

Commissioni d'esame del CdL in Informatica Applicata per anticipazione sessione estiva, sessione estiva, sessione autunnale e sessione straordinaria a.a. 2014/2015

	Classe 26 (D.M. 509/99)			Classe L-31 (D.M. 270/04)		
	Presidente	Membro	Supplente	Presidente	Membro	Supplente
PRIMO ANNO						
Programmazione Procedurale e Logica	<i>Non attivo nel Vecchio Ordinamento</i>			Bernardo	Aldini	Bogliolo
Architettura degli Elaboratori	Bogliolo	Carini	Lattanzi	Bogliolo	Carini	Lattanzi
Algoritmi e Strutture Dati	Freschi	Bernardo	Bogliolo	Freschi	Bernardo	Bogliolo
Analisi Matematica	Lupini	Abriani	Bernardo	Lupini	Abriani	Bernardo
Matematica Discreta	Abriani	Lupini	Bernardo	Abriani	Lupini	Bernardo
Fisica I	<i>Non attivo nel Vecchio Ordinamento</i>			Veltri	Ciarlatani	Grimani
Programmazione degli Elaboratori	Bernardo	Aldini	Bogliolo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>		
Logica Matematica	Aldini	Bernardo	Bogliolo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>		
Fisica Generale	Veltri	Ciarlatani	Grimani	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>		
SECONDO ANNO						
Sistemi Operativi	Lattanzi	Bogliolo	Bernardo	Lattanzi	Bogliolo	Bernardo
Basi di Dati	<i>Non attivo nel Vecchio Ordinamento</i>			Maffi	Aldini	Bernardo
Reti di Calcolatori	Della Selva	Bogliolo	Bernardo	Della Selva	Bogliolo	Bernardo
Elaborazione di Segnali ed Immagini	<i>Non attivo nel Vecchio Ordinamento</i>			Carini	Lattanzi	Bogliolo
Probabilità e Statistica Matematica	Lupini	Notarangelo	Abriani	Lupini	Notarangelo	Abriani
Fisica II	<i>Non attivo nel Vecchio Ordinamento</i>			Grimani	Ciarlatani	Veltri
Basi di Dati e Sistemi Informativi	Maffi	Aldini	Bernardo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>		
Economia e Gestione dell'Impresa	Cioppi	Bocconcilli	Fiorani, Savelli	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>		
Informatica Giuridica e Diritto dell'Informatica	Bigotti	Marra	Bogliolo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>		
Sistemi Multimediali	Carini	Lattanzi	Bogliolo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>		
Elettronica dei Sistemi Digitali	Carini	Bogliolo	Freschi	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>		
Linguaggi e Applicazioni Multimediali	Maffi	Aldini	Bernardo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>		
Domotica e Edifici Intelligenti	Bogliolo	Seraghiti	Bernardo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>		
TERZO ANNO						
Modellazione e Verifica di Sistemi Software	<i>Non attivo nel Vecchio Ordinamento</i>			Aldini	Bernardo	Bogliolo
Ingegneria del Software	Bontà	Bernardo	Aldini	Bontà	Bernardo	Aldini
Basi di Dati Territoriali	<i>Non attivo nel Vecchio Ordinamento</i>			Moretti	Lattanzi	Savini
Geomatica	<i>Non attivo nel Vecchio Ordinamento</i>			De Donatis	Moretti	Lattanzi
Linguaggi di Programmazione e Compilatori	Aldini	Bernardo	Bogliolo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>		
Progettazione Automatica dei Sistemi Elettronici	Carini	Bogliolo	Freschi	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>		
Architettura e Comunicazione dei Sistemi Elettronici	Carini	Lattanzi	Bogliolo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>		
Sistemi di Comunicazione Multimediali	Della Selva	Bogliolo	Bernardo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>		
Sistemi Informativi Multimediali	Moretti	Lattanzi	Savini	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>		
Integrazione e Controllo nella Domotica	Bogliolo	Seraghiti	Bernardo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>		
CORSI GIÀ DISATTIVATI IN CLASSE 26 (alcuni studenti devono ancora sostenerli)						
Comunicazione d'impresa	Bocconcilli	Bogliolo	Bernardo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>		
Progettazione dei Sistemi di Elaborazione	Bogliolo	Carini	Freschi	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>		
Informatica Aziendale	Bernardo	Carini	Bogliolo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>		
Strumenti per la Gestione e l'Automazione Aziendale	Bernardo	Carini	Bogliolo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>		
Elaborazione delle Immagini Cliniche	Lattanzi	Bogliolo	Carini	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>		
IT Security Fundamentals	Bogliolo	Lattanzi	Carini	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>		

ALLEGATO N. 2
AL VERBALE DEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
N. 13 DEL 17/12/2014

ULTERIORI CONVALIDE

BOTTONE DANNY

Vista l'istanza presentata; visto l'attestato di servizio rilasciato in data 02/09/2014 da Akhela srl di Uta (CA), il Sig. Danny Bottone, iscritto, per l'a.a. 2014/15, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso online – modalità part-time) - classe L-31, viene dispensato da Seminari, Tirocini e Stage con l'attribuzione di 9 CFU.

