

ALLEGATO N. 2
AL VERBALE DEL CCDL IN INFORMATICA APPLICATA
N. 42 DEL 20/11/2012

Commissioni d'esame sessione estiva, sessione autunnale e sessione straordinaria a.a. 2012/2013

Denominazione corsi	Classe 26 (DM 509/1999)							Classe L-31 (DM 270/2004)			
	cfu	percorso in presenza			percorso online			cfu	commissione unica		
		Presidente	Membro	Supplente	Presidente	Membro	Supplente		Presidente	Membro	Supplente
PRIMO ANNO											
Programmazione Procedurale e Logica	<i>Non attivo nel Vecchio Ordinamento</i>							12	Bernardo	Aldini	Bogliolo
Architettura degli Elaboratori	disattivato	Bogliolo	Carini	Lattanzi	Bogliolo	Carini	Lattanzi	12	Bogliolo	Carini	Lattanzi
Algoritmi e Strutture Dati	disattivato	Freschi	Bernardo	Bogliolo	Freschi	Bernardo	Bogliolo	12	Freschi	Bernardo	Bogliolo
Analisi Matematica	disattivato	Lupini	Abriani	Bernardo	Abriani	Lupini	Bernardo	12	Lupini	Abriani	Bernardo
Matematica Discreta	disattivato	Abriani	Lupini	Bernardo	Abriani	Lupini	Bernardo	6	Abriani	Lupini	Bernardo
Fisica I	<i>Non attivo nel Vecchio Ordinamento</i>							6	Veltri	Grimani	Ciarlatani
Programmazione degli Elaboratori	disattivato	Bernardo	Aldini	Bogliolo	Bernardo	Aldini	Bogliolo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
Logica Matematica	disattivato	Aldini	Bernardo	Bogliolo	Aldini	Bernardo	Bogliolo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
Fisica Generale	disattivato	Veltri	Grimani	Ciarlatani	Ciarlatani	Veltri	Grimani	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
SECONDO ANNO											
Sistemi Operativi	12	Lattanzi	Bogliolo	Bernardo	Lattanzi	Bogliolo	Bernardo	12	Lattanzi	Bogliolo	Bernardo
Basi di Dati	<i>Non attivo nel Vecchio Ordinamento</i>										
Reti di Calcolatori	8	Della Selva	Bogliolo	Bernardo	Della Selva	Bogliolo	Bernardo	9	Della Selva	Bogliolo	Bernardo
Elaborazione di Segnali ed Immagini	<i>Non attivo nel Vecchio Ordinamento</i>										
Probabilità e Statistica Matematica	6	Lupini	Abriani	Notarangelo	Notarangelo	Lupini	Abriani	6	Lupini	Abriani	Notarangelo
Fisica II	<i>Non attivo nel Vecchio Ordinamento</i>										
Basi di Dati e Sistemi Informativi	disattivato	Maffi	Aldini	Bernardo	Maffi	Aldini	Bernardo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
Economia e Gestione dell'Impresa	disattivato	Cioppi	Bernardo	Fiorani, Savelli	Bocconcilli	Bernardo	Bogliolo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
Informatica Giuridica e Diritto dell'Informatica	disattivato	Marra	Bogliolo	Bernardo	Marra	Bogliolo	Bernardo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
Sistemi Multimediali	disattivato	Carini	Lattanzi	Bogliolo	Carini	Lattanzi	Bogliolo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
Elettronica dei Sistemi Digitali	disattivato	Carini	Bogliolo	Freschi	Carini	Bogliolo	Freschi	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
Linguaggi e Applicazioni Multimediali	disattivato	Maffi	Aldini	Bernardo	Maffi	Aldini	Bernardo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
Domotica e Edifici Intelligenti	disattivato	Romanelli	Seraghitì	Bogliolo	<i>Non attivo online</i>		<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>				
TERZO ANNO											
Modellazione e Verifica di Sistemi Software	<i>Non attivo nel Vecchio Ordinamento</i>							12	Aldini	Bernardo	Bogliolo
Ingegneria del Software	12	Bontà	Bernardo	Aldini	Bontà	Bernardo	Aldini	9	Bontà	Bernardo	Aldini
Basi di Dati Territoriali	<i>Non attivo nel Vecchio Ordinamento</i>										
Geomatica	<i>Non attivo nel Vecchio Ordinamento</i>							6	Moretti	Savini	Lattanzi
Linguaggi di Programmazione e Compilatori	12	Aldini	Bernardo	Bogliolo	Aldini	Bernardo	Bogliolo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
Progettazione Automatica dei Sistemi Elettronici	6	Carini	Bogliolo	Freschi	Carini	Bogliolo	Freschi	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
Architettura e Comunicazione dei Sistemi Elettronici	6	Zandri	Carini	Bogliolo	Zandri	Carini	Bogliolo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
Sistemi di Comunicazione Multimediali	6	Della Selva	Bogliolo	Bernardo	Della Selva	Bogliolo	Bernardo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
Sistemi Informativi Multimediali	6	Moretti	Savini	Lattanzi	Savini	Moretti	Lattanzi	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
Integrazione e Controllo nella Domotica	6	Romanelli	Seraghitì	Bogliolo	<i>Non attivo online</i>		<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>				
CORSI DISATTIVATI (alcuni studenti devono ancora sostenerli)											
Comunicazione d'impresa	disattivato	Bocconcilli	Bogliolo	Bernardo	<i>Non attivo online</i>			<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
Progettazione dei Sistemi di Elaborazione	disattivato	Bogliolo	Carini	Freschi	Bogliolo	Carini	Freschi	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
Informatica Aziendale	disattivato	Bernardo	Carini	Bogliolo	<i>Non attivo online</i>			<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
Strumenti per la Gestione e l'Automazione Aziendale	disattivato	Bernardo	Carini	Bogliolo	<i>Non attivo online</i>			<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
Elaborazione delle Immagini Cliniche	disattivato	<i>Non attivo in presenza</i>			Lattanzi	Bogliolo	Carini	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
IT Security Fundamentals	disattivato	<i>Non attivo in presenza</i>			Bogliolo	Lattanzi	Carini	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			

