| Principi di Ingegneria Chimica Ambientale | Tecnologie di chimica applicata | 1:1 | 5 |
| Scienza delle Costruzioni | Scienza delle Costruzioni | 1:1 | 5 |
| Gestione delle Risorse Idriche | Infrastrutture Idrauliche | 1:1 | 5 |
| Fisica II | Fisica II | 1:1 | 5 |
| Fisica I | Fisica I | 1:1 | 5 |
| Meccanica Applicata alle Macchine | esame opzionale | 1:1 | 5 |
| Fenomeni di Inquinamento e Controllo della Qualità dell'Ambiente | Ecologia Applicata | 1:1 | 5 |
| Politiche Normative dell'Unione Europea | esame opzionale | 1:1 | 5 |
| Economia ed Estimo Ambientale | Istituzioni di Economia | 1:1 | 5 |
| Modellistica e Controllo dei Sistemi Ambientali | esame opzionale | 1:1 | 5 |
| Comunicazione e Progettazione Ambientale | esame opzionale | 1:1 | 5 |
| Ingegneria del Territorio | Ingegneria del Territorio | 1:1 | 5 |
| Ingegneria Sanitaria-Ambientale | Ingegneria Sanitaria-Ambientale | 1:1 | 5 |
| Storia dell'Ambiente e del Territorio | esame opzionale | 1:1 | 5 |
| Ingegneria delle Materie Prime | Ingegneria delle Materie Prime | 1:1 | 5 |
| Impianti di Trattamento Sanitario-Ambientali | Impianti di Trattamento Sanitario-Ambientali | 1:1 | 5 |
| Ingegneria degli Acquiferi | Ingegneria degli Acquiferi | 1:1 | 5 |
| Tecnica della Sicurezza Ambientale | Sicurezza del Lavoro | 1:1 | 5 |
| Idoneità di Lingua Straniera | Idoneità di Lingua Straniera | 1:1 | 3 |
| Totale crediti = | | | 138 |

Richieste di anticipazione esami Corso di Laurea Magistrale (Laurea di Primo Livello Ordinamento 2000)

CASTOLDI Eugenio 1126948

Iscritto al terzo anno, chiede di poter sostenere gli esami di SIT e Geomatica, Bonifica, Ripristino e Riqualficazione dei Siti Contaminati, Analisi III e Fisica III previsti per il Corso di Laurea Magistrale. Il CdA approva, specificando che, qualora sostenuti, tali insegnamenti dovranno intendersi come eccedenti i 180 crediti previsti per il Corso di Laurea di primo livello e non potranno essere conteggiati ai fini del conseguimento di detto titolo di Laurea.

Modifiche di Piani di Studio (Laurea di Primo Livello)

BARTOCCI Lorena 1152150

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

PALOMBELLI Roberto 801946

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

Modifiche di Piani di Studio (Laurea Specialistica)

COPPOLA Andrea Maria 11388875

Laureando. Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Combustione (già sostenuto) con quello di Certificazione Ambientale (disciplina in soprannumero). Il CdA respinge la richiesta.

FINISIO Emanuele 794875

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Protezione Idraulica del Territorio con quello di Politiche Urbane e Territoriali. Il CdA approva.

GAMBINO Alessia 780064

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Eventi Geologici a Grande Rischio con quello di Politiche Urbane e Territoriali. Il CdA approva.

GUGLIELMO Vittorio

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Geotecnica Ambientale con quello di Meccanica delle Grandi Masse Fluide, già presente quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

TIBERI Adriano 794368

Laureando. Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo l'insegnamento di Prevenzione e Sicurezza Sanitaria con quello di Tecnologie Industriali per il Trattamento dei Suoli. Il CdA approva per l'a.a. 2007/08.

TRIPODI Salvatore Francesco 1215700

Chiede di modificare il proprio Piano di Studi sostituendo il Laboratorio di Protezione Civile 2 con l'insegnamento di Meccanica delle Grandi Masse Fluide e di inserire l'insegnamento di Valutazione Ambientale e Urbanistica quale disciplina in soprannumero. Il CdA approva.