DIRIBE ANTHONIA OGECHI NGOZI

Vista l'istanza presentata; visto il certificato di frequenza rilasciato da inlingua Cheltenham in data 15/08/2014; visto lo "Statement of results" rilasciato da Cambridge English Language Assessments in data 09/07/2014, l'istanza presentata dalla Sig.ra Anthonia Ogechi Ngozi Diribe, iscritta per l'a.a. 2014/15 al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso online) - classe L-31, non è accolta poiché il certificato rilasciato da inlingua Cheltenham non prevede il superamento di alcuna prova d'esame mentre lo Statement of results, come dettagliato sulla dichiarazione stessa, attesta semplicemente il punteggio ottenuto all'esame ma non costituisce un certificato.

DISCIOSCIA ANNA MARIA

Vista l'istanza presentata; visto il certificato ECDL (IT PON018184) rilasciato da AICA in data 28/03/2014; visto il certificato Visual Communication using Adobe Photoshop CS5 rilasciato da Adobe Certified Associate (ACA) – corso completato in data 27/05/2014; visto l'attestato di frequenza rilasciato dal Dirigente Scolastico dell'ITC "Vitale Giordano" di Bitonto (BA) in data 17/07/2014, la Sig.ra Anna Maria Discioscia, iscritta, per l'a.a. 2014/15, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, viene dispensata dai Seminari, Tirocini e Stage con l'attribuzione di 6 CFU (3 DF).

FAMIGLIETTI LUCA

Vista l'istanza presentata; visto il certificato ECDL (IT2005161) rilasciato da AICA in data 20/02/2014, il Sig. Luca Famiglietti, iscritto, per l'a.a. 2014/15, 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).

FARAONI PIETRO

Vista l'istanza presentata; vista la certificazione della University of Cambridge – Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International di livello B2, data dell'esame marzo 2014, il Sig. Faraoni Pietro, iscritto, per l'a.a. 2014/15, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, viene dispensato dall'esame di Lingua Inglese (3 CFU).

GALLIANI ANTONIO

Vista l'istanza presentata; visto l'attestato di frequenza rilasciato da Future Service Scuola Vega in data 16/06/2014 e il certificato rilasciato da Oracle Corporation in data 28/06/2014, il Sig. Galliani Antonio iscritto, per l'a.a. 2014/15, al III anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso online – modalità part-time), viene dispensato dai Seminari, Tirocini e Stage con l'attribuzione di 1 CFU.

MARTINUCCI MARCELLO

Vista l'istanza presentata; vista la dichiarazione rilasciata da OCME srl di Parma in data 14/07/2014 e la successiva dichiarazione integrativa rilasciata in data 31/10/2014, il Sig. Martinucci Marcello iscritto, per l'a.a. 2014/15, quale studente fuori corso del III anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe 26 - curriculum Sistemi Multimediali, viene dispensato dai Tirocini, Stage e Laboratori con l'attribuzione di 9 CFU.

PICARIELLO EMIDIO

Vista l'istanza presentata; vista la carriera percorsa presso l'Università degli Studi di Firenze, Corso di Laurea in Psicologia Clinica con successivo passaggio al Corso di Laurea in Informatica – classe L-31 (rinunciato in data 27/06/2013); visto l'art. 15 del Regolamento Didattico di Ateneo, al Sig. Picariello Emidio,

iscritto, per l'a.a. 2014/15, al II anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso online) - classe L-31, non si procede ad alcun riconoscimento.

[Nota per lo studente:](#)

- Lo studente dovrà iscriversi all'appello dell'esame di Probabilità e Statistica Matematica 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 Psicometria (27/30) per Probabilità e Statistica Matematica (1 CFU) (5 DF: Variabili aleatorie discrete univariate, Variabili aleatorie discrete univariate, Analisi di variabili aleatorie univariate, Variabili aleatorie bivariate, Variabili aleatorie multivariate, Successioni di variabili aleatorie:).

PIRAZZI FULVIO

Vista l'istanza presentata; vista la certificazione TOEFL (Test of English as a Foreign Language), data dell'esame 22/03/2013, il Sig. Pirazzi Fulvio, iscritto, per l'a.a. 2014/15, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso online) - classe L-31, viene dispensato dall'esame di Lingua Inglese (3 CFU).