ALLEGATO N. 1
AL VERBALE DEL CCDL IN INFORMATICA APPLICATA
N. 42 DEL 20/11/2012

ULTERIORI CONVALIDE

ANDRUCCIOLI ANDREA

Vista l'istanza presentata; visto l'attestato ECDL (IT 1509755) rilasciato da AICA in data 03/06/2010, il Sig. Andruccioli Andrea, iscritto, per l'a.a. 2012/13, al III anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, viene dispensato dai Seminari, Tirocini e Stage con l'attribuzione di 4 CFU (5 DF).

BRISCOLINI GIULIA

Vista l'istanza presentata; vista la certificazione della University of Cambridge - Entry Level Certificate in ESOL di livello B1, data dell'esame maggio 2010, la Sig.ra Briscolini Giulia, iscritta, per l'a.a. 2012/13, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, viene dispensata dall'esame di Lingua Inglese (3 CFU).

CANGIOTTI CARLO

Vista l'istanza presentata; vista la dichiarazione rilasciata in data 09/07/2012 da Colleverde Country House di Urbino, il Sig. Cangiotti Carlo, iscritto, per l'a.a. 2012/13, quale studente fuori corso del III anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe 26 - curriculum Domotica, viene dispensato dai Tirocini, Stage, Laboratori con l'attribuzione di 9 CFU.

CECCACCI DIEGO

Vista l'istanza presentata; vista la certificazione della University of Cambridge - Entry Level Certificate in ESOL di livello B1, data dell'esame giugno 2012, il Sig. Ceccacci Diego, iscritto, per l'a.a. 2012/13, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, viene dispensato dall'esame di Lingua Inglese (3 CFU).

CINGOLANI ANDREA

Vista l'istanza presentata; visto l'attestato ECDL (IT 1144864) rilasciato da AICA in data 01/12/2008, il Sig. Cingolani Andrea, iscritto, per l'a.a. 2012/13, al III anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, viene dispensato dai Seminari, Tirocini e Stage con l'attribuzione di 4 CFU (5 DF).

DE ANGELIS ELENA

Vista l'istanza presentata; visto l'attestato ECDL (IT 1407600) rilasciato da AICA in data 28/01/2010, la Sig.ra De Angelis Elena, iscritta, per l'a.a. 2012/13, al III anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, viene dispensata dai Seminari, Tirocini e Stage con l'attribuzione di 4 CFU (5 DF).

GUALAZZI ANDREA

Vista l'istanza presentata; visto l'attestato ECDL (IT 1129823) rilasciato da AICA in data 12/06/2008, il Sig. Gualazzi Andrea, iscritto, per l'a.a. 2012/13, al III anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, viene dispensato dai Seminari, Tirocini e Stage con l'attribuzione di 4 CFU (5 DF).

