

ALLEGATO N. 1
AL VERBALE DEL CCDL IN INFORMATICA APPLICATA
N. 39 DEL 06/12/2011

ULTERIORI CONVALIDE

DASTIC SANDU

Vista l'istanza presentata; visto l'attestato ECDL (IT 1775067) rilasciato da AICA in data 06/06/2011, il Sig. Dastic Sandu, iscritto, per l'a.a. 2011/12, 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).

FOCI DANIELE

Vista l'istanza presentata; vista la dichiarazione rilasciata da Matrix SpA di Milano in data 28/11/2008, il Sig. Foci Daniele, iscritto, per l'a.a. 2011/12, quale studente fuori corso del III anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso online) - classe 26, viene dispensato da Tirocini, Stage, Laboratori con l'attribuzione di 9 CFU.

FUCCI MICHAEL

Vista l'istanza presentata; vista la dichiarazione rilasciata in data 17/11/2011 dalla P.M.P. S.r.l. di Città di Castello (PG), il Sig. Fucci Michael, iscritto, per l'a.a. 2011/12, 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.

GENEROSI ANDREA

Vista l'istanza presentata; vista la carriera percorsa presso l'Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione - classe 9 (rinunciato in data 04/09/2007), visto l'art.15 del Regolamento Didattico di Ateneo, al Sig. Generosi Andrea, iscritto, per l'a.a. 2011/12, quale studente fuori corso del III anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe 26, viene convalidato l'esame di Fisica Generale (4 CFU) previa prova integrativa di Fisica Generale (4 DF: la carica elettrica, il campo elettrostatico, condensatori e dielettrici, corrente e resistenza, il campo magnetico, campi elettrici e magnetici variabili nel tempo, correnti alternate, onde elettromagnetiche).

MEROLA ANTONIO

Vista l'istanza presentata; vista la carriera percorsa presso l'Università di Napoli "Federico II" in Ingegneria Informatica ed Automatica teleimpartito (decaduto dalla qualità di studente), visto l'art.17 comma 4 del Regolamento Didattico di Ateneo, visto il certificato ISECOM rilasciato da OPSA nel mese di luglio 2008, visto il certificato GREM rilasciato da GIAC in data 29/01/2009, al Sig. Merola Antonio, iscritto, per l'a.a. 2011/12, quale studente fuori corso del III anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso online) - classe 26, ad integrazione della delibera del 22/01/2008, viene convalidato l'esame di Geometria e Algebra per Matematica Discreta (5 CFU) e viene attribuita la dispensa da Tirocini, Stage, Laboratori con l'attribuzione di 3 CFU.

SALVI ALESSIO

Vista l'istanza presentata; vista la certificazione della University of Cambridge - Entry level certificate in English (ESOL) di livello B1, data dell'esame maggio 2010, vista la documentazione allegata, il Sig. Salvi Alessio, iscritto, per l'a.a. 2011/12, al I anno del Corso di Laurea in

Informatica Applicata - classe L-31, viene dispensato dall'esame di Lingua Inglese (3 CFU) e dai Seminari, Tirocini e Stage con l'attribuzione di 4 CFU (5 DF)

SORCINELLI MICHELE

Vista l'istanza presentata; vista la certificazione della University of Trinity College of London - Entry level certificate in English (ESOL) di livello B1.2, data dell'esame febbraio 2009, il Sig. Sorcinelli Michele, iscritto, per l'a.a. 2011/12, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, viene dispensato dall'esame di Lingua Inglese con l'attribuzione di 3 CFU.

SPADONI EDOARDO

Vista l'istanza presentata; visto l'attestato ECDL (IT 1582722) rilasciato da AICA in data 25/02/2010, il Sig. Spadoni Edoardo, iscritto, per l'a.a. 2011/12, 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).

CAMBIO CURRICULUM

VARRIALE LUCA

Vista l'istanza presentata, al Sig. Varriale Luca si concede il passaggio, per l'a.a. 2011/12, dal fuori corso del III anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe 26 - curriculum Sistemi Embedded - al III anno ripetente del curriculum Domotica con la convalida delle frequenze ai corsi comuni ottenute e degli esami comuni sostenuti.

