

Allegato 1 (30/11/2010)

ULTERIORI CONVALIDE

BRENDA MATTEO

Vista l'istanza presentata; visto l'attestato ECDL rilasciato da AICA in data 25/01/2007, il Sig. Brenda Matteo, iscritto, per l'anno accademico 2010/11, al II anno del corso di laurea in Informatica applicata-classe 26, viene dispensato dai Tirocini, stage, laboratori con l'attribuzione di 4 CFU (5 DF).

GENNARI DAVIDE

Vista l'istanza presentata; vista la certificazione della "University of Trinity College of London - Entry level certificate in English (ESOL)" di livello B1, data dell'esame marzo 2009, il Sig. Gennari Davide iscritto, per l'anno accademico 2010/11, al I anno del corso di laurea in Informatica applicata - classe L31, viene dispensato dall'esame di Lingua inglese (3 CFU).

SCHMID ARNOLD

Vista l'istanza presentata, visti gli esami sostenuti in inglese, visto il regolamento didattico del corso di laurea in Informatica applicata, il Sig Schmid Arnold, iscritto, per l'anno accademico 2010/11, quale studente fuori corso del III anno del corso di laurea in Informatica applicata (percorso on-line) - classe 26, si dispensa dall'esame di Lingua inglese con l'attribuzione dei relativi crediti formativi (4 CFU).

SPARABOMBE MICHELA

Vista l'istanza presentata; vista la certificazione della "University of Cambridge - Entry level certificate in English (ESOL)" del "Preliminary English test - Level B1" data dell'esame marzo 2005, la Sig.ra Sparabombe Michela, iscritta, per l'anno accademico 2010/11, al I anno del corso di laurea in Informatica applicata - classe L31, viene dispensata dall'esame di Lingua inglese (3 CFU).

TONTINI MATTIA

Vista l'istanza presentata; visto l'attestato ECDL rilasciato da AICA in data 10/10/2007, il Sig. Tontini Mattia, iscritto, per l'anno accademico 2010/11, al II anno del corso di laurea in Informatica applicata - classe 26, viene dispensato dai Tirocini, stage, laboratori con l'attribuzione di 4 CFU (5 DF).

NUOVE ISCRIZIONI

BASTO CHACON PEDRO ANTONIO

Vista la carriera percorsa presso l'Universidad Distrital "Francisco José de Caldas", Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Tecnología en Topografía (registro académico rilasciato il 31/01/2006, legalizzato in data 21/12/2006), vista la laurea in Tecnico del territorio conseguita presso questa Università in data 16/02/2010, il Sig. Basto Chacon Pedro Antonio è ammesso, per l'anno accademico 2010/11, al I anno del corso di laurea in Informatica applicata (percorso on-line) - classe L31, con la dispensa dagli esami seguenti: Analisi matematica (12 CFU), Fisica I (6 CFU) e la convalida degli esami di Rappresentazione dei fenomeni urbani, Storia dell'arte moderna e Tecniche di ingegneria naturalistica quali corsi a scelta dello studente (12 CFU).

BONETTI MARINO FRANCO MARIO

Vista la carriera percorsa presso l'Università degli studi di Milano (decaduto dalla qualità di studente); visto l'art.17 comma 4 del Regolamento didattico di ateneo, vista la documentazione presentata, il Sig. Bonetti Marino Franco Mario è ammesso, per l'anno accademico 2010/11, al I anno del corso di laurea in Informatica applicata (percorso on-line) - classe L31, con la convalida degli esami seguenti: Geometria ed Algebra per Matematica discreta (6 CFU) e la dispensa dai Seminari, tirocini e stage con l'attribuzione dei relativi 9 CFU.

CURZI MICHELE

Vista la laurea in Conservazione di beni culturali conseguita presso l'Università di Bologna in data 12/07/2005, il Dott. Michele Curzi è ammesso, per l'anno accademico 2010/11, al I anno del corso di laurea in Informatica applicata (percorso on-line) - classe L31, con la convalida dell'esame di Informatica documentale quale corso a scelta dello studente (12 CFU).

D'AGOSTINO ROBERTO

Visto l'attestato ECDL rilasciato da AICA in data 20/05/2010, il Sig. Roberto D'Agostino, iscritto, per l'anno accademico 2010/11, al I anno del corso di laurea in Informatica applicata (percorso on-line) - classe L31, viene dispensato dai Seminari, tirocini e stage con l'attribuzione di 4 CFU (5 DF).

DELIA MASSIMO

Vista la dichiarazione rilasciata dalla Banca di Italia in data 24/09/2010, il Sig. Massimo Delia è ammesso, per l'anno accademico 2010/11, al I anno del corso di laurea in Informatica applicata (percorso on-line) - classe L31, con la dispensa dai Seminari, tirocini e stage con l'attribuzione dei relativi 9 CFU.

FEDOSYEV ANDRY

Vista la carriera percorsa presso questa Università Facoltà di Scienze e tecnologie corso di laurea in Informatica applicata (percorso on-line) - classe 26 (rinunciato in data 28/09/2010), visto l'art.15 del Regolamento didattico di Ateneo, il Sig. Fedosyev Andry è ammesso, per l'anno accademico 2010/11, al I anno del corso di laurea in Informatica applicata - classe L31.

Nota per lo Studente:

- Programmazione degli elaboratori (voto 28, 7 CFU) per Programmazione procedurale e logica (7 CFU) previa prova integrativa di Programmazione procedurale e logica (5 DF: Introduzione alla Logica matematica, Logica preposizionale, Logica dei predicati, Programmazione logica: il Linguaggio Prolog).