JANAH BILLAL

Vista l'istanza presentata; visto l'attestato ECDL (IT 1578343) rilasciato da AICA in data 31/05/2012, il Sig. Janah Billal, iscritto, per l'a.a. 2012/13, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, viene dispensato dai Seminari, Tirocini e Stage con l'attribuzione di 4 CFU (5 DF).

LAZZARINI ELENA

Vista l'istanza presentata; visto l'attestato ECDL (IT 1188309) rilasciato da AICA in data 18/12/2009, la Sig.ra Lazzarini Elena, iscritta, per l'a.a. 2012/13, al III anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, viene dispensata dai Seminari, Tirocini e Stage con l'attribuzione di 4 CFU (5 DF).

MARCONI DOMENICO

Vista l'istanza presentata; visto l'attestato rilasciato dall'Università di Urbino in data 05/10/2012, il Sig. Marconi Domenico, iscritto, per l'a.a. 2012/13, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, viene dispensato dai Seminari, Tirocini e Stage con l'attribuzione di 1 CFU (8 DF).

MATTIOLI GIOELE

Vista l'istanza presentata; visto l'attestato ECDL (IT 1453147) rilasciato da AICA in data 28/01/2011, il Sig. Mattioli Gioele, iscritto, per l'a.a. 2012/13, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, viene dispensato dai Seminari, Tirocini e Stage con l'attribuzione di 4 CFU (5 DF).

PERUZZINI ROBERTO

Vista l'istanza presentata; visto l'attestato rilasciato da Pesaro Point SpA in data 24/06/2003, il Sig. Peruzzini Roberto, iscritto, per l'a.a. 2012/13, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, viene dispensato dai Seminari, Tirocini e Stage con l'attribuzione di 9 CFU.

RICCIARDI ROBERTO

Vista l'istanza presentata; visto l'attestato ECDL (IT 1676607) rilasciato da AICA in data 28/02/2012, visto l'attestato rilasciato dall'Università di Urbino in data 05/10/2012, il Sig Ricciardi Roberto, iscritto, per l'a.a. 2012/13, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso online) - classe L-31, viene dispensato dai Seminari, Tirocini e Stage con l'attribuzione di 5 CFU (4 DF).

RUSSO ALESSANDRO

Vista l'istanza presentata; vista la certificazione della University of Cambridge - Entry Level Certificate in ESOL di livello B1, data dell'esame marzo 2009, il Sig. Russo Alessandro, iscritto, per l'a.a. 2012/13, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, viene dispensato dall'esame di Lingua Inglese (3 CFU).

SANCHIONI LUCA

Vista l'istanza presentata; visto l'attestato ECDL (IT 1677603) rilasciato da AICA in data 08/04/2011, il Sig Sanchioni Luca, iscritto, per l'a.a. 2012/13, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, viene dispensato dai Seminari, Tirocini e Stage con l'attribuzione di 4 CFU (5 DF).

PASSAGGI DI CORSO

BASTO CHACON PEDRO ANTONIO

Vista l'istanza presentata, vista la delibera del CCdL in Informatica Applicata del 30/11/2010, al Sig. Basto Chacon Pedro Antonio si concede, per l'a.a. 2012/13, il passaggio dal Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso online) - classe L-31 al III anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso in presenza) - classe L-31 con la convalida delle iscrizioni ai corsi comuni ottenute e degli esami superati.

DI GIACINTO SILVIO

Vista l'istanza presentata, al Sig. Di Giacinto Silvio si concede, per l'a.a. 2012/13 il passaggio dal Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso online) - classe 26 – curriculum Sistemi Multimediali Integrati al III anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso online) - classe L-31 con la convalida delle iscrizioni ai corsi comuni ottenute e degli esami seguenti: Logica Matematica e Programmazione degli Elaboratori per Programmazione Procedurale e Logica (12 CFU), Architettura degli Elaboratori (12 CFU), Lingua Inglese (3 CFU), IT Security Fundamentals (8 CFU) e Economia e Gestione dell'Impresa (6 CFU) quali Corsi a Scelta dello Studente, Reti di Calcolatori (9 CFU), Algoritmi e Strutture Dati (12 CFU), Basi di Dati e Sistemi Informativi per Basi di Dati (12 CFU), Sistemi Operativi (12 CFU), Tirocini, Stage, Laboratori per Seminari, Tirocini e Stage (0,25 CFU). Vista inoltre la delibera del CCdL in Informatica Applicata del 25/11/2008, il Sig. Di Giacinto Silvio viene dispensato dai Seminari, Tirocini e Stage (9 CFU).