PASSAGGI DI CORSO

BAGNUOLO FRANCESCO

Vista l'istanza presentata, al Sig. Bagnuolo Francesco si concede, per l'a.a. 2011/12, il passaggio dal Corso di Laurea in Economia aziendale - classe L-18 - al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, con la convalida degli esami seguenti: Lingua Inglese I (idoneità) per Lingua Inglese (3 CFU); Ragioneria Generale ed Applicata e Gestione Informatica dei Dati Aziendali quali corsi a scelta dello studente (12 CFU).

Nota per lo studente:

- Lo studente dovrà iscriversi all'appello dell'esame di Analisi 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 Matematica Generale (28/30) per Analisi Matematica (6 CFU) previa prova integrativa di Analisi Matematica (6 DF: integrazione definita e indefinita, regioni del piano, ottimizzazione, spazio tridimensionale, integrali doppi, variabile complessa, integrali impropri).
- 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 Matematica Generale (28/30) per Matematica Discreta (4 CFU) previa prova integrativa di Matematica Discreta (2 DF: insiemi dotati di una operazione, insiemi dotati di due operazioni).

BOTA PATRICIA MIRELA

Vista l'istanza presentata, alla Sig.ra Bota Patricia Mirela si concede, per l'a.a. 2011/12, il passaggio dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31.

DI LUCIDO DANIELE

Vista l'istanza presentata, al Sig. Di Lucido Daniele si concede, per l'a.a. 2011/12, il passaggio dal Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso online) - classe L-31 al II anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso in presenza) - classe L-31 con la convalida delle frequenze ai corsi comuni ottenute e dei Seminari, Tirocini e Stage con l'attribuzione di 4 CFU (5 DF).

MAZZAROLO GUERRINO

Vista l'istanza presentata, al Sig. Mazzarolo Guerrino si concede, per l'a.a. 2011/12, il passaggio dal Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso online) - classe 26 al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso online) - classe L-31 con la convalida delle frequenze ai corsi comuni ottenute e dei Seminari, Tirocini e Stage con l'attribuzione di 9 CFU.

PELLEGRINO DAVIDE

Vista l'istanza presentata, al Sig. Pellegrino Davide si concede, per l'a.a. 2011/12, il passaggio dal Corso di Laurea in Scienze Geologiche - classe 16 - al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, con convalida degli esami seguenti: Lingua Inglese (3 CFU), Geografia Fisica/Topografia e Cartografia e Geologia Marina quali corsi a scelta dello studente (12 CFU).

Nota per lo studente:

- Lo studente dovrà iscriversi all'appello dell'esame di Analisi 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 Istituzioni di Matematica (25/30) per Analisi Matematica (8 CFU) previa prova integrativa di Analisi Matematica (4 DF: campi scalari e funzioni di due variabili, ottimizzazione, spazio tridimensionale, integrali doppi).

NUOVE ISCRIZIONI

CAPPELLINI EMILIANO

Vista la carriera percorsa presso l'Università degli Studi di Trieste, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica teledidattico - classe 9 (rinunciato in data 24/08/2009), visto l'art.15 del Regolamento Didattico di Ateneo, il Sig. Cappellini Emiliano è ammesso, per l'a.a. 2011/12, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31 (percorso online), con la convalida dell'esame di Fondamenti di Informatica I quale corso a scelta dello studente (6 CFU).

Nota per lo studente:

- Lo studente dovrà iscriversi all'appello dell'esame di Analisi 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 Matematica I (30/30) per Analisi Matematica (6 CFU) previa prova integrativa di Analisi Matematica (6 DF: campi scalari e funzioni di due variabili, regioni del piano, campi scalari e funzioni di due variabili, ottimizzazione, spazio tridimensionale, integrali doppi).