MENGHINELLI MARCO

Vista la carriera percorsa presso l'Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria informatica e delle telecomunicazioni - classe 9 (rinunciato in data 21/09/2010), visto l'art.15 del Regolamento didattico di Ateneo, il Sig. Menghinelli Marco è ammesso, per l'anno accademico 2010/11, al I anno del corso di laurea in Informatica applicata (percorso on-line) - classe L31, con la convalida degli esami seguenti: Lingua inglese 1 per Lingua inglese (3 CFU), Fisica generale IA per Fisica I (6 CFU), Chimica quale corso a scelta dello studente (3 CFU).

Nota per lo Studente:

- Fondamenti di Informatica I (voto 25, 5 CFU) e Laboratorio di programmazione (voto 25, 3 CFU) per Programmazione procedurale e logica (7 CFU) previa prova integrativa di Programmazione procedurale e logica (5 DF: Introduzione alla Logica matematica, Logica preposizionale, Logica dei predicati, Programmazione logica: il Linguaggio Prolog).

- Geometria (voto 18, 6 CFU) per Matematica discreta (3 CFU) previa prova integrativa di Matematica discreta (3 DF: Insiemi e loro relazioni, Insiemi dotati di una operazione, Insiemi dotati di due operazioni).
- Analisi Matematica IA (voto 18, 6 CFU) per Analisi matematica (6 CFU) previa prova integrativa di Analisi matematica (6 DF: Regioni del piano, campi scalari e funzioni di due variabili, ottimizzazione, integrali doppi, variabile complessa).

NAPPI LUIGI MARIA

Vista la carriera percorsa presso l'Università di Napoli Parthenope, Facoltà di Giurisprudenza, corso di laurea in Giurisprudenza (rinunciato in data 24/09/2010), visto l'art.15 del Regolamento didattico di Ateneo, il Sig. Nappi Luigi Maria è ammesso, per l'anno accademico 2010/11, al I anno del corso di laurea in Informatica applicata (percorso on-line) - classe L 31, con la convalida dell'esame di Diritto dell'informatica quale corso a scelta dello studente (6 CFU).

PESETTI GIULIANO

Vista la carriera percorsa presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Scienze politiche, corso di laurea in Scienze politiche - indirizzo storico-politico (decaduto dalla qualità di studente); visto l'art.17 comma 4 del Regolamento didattico di ateneo, vista la dichiarazione rilasciata dalla Manpower S.p.A, il Sig. Pesetti Giuliano è ammesso, per l'anno accademico 2010/11, al I anno del corso di laurea in Informatica applicata (percorso on-line) - classe L31, con la convalida dell'esame di Sociologia quale corso a scelta dello studente (12 CFU) e la dispensa dai Seminari, tirocini e stage con l'attribuzione dei relativi 9 CFU.

TUTU ISAAC ASAMOAH

Vista l'istanza presentata dal candidato; visto il titolo di studio conseguito all'estero, debitamente perfezionato dalla competente Rappresentanza diplomatica; viste le delibere del Senato Accademico del 7 maggio 2010 n. 72 e del Consiglio di Amministrazione del 12 maggio 2010 n. 76 con cui vengono stabilite le date di iscrizione ed altri provvedimenti concernenti le tasse di iscrizione, i contributi universitari e l'esonero dagli stessi; verificata la regolarità dei documenti presentati in conformità alle disposizioni ministeriali, visto il titolo conseguito all'Allen Country Community College del Kansas (rilasciato in data 09/05/2009, con dichiarazione di valore rilasciata in data 11/03/2010), il Sig. Tutu Isaac Asamoah è ammesso, per l'anno accademico 2010/11, al I anno del corso di laurea in Informatica applicata (percorso on-line) - classe L31, con la dispensa dai corsi a scelta dello studente (12 CFU).

TZEKOS DIMITRIOS

Vista l'istanza presentata dal candidato; visto il titolo di studio conseguito all'estero, debitamente perfezionato dalla competente Rappresentanza diplomatica; viste le delibere del Senato Accademico del 7 maggio 2010 n. 72 e del Consiglio di Amministrazione del 12 maggio 2010 n. 76 con cui vengono stabilite le date di iscrizione ed altri provvedimenti concernenti le tasse di iscrizione, i contributi universitari e l'esonero dagli stessi; verificata la regolarità dei documenti presentati in conformità alle disposizioni ministeriali, vista la certificazione rilasciata del Ministero della Pubblica Istruzione e Affari Religiosi della Repubblica Greca, rilasciata in data 10/07/2009, visto l'attestato ECDL rilasciato da "Panorama Theleryty" in data 22/02/2009, il Sig. Tzekos Dimitrios è ammesso, per l'anno accademico 2010/11, al I anno del corso di laurea in Informatica applicata (percorso online) - classe L31, con la dispensa dall'esame di Lingua inglese (3 CFU) e dai Seminari, tirocini e stage con l'attribuzione di 4 CFU (5 DF).

TRASFERIMENTI

DI NARDO RICCARDO

Visto il foglio di congedo rilasciato in data 4/10/2010 dall'Università di Pisa corso di laurea in Ingegneria elettronica - classe L8, visto l'attestato ECDL rilasciato da AICA in data 30/01/2007, il Sig. Di Nardo Riccardo è ammesso, per l'anno accademico 2010/11, a proseguire gli studi, presso questa Università, quale studente del I anno del corso di laurea in Informatica applicata - classe L31, con la convalida degli esami seguenti: Analisi matematica I per Analisi matematica (12 CFU), Fondamenti di informatica e Calcolatori per Architettura degli elaboratori (12 CFU) e la dispensa dai Seminari, tirocini e stage con l'attribuzione di 4 CFU (5 DF).