LORENZI GIANLUCA

Vista l'istanza presentata; vista la delibera del CCdL in Informatica Applicata del 17/11/2009, al Sig. Lorenzi Gianluca si concede, per l'a.a. 2012/13, il passaggio dal Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe 26 - curriculum Domotica al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31 con la convalida delle iscrizioni ai corsi comuni ottenute e degli esami seguenti: Matematica Discreta (6 CFU), Lingua Inglese (3 CFU), Misure Elettroniche quale Corso a Scelta dello Studente (6 CFU).

Nota per lo studente:

- Lo studente dovrà iscriversi all'appello dell'esame di Programmazione Procedurale e Logica in coerenza con il piano degli studi di Informatica Applicata. Il docente titolare dell'insegnamento terrà conto che la Commissione Didattica ha valutato possibile la convalida dell'esame di Programmazione degli Elaboratori (19/30) per Programmazione Procedurale e Logica (7 CFU) (5 DF: introduzione alla logica matematica; logica proposizionale; logica dei predicati; programmazione logica; il linguaggio Prolog).

SORCI GIAN MATTEO

Vista l'istanza presentata; vista la carriera percorsa presso questa Università, Facoltà di Economia, Corso di Laurea in Economia Aziendale - classe L-18, il Sig. Sorci Gian Matteo è ammesso, per l'anno accademico 2012/13, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, con la convalida degli esami seguenti: Gestione Informatica dei Dati Aziendali e Microeconomia quali Corsi a Scelta dello Studente (12 CFU), Lingua Inglese I per Lingua Inglese (3 CFU), Seminario di Gestione Informatica dei Dati Aziendali per Seminari, Tirocini e Stage (1 CFU).

VIOLINI ROMEO

Vista l'istanza presentata, al Sig. Violini Romeo si concede, per l'a.a. 2012/13, il passaggio dal Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe 26 – curriculum Domotica al II anno del Corso di

Laurea in Informatica Applicata - classe L-31 con la convalida delle iscrizioni ai corsi comuni ottenute e degli esami seguenti: Matematica Discreta (6 CFU), Logica Matematica e Programmazione degli Elaboratori per Programmazione Procedurale e Logica (12 CFU), Algoritmi e Strutture Dati (12 CFU), Architettura degli Elaboratori (12 CFU), Informatica Giuridica e Diritto dell'Informatica (6 CFU) e Economia e Gestione dell'Impresa (6 CFU) quali Corsi a Scelta dello Studente (12 CFU). Vista inoltre la certificazione del British Institutes di livello B1, data dell'esame luglio 2012, il Sig. Violini Romeo viene dispensato dall'esame di Lingua Inglese (3 CFU).

NUOVE ISCRIZIONI

COPPA SALVATORE

Vista la carriera percorsa presso l'Università di Bologna, Facoltà di Agraria, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali - classe 40 (rinunciato in data 05/02/2008), visto l'art. 15 del Regolamento Didattico di Ateneo, il Sig. Coppa Salvatore è ammesso, per l'a.a. 2012/13, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso online) - classe L-31, con la convalida degli esami seguenti: Valutazione Morfofunzionale degli Animali Domestici, Biologia (corso integrato) e Istituzioni di Economia quali Corsi a Scelta dello Studente (12 CFU). All'atto dell'iscrizione al II anno si renderà operante, previa esplicita richiesta, l'ulteriore convalida dell'esame di Statistica per Probabilità e Statistica Matematica (6 CFU).

GALLIANI ANTONIO

Vista la Laurea in Economia Aziendale (percorso in Organizzazione) conseguita presso l'Università Commerciale Luigi Bocconi in data 13/12/2002; vista la documentazione allegata, il Sig. Galliani Antonio è ammesso, per l'a.a. 2012/13, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso online, modalità part-time) - classe L-31, con la convalida degli esami seguenti: Matematica Generale e Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie per Analisi Matematica (12 CFU), Lingua Inglese (biennale) per Lingua Inglese (3 CFU), Organizzazione del lavoro (strutture e meccanismi organizzativi) e Organizzazione e Gestione delle Risorse Umane (funzioni del personale) quali Corsi a Scelta dello Studente (12 CFU). All'atto dell'iscrizione al III anno, previa esplicita richiesta, si renderà operante l'ulteriore convalida dell'esame di Statistica per Probabilità e Statistica Matematica (6 CFU).