CECI SIMONE

Vista la laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni - classe 9 - conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna in data 16/12/2009, il Sig. Ceci Simone è ammesso, per l'a.a. 2011/12, al II anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31 con la convalida degli esami seguenti: Analisi Matematica L-A ed Analisi Matematica L-B per Analisi Matematica (12 CFU); Calcolatori Elettronici L-A e Reti Logiche L-A per Architettura degli Elaboratori (12 CFU); Fisica

Generale L-A, Fisica Generale L-B e Fisica Generale L-C per Fisica I (6 CFU); Lingua Straniera: Inglese per Lingua Inglese (3 CFU); Geometria e Algebra L-A e Geometria e Algebra L-B per Matematica Discreta (6 CFU); Controlli Automatici L-A e Propagazione L-A quali corsi a scelta dello studente (12 CFU); Fisica Generale L-A, Fisica Generale L-B e Fisica Generale L-C per Fisica II (6 CFU); Matematica Applicata L-A per Probabilità e Statistica Matematica (6 CFU); Reti di Telecomunicazioni L-A e Laboratorio di Reti di Telecomunicazioni L-A per Reti di Calcolatori (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 L-A (21/30) 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).

CINTI LUCA

Vista la carriera percorsa presso l'Università di Pisa, Corso di Laurea in Fisica (rinunciato in data 21/10/2011), visto l'art.15 del Regolamento Didattico di Ateneo, il Sig. Cinti Luca è ammesso, per l'a.a. 2011/12, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L31, con la convalida degli esami seguenti: Abilità Linguistica per Lingua Inglese (3 CFU); Laboratorio 1 quale corso a scelta dello studente (12 CFU).

Nota per lo studente:

- Lo studente dovrà iscriversi all'appello dell'esame di Analisi 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 Analisi Matematica 1 (26/30) per Analisi Matematica (6 CFU) previa prova integrativa di Analisi Matematica (6 DF: Integrazione definita e indefinita, regioni del piano, ottimizzazione, spazio tridimensionale, integrali doppi, variabile complessa, integrali impropri).

COLOMBA SIMONE

Vista la carriera percorsa presso l'Università degli Studi di Padova, Facoltà di Psicologia, Corso di Laurea in Scienze Psicologiche Sociali e del Lavoro - classe 34 (rinunciato in data 09/09/2003), visto l'art.15 del Regolamento Didattico di Ateneo, il Sig. Colomba Simone è ammesso, per l'a.a. 2011/12, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata (percorso online) - classe L-31, modalità part-time, con la convalida degli esami seguenti: Lingua Inglese (3 CFU); Sociologia Generale quale corso a scelta dello studente (12 CFU). Vista inoltre la dichiarazione di inizio attività ed attribuzione partita IVA nonché l'estratto conto previdenziale dell'INPS, viene dispensato dai Seminari, Tirocini e Stage con l'attribuzione di 9 CFU.

GEMIGNANI MATTEO

Vista la carriera percorsa presso l'Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria dell'Automazione - classe L-8 (rinunciato in data 01/09/2011), visto l'art.15 del Regolamento Didattico di Ateneo, il Sig. Gemignani Matteo è ammesso, per l'a.a. 2011/12, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, con la convalida dell'esame di Elettrotecnica T quale corso a scelta dello studente (6 CFU).

Nota per lo Studente:

- Lo studente dovrà iscriversi all'appello dell'esame di Analisi 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 Analisi

Matematica T-1 (19/30) per Analisi Matematica (8 CFU) previa prova integrativa di Analisi Matematica (4 DF: campi scalari e funzioni di due variabili, ottimizzazione, spazio tridimensionale, integrali doppi).

- 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 e laboratorio T-AB (18/30) 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).

PEDINI LUCA

Vista la carriera percorsa presso questa Università, Facoltà di Economia, Corso di Laurea in Economia Aziendale - classe L-18 (rinunciato in data 18/06/2011); visto l'art. 15 del Regolamento Didattico di Ateneo, il Sig. Pedini Luca è ammesso, per l'a.a. 2011/12, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31.

Nota per lo studente:

- Lo studente dovrà iscriversi all'appello dell'esame di Analisi 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 Matematica Generale (25/30) per Analisi Matematica (6 CFU) previa prova integrativa di Analisi Matematica (6 DF: integrazione definita e indefinita, regioni del piano, ottimizzazione, spazio tridimensionale, integrali doppi, variabile complessa, integrali impropri).
- 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 Matematica generale (25/30) per Matematica Discreta (4 CFU) previa prova integrativa di Matematica Discreta (2 DF: Insiemi dotati di una operazione, insiemi dotati di due operazioni).