Modifiche di Piani di Studio (Vecchio Ordinamento)

GREGGI Flavio 09108678

A causa di un errore materiale dello studente nella formulazione della richiesta di variazione del Piano di Studi, la delibera del CdA del 28/4/2004 viene modificata come segue: *“Chiede di modificare il proprio Piano di Studi eliminando l'insegnamento di Geotecnica nella Difesa del Territorio (in quanto già presente quello di Meccanica delle Rocce e Stabilità dei Pendii) ed includendo quello di Idraulica Ambientale. Il CdA approva.”*

Riconoscimenti laboratori/tirocini/altre attività

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, vista la certificazione del superamento delle prove di esame del corso, approva.

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, vista la certificazione del superamento delle prove di esame del corso, approva.

Richieste di iscrizione a tempo parziale

GRANCI Mirko 319627

Chiede l'iscrizione a tempo parziale per l'a.a. 2008/09, con un percorso formativo che preveda n. 24 crediti annui. Il CdA accoglie la domanda, indicando che la durata complessiva del percorso formativo sarà pari a $120 : 24 = 5$ anni e che lo studente, avendo già sostenuto esami per un totale di 42 crediti, verrà iscritto al $42 : 24 =$ II anno di corso part-time.

Pratiche ERASMUS

DI GIORGIO Enrico 795873

Chiede la convalida degli esami sostenuti nell'ambito del programma ERASMUS presso l'Università di Las Palmas de Gran Canaria (Spagna) e la conversione delle relative votazioni ottenute. Il CdA convalida l'esame di Evaluación de Impacto Ambiental (7.5 crediti) in luogo di Valutazione Ambientale e Urbanistica con la votazione di 27/30, nonché i laboratori di Asesor en Sistemas de Información para la Gestión de Empresas (20 ore) e Desarrollo Sostenible: Turismo, Energías Alternativas y Medio Ambiente (20 ore) in misura di 1.5 crediti complessivi da utilizzare nell'ambito del modulo di Laboratorio di Territorio e Risorse.

LAGLIA Riccardo 795956

Chiede la convalida degli esami sostenuti nell'ambito del programma ERASMUS presso l'Universidad Politécnica di Madrid (Spagna) e la conversione delle relative votazioni ottenute. Il CdA convalida i seguenti esami con i crediti, le corrispondenze e le votazioni di seguito indicati: Geofisica (4.5 crediti; per Geofisica per la Difesa del Suolo; 27/30), Ingegneria Sismica (3 crediti; convalidato come esame opzionale; 25/30), Sistemas de Información Geográfica (4.5 crediti; per convalidato come esame opzionale; 28/30), Aislamiento Acústico (4.5 crediti; per convalidato come esame opzionale; 28/30).

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

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

| | | |
|-------------------------|---------|---------|
| BACHETONI ROSSI VACCARI | Livia | 1102105 |
| BASTONINI | Roberto | 1102197 |
| BIANCARI | Elena | 1059419 |
| BUCCELLA | Sara | 695002 |
| LATINI | Giulia | 1089934 |
| MARZI | Simone | 1099635 |

| | | |
|-----------|------------|---------|
| MELIS | Marco | 982949 |
| MONTESI | Alessandro | 1087626 |
| PALOMBI | Debora | 801463 |
| PAPADIA | Guglielmo | 1103948 |
| SARUBBI | Nicola | 1161986 |
| STRAMBONE | Cosimo | 1162572 |
| VALOPPI | Francesco | 1089976 |

Approvazione di Piani di Studio (Laurea Specialistica Ordinamento 2000)

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

| | | |
|--------------|---------------------|---------|
| BORIELLO | Nicoletta | 799691 |
| COSTANTINI | Emanuele | 794878 |
| D'ALESSANDRI | Caterina | 788837 |
| FINISIO | Emanuele | 794875 |
| GAMBINO | Alessia | 780064 |
| GAUDIOSI | Iolanda | 992917 |
| LUCIFORA | Anita | 1056460 |
| MIRANDA | Annamaria | 800811 |
| NEGRI | Tania | 795781 |
| NICOLETTI | Eugenio | 798064 |
| PERSICI | Valentina | 799348 |
| PIACENTI | Roberto | 797625 |
| POLIDORI | Alessio | 795083 |
| SCHIPANI | Sandro | 793972 |
| TRIPODI | Salvatore Francesco | 1215700 |

[OMISSIS]