PASSAGGI DI CORSO

AMADORI MONICA

Vista l'istanza presentata, vista la carriera percorsa presso questa Università, Corso di Laurea in Analisi chimico-biologiche – classe 12 (rinunciato in data 30/08/2013); visto l'art. 15 del Regolamento Didattico di Ateneo; vista la delibera del Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Informazione del 06/03/2014, visto l'attestato rilasciato dal datore di lavoro dal caseificio Val D'Aspa in data 01/10/2014, alla Sig.ra Monica Amadori si concede, per l'a.a. 2014/15, il passaggio dal II anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso online – modalità full-time) - classe L-31 - al II anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso online – modalità part-time) - classe L-31 con la convalida esami sostenuti e delle iscrizioni ai corsi comuni ottenute.

OVIE FRANCIS OSHOMAI

Vista l'istanza presentata, al Sig. Ovie Francis Oshomai si concede, per l'a.a. 2014/15 il passaggio dal Corso di Laurea in Lingue e Culture Straniere – curriculum linguistico aziendale - classe L-11 al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso online) - classe L-31.

SASSO ANGELO

Vista l'istanza presentata, al Sig. Sasso Angelo si concede, per l'a.a. 2014/15 il passaggio dal II anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche - classe L-13 al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31 con la convalida degli esami seguenti: Citoistologia e Citometria quale Corsi a Scelta dello Studente (12 CFU).

TRASFERIMENTI

CALDERONE OLAF

Vista la carriera percorsa presso l'Università di Messina corso di laurea in Informatica - classe L-31 (rinunciato in data 14/09/2011), visto il foglio di congedo rilasciato in data 16/10/2014 dal Politecnico di Milano corso di laurea in Ingegneria informatica - classe L-8, visto l'art.15 del Regolamento didattico d'Ateneo, il Sig. Calderone Olaf è ammesso, per l'a.a. 2014/15, al III anno del corso di laurea in Informatica applicata - classe L-31 (codice corso 6119), con la convalida degli esami seguenti: Analisi matematica (12 CFU), Matematica Discreta (6 CFU), Lingua Inglese (3 CFU), Architettura degli Elaboratori e Laboratorio di Architettura degli Elaboratori per Architettura degli Elaboratori (12 CFU), Reti di Calcolatori I per Reti di Calcolatori (9 CFU), Fisica per Fisica I (6 CFU) e Fisica II (6 CFU), Calcolo Numerico I ed Elettronica dei Sistemi Digitali quali corsi a scelta dello studente (12 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 I e Laboratorio di Programmazione (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 Modellazione e Verifica dei Sistemi Software 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 di Programmazione e Laboratorio di Linguaggi di Programmazione (21/30) per Modellazione e Verifica dei Sistemi Software (5 CFU) (7 DF: Semantica denotazionale, Semantica operativa, Logiche temporali e model checking, algebre di processi ed equivalenze comportamentali, Linguaggi per la descrizione di architetture software).

CATANI ANDREA

Visto il di foglio di congedo rilasciato in data 12/11/2014 dall'Università degli Studi di Padova, Corso di Laurea in Informatica - classe L-31, il Sig. Catani Andrea è ammesso, per l'a.a. 2014/15, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31.

PIGLIAPOCO MARCO

Visto il di foglio di congedo rilasciato in data 28/10/2014 dall'Università degli Studi di Perugia, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica - classe 9; vista la certificazione della University of Cambridge ESOL Entry Level Certificate in English (ESOL) - Entry 3 di livello B1, data dell'esame marzo 2007, il Sig. Pigliapoco Marco è ammesso, per l'a.a. 2014/15, al II anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31 (codice corso 6119), con la convalida degli esami seguenti: Analisi Matematica L-A e Geometria e Algebra L-A per Analisi Matematica (12 CFU), Fisica Generale L-A per Fisica I (6 CFU), Teoria della Probabilità e della Misurazione per Probabilità e Statistica Matematica (6 CFU), Algoritmi e Strutture Dati (12 CFU), Economia ed Organizzazione Aziendale I, Principi di Economia ed Organizzazione Aziendale e Laboratorio di Informatica Grafica per Corsi a Scelta dello Studente (12 CFU) e la dispensa da 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 L-A (24/30) e Laboratorio di Informatica L-A (25/30) 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 ed Algebra L-A (25/30) per Matematica Discreta (3 CFU) (3 DF: Insiemi e loro relazioni, Insiemi dotati di una operazione, Insiemi dotati di due operazioni).