MARINELLI ANDREA

Vista la carriera percorsa presso questa Università, Facoltà di Economia, Corso di Laurea in Economia e Commercio, indirizzo Economia Aziendale orientamento manageriale (decaduto dalla qualità di studente); vista la carriera percorsa presso questa Università presso la Facoltà di Sociologia, Corso di Laurea in Sociologia – classe 36 (decaduto dalla qualità di studente); visto l'art. 17 comma 4 del Regolamento Didattico di Ateneo, vista la documentazione allegata, il Sig. Marinelli Andrea è ammesso, per l'a.a. 2012/13, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso on-line, modalità part-time) - classe L-31, con la convalida degli esami seguenti: Istituzioni di Economia e Ragioneria Generale ed Applicata quali Corsi a Scelta dello Studente (12 CFU). Visto inoltre il certificato di specializzazione e tecnica superiore rilasciato in data 17/06/2005, il Sig. Marinelli Andrea viene dispensato dai Seminari, Tirocini e Stage con l'attribuzione di 9 CFU.

PETROCCHI MICHELE

Vista la carriera percorsa presso l'Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e Biochimica - classe L-9 (rinunciato in data 06/09/2012), visto l'art. 15 del Regolamento Didattico di Ateneo, il Sig. Petrocchi Michele è ammesso, per l'a.a. 2012/13, al I

anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, con la convalida degli esami seguenti: Analisi Matematica T-1 per Analisi Matematica (12 CFU), Geometria e Algebra per Matematica Discreta (6 CFU), Idoneità Lingua Inglese B1 per Lingua Inglese (3 CFU), Fondamenti di Chimica e Laboratorio T C.I. e Economia e Organizzazione Aziendale T quali Corsi a Scelta dello Studente (12 CFU).

ROZZI ANNAMARIA

Vista la carriera percorsa presso l'Università di Milano, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze dell'Informazione (decaduta dalla qualità di studente); visto l'art. 17 comma 4 del Regolamento Didattico di Ateneo, la Sig.ra Rozzi Annamaria è ammessa, per l'anno accademico 2012/13, al III anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso on-line, modalità part-time) - classe L-31, con la convalida degli esami seguenti: Algebra e Geometria per Matematica Discreta (6 CFU), Analisi Matematica I per Analisi Matematica (12 CFU), Fisica I (6 CFU), Teoria e Applicazione delle Macchine Calcolatrici per Programmazione Procedurale e Logica (12 CFU), Sistemi per l'elaborazione dell'Informazione I per Architettura degli Elaboratori (12 CFU), Calcolo delle Probabilità e Statistica per Probabilità e Statistica Matematica (6 CFU), Calcolo Numerico e Ricerca Operativa e Gestione Aziendale quali Corsi a Scelta dello Studente (12 CFU). Visto inoltre il certificato di servizio rilasciato dal Comune di Crema in data 30/08/2000, la Sig.ra Rozzi Annamaria viene dispensata dai Seminari, Tirocini e Stage con l'attribuzione di 9 CFU.

TRASFERIMENTI

BERNARDINI STEFANO

Visto il di foglio di congedo rilasciato in data 01/10/2012 dall'Università di Roma La Sapienza, Facoltà di Filosofia, Lettere, Scienze Umanistiche e Studi Orientali, Corso di Laurea in Lingue e Civiltà Orientali - classe L-11, il Sig. Bernardini Stefano è ammesso, per l'a.a. 2012/13, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, con la convalida degli esami seguenti: Lingua e Traduzione Lingua Inglese I per Lingua Inglese (3 CFU), Storia del Giappone e Lingua e Traduzione Giapponese I orale quali Corsi a Scelta dello Studente (12 CFU).

D'ERCOLE EMANUELA

Visto il di foglio di congedo rilasciato in data 30/08/2012 dall'Università di Bologna, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Informatica - classe L-31, la Sig.ra D'Ercole Emanuela è ammessa, per l'a.a. 2012/13, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, con la convalida degli esami seguenti: Analisi Matematica (12 CFU), Fisica per Fisica I (6 CFU).

Nota per lo studente:

- Lo studente dovrà iscriversi all'appello dell'esame di Matematica Discreta in coerenza con il piano degli studi di Informatica Applicata. Il docente titolare dell'insegnamento terrà conto che la Commissione Didattica ha valutato possibile la convalida dell'esame di Linguaggi e Strutture (23/30) per Matematica Discreta (4 CFU) (2 DF: algebra lineare).