TALAMONTI GIULIA

Vista la carriera percorsa presso l'Accademia di Belle Arti di Urbino, Corso Accademico di I Livello in Nuove Tecnologie per l'Arte (Progettazione Multimediale) (rinunciato in data 02/09/2011); visto l'art.15 del Regolamento Didattico di Ateneo, la Sig.ra Talamonti Giulia è ammessa, per l'a.a. 2011/12, al I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, con la convalida degli esami seguenti: Sistemi Interattivi I e Computer Graphic quali corsi a scelta dello studente (12 CFU).

TRASFERIMENTI

ESPOSITO ANTONIO

Visto il foglio di congedo rilasciato dall'Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione - classe L-8 - in data 05/10/2011, vista la certificazione della University of Cambridge - Entry Level Certificate in English (ESOL) di livello B1, data dell'esame maggio 2007, il Sig. Esposito Antonio è ammesso, per l'a.a. 2011/12, a proseguire gli studi, presso questa Università, quale studente del I anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata - classe L-31, con la convalida dell'esame di Fisica Generale I per Fisica I (6 CFU) e la dispensa dall'esame di 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 (21/30) 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).

ALLEGATO N. 2
AL VERBALE DEL CCDL IN INFORMATICA APPLICATA
N. 39 DEL 06/12/2011

Commissioni d'esame sessione straordinaria a.a. 2010/2011 e anticipazione sessione estiva a.a. 2011/2012

Denominazione corsi	Classe 26 (DM 509/1999)							Classe L-31 (DM 270/2004)			
	cfu	percorso in presenza			percorso online			commissione unica			
		Presidente	Membro	Supplente	Presidente	Membro	Supplente	cfu	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	Lazzari	Abriani	Abriani	Lattanzi	Carini	12	Lupini	Lazzari	Abriani
Matematica Discreta	disattivato	Lazzari	Lupini	Abriani	Abriani	Lattanzi	Carini	6	Lazzari	Lupini	Abriani
Fisica I	<i>Non attivo nel Vecchio Ordinamento</i>							6	Veltri	Grimani	Ciarlatani M.
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	Vebrano	Ciarlatani M.	Lattanzi	Carini	<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>							12	Maffi	Aldini	Bernardo
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>							12	Carini	Lattanzi	Bogliolo
Probabilità e Statistica Matematica	6	Lupini	Lazzari	Notarangelo	Notarangelo	Bogliolo	Bernardo	6	Lupini	Lazzari	Notarangelo
Fisica II	<i>Non attivo nel Vecchio Ordinamento</i>							6	Grimani	Veltri	Lepidi
Basi di Dati e Sistemi Informativi	disattivato	Ciarlatani L.	Maffi	Aldini	Ciarlatani L.	Maffi	Aldini	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
Economia e Gestione dell'Impresa	disattivato	Cioppi	Bernardo	Fiorani, Savelli	Cioppi	Gabbianelli	Lattanzi	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
Informatica Giuridica e Diritto dell'Informatica	disattivato	Bigotti	Marra	Bogliolo	Bigotti	Marra	Bogliolo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
Sistemi Multimediali	disattivato	Montani	Carini	Bogliolo	Montani	Carini	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	Bernardo	Bogliolo	<i>Non attivo online</i>			<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
TERZO ANNO											
Linguaggi di Programmazione e Compilatori	12	Aldini	Bernardo	Bogliolo	Aldini	Bernardo	Bogliolo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
Ingegneria del Software	12	Bontà	Bernardo	Aldini	Bontà	Bernardo	Aldini	<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	Parrucci	Della Selva	Bogliolo	Parrucci	Della Selva	Bogliolo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
Sistemi Informativi Multimediali	6	Savini	Lattanzi	Bogliolo	Savini	Lattanzi	Bogliolo	<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
Integrazione e Controllo nella Domotica	6	Tassoni	Bernardo	Bogliolo	<i>Non attivo online</i>			<i>Non attivo nel Nuovo Ordinamento</i>			
CORSI DISATTIVATI (alcuni studenti devono ancora sostenerli)											
Comunicazione d'impresa	disattivato	Bocconcelli	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>			