Nota per lo studente:

- Lo studente dovrà iscriversi all'appello dell'esame di Programmazione Procedurale e Logica in coerenza con il piano degli studi di Informatica Applicata. Il docente titolare dell'insegnamento terrà conto che la Commissione Didattica ha valutato possibile la convalida dell'esame di Linguaggi e Strutture (23/30) per Programmazione Procedurale e Logica (5 CFU) (7 DF: introduzione alla programmazione degli elaboratori;

programmazione procedurale: il linguaggio ANSI C; espressioni; istruzioni; procedure; tipi di dati; correttezza dei programmi procedurali).

MARCHIONE FRANCESCO PAOLO

Visto il foglio di congedo rilasciato in data 10/10/2012 dall'Università di Palermo, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni - classe 9, il Sig. Marchione Francesco Paolo è ammesso, per l'a.a. 2012/13, al II anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso online) - classe L-31, con la convalida degli esami seguenti: Lingua Inglese (3 CFU), Fondamenti di Informatica e Reti Logiche per Architettura degli Elaboratori (12 CFU), Basi di Dati (12 CFU), Fondamenti di Reti Telecomunicazioni e Rete Internet per Reti di Calcolatori (9 CFU), Economia Applicata all'Ingegneria e Disegno Assistito da Calcolatore quali Corsi a Scelta dello studente (12 CFU), Altre Attività Formative (9 CFU) per Seminari, Tirocini e Stage (9 CFU).

Nota per lo studente:

- Lo studente dovrà iscriversi all'appello dell'esame di Programmazione Procedurale e Logica in coerenza con il piano degli studi di Informatica Applicata. Il docente titolare dell'insegnamento terrà conto che la Commissione Didattica ha valutato possibile la convalida dell'esame di Fondamenti di Informatica (22/30) per Programmazione Procedurale e Logica (7 CFU) (5 DF: introduzione alla logica matematica; logica proposizionale; logica dei predicati; programmazione logica; il linguaggio Prolog).

Nota per lo studente:

- Lo studente dovrà iscriversi all'appello dell'esame di Matematica Discreta in coerenza con il piano degli studi di Informatica Applicata. Il docente titolare dell'insegnamento terrà conto che la Commissione Didattica ha valutato possibile la convalida dell'esame di Geometria (20/30) per Matematica Discreta (2 CFU) (4 DF: insiemi e loro relazioni; insiemi dotati di una operazione; insiemi dotati di due operazioni).

MITRUSHI DORJAN

Visto il foglio di congedo rilasciato in data 26/09/2012 dall'Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria (sede di Cesena), Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Informatica e Telecomunicazioni - classe L-8, il Sig. Mitrushi Dorjan è ammesso, per l'a.a. 2012/13, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, con la convalida degli esami seguenti: Analisi Matematica A per Analisi Matematica (12 CFU), Idoneità Lingua Inglese B1 per Lingua Inglese (3 CFU).

RINCHI ALESSANDRO

Visto il di foglio di congedo rilasciato in data 19/09/2012 dall'Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria (sede di Cesena), Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Informatica e Telecomunicazioni - classe L-8, il Sig. Rinchi Alessandro è ammesso, per l'a.a. 2012/13, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, con la convalida degli esami seguenti: Analisi Matematica A per Analisi Matematica (12 CFU), Idoneità Lingua Inglese B1 per Lingua Inglese (3 CFU).

Nota per lo studente:

- Lo studente dovrà iscriversi all'appello dell'esame di Programmazione Procedurale e Logica in coerenza con il piano degli studi di Informatica Applicata. Il docente titolare dell'insegnamento terrà conto che la Commissione Didattica ha valutato possibile la convalida dell'esame di Fondamenti di Informatica A (28/30) per Programmazione Procedurale e Logica (7 CFU) (5 DF: introduzione alla logica matematica; logica proposizionale; logica dei predicati; programmazione logica; il linguaggio Prolog).

ROSCI ANDREA

Visto il di foglio di congedo rilasciato in data 27/09/2012 dall'Università di Roma La Sapienza, Facoltà di Scienze Politiche, Sociologia, Comunicazione, Corso di Laurea in Scienze Politiche e Relazioni Internazionali - classe L-36, il Sig. Rosci Andrea è ammesso, per l'a.a. 2012/13, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso online) - classe L-31. All'atto dell'iscrizione al II anno si renderà operante, previa esplicita richiesta, l'ulteriore convalida dell'esame di Statistica per Probabilità e Statistica Matematica (6 CFU).