Manifesto Laurea Triennale in Informatica - Studenti coorte 2017/2018, elenco corsi programmati

(1) Corsi obbligatori

I seguenti corsi sono obbligatori per tutti i percorsi:

Titolo / Note	SSD	CFU	Tipo	Anno	Sem.	Docente
145403 – Analisi matematica 1 (In comune fra LT Informatica, LT Inf. e Com., LT Inf. Org. Impresa)	MAT/05	12	Base	1	1	Barozzi E. Defranceschi A.
145405 – Geometria e algebra lineare (In comune fra LT Informatica, LT Inf. e Com., LT Inf. Org. Impresa)	MAT/03	6	Base	1	1	Occhetta G. Perotti A.
145935 – Programmazione 1 (In comune fra LT Informatica, LT Inf. e Com., LT Inf. Org. Impresa)	ING-INF/05	12	Base	1	1	Riccardi G. Sebastiani R.
145409 – Calcolatori (In comune fra LT Informatica, LT Ing. Inf. e Com. e in condivisione di orario con 145925 – Fondamenti di Architetture Digitali di LT Inf. Org.)	ING-INF/05	6	Base	1	2	Palopoli L.
145410 – Fondamenti matematici per l'informatica	MAT/03	6	Base	1	2	Ghiloni R.
145416 – Probabilità e statistica	MAT/06	6	Aff.	1	2	Agostinelli C.
145413- Linguaggi di Programmazione - modulo 1 e 2	INF/01	12	Car.	1	2	Ronchetti M. Kuper G.

Titolo / Note	SSD	CFU	Tipo	Anno	Sem.	Docente
145004 - Algoritmi e Strutture Dati – parte prima (*corso annuale)	INF/01	6 (*)	Car.	2	1	Montresor A.
140099 - Basi di dati (in comune con LT Inf. Org. Impresa)	ING-INF/05	6	Car.	2	1	Velegrakis Y.
145417 - Reti	INF/01	6	Car.	2	1	Lo Cigno R.
145411- Ingegneria del Software 1 (In comune con LT Inf. Org. Impresa)	ING-INF/05	6	Car.	2	1	Giorgini P.
145415- Logica	MAT/01	6	Aff.	2	1	Giunchiglia F.
145004 - Algoritmi e Strutture Dati – parte seconda (*corso annuale)	INF/01	6 (*)	Car.	2	2	Montresor A.
145025 - Sistemi Operativi 1	ING-INF/05	12	Car.	2	2	Crispo B.
145412 – Ingegneria del Software 2 (In comune con LT Inf. Org. Impresa)	INF/01	6	Car.	3	1	Casati F.

^(*) NOTA: il corso 145004 - Algoritmi e Strutture Dati da 12 crediti ha svolgimento annuale e quindi è a cavallo tra primo e secondo semestre del secondo anno.

(2) Scelta percorso

Scegliere uno dei percorsi seguenti:

- a. Scienze e tecnologie informatiche
- b. Sistemi
- c. Interdisciplinare

(3.a) Percorso Scienze e tecnologie informatiche

I seguenti corsi devono essere inclusi in tutti i piani di studio aderenti al percorso:

145011 - Fisica	FIS/08	6	Aff.	2	2	Oss S.
145325 - Introduzione alla Programmazione per il Web	ING-INF/05	6	Car.	2	2	Moschitti A.
145015 - Linguaggi Formali e Compilatori	INF/01	12	Car.	3	1	Quaglia P.
145090 - Interazione Uomo-Macchina (in inglese)	ING-INF/05	6	Car.	3	1	De Angeli A.
145005 – Algoritmi avanzati (equipollente a Machine Learning for data science attivo dal 2018/2019)	INF/01	6	Car.	3	1	Brunato M.

Selezionare 12 crediti scelti liberamente fra i corsi offerti dall'Università di Trento. I corsi elencati nella lista seguente sono suggeriti. I corsi elencati nelle altre liste di corsi a scelta o a scelta vincolata di questo manifesto e i corsi suggeriti dallo strumento di compilazione dei piani di studio di ESSE3 sono approvati automaticamente. In tutti gli altri casi, è necessaria la compilazione di un piano di studio cartaceo che sarà valutato dall'apposita commissione.

Titolo / Note	SSD	CFU	Tipo	Anno	Sem.	Docente
145024 - Sistemi Informativi	INF/01	6	Scelta	3	1	Bouquet P.
145278 – Laboratorio di programmazione per sistemi mobili e tablet	INF/01	6	Scelta	3	2	Ronchetti M. Riccardi G.
145418 - Reti avanzate	INF/01	6	Scelta	3	2	Brunato M.
145442 – Semantica dei linguaggi di programmazione	INF/01	6	Scelta	3	2	Priami C.
145642 - Biologia cellulare (mutuazione da CIBIO)	BIO/13	6	Scelta	3	2	Pizzato M.
145937- Introduction to Computer and Network Security	INF/01	6	Scelta	2	1	Ranise S.
145932 - General English (livello B2)	L- LIN/12	6	Scelta	3	1/2	Centro Linguistico di Ateneo

3.b) Percorso Sistemi

I seguenti corsi devono essere inclusi in tutti i piani di studio aderenti al percorso:

145011 - Fisica	FIS/08	6	Aff.	2	2	Oss S.
145419 – Reti logiche (Modulo 1) (Condiviso in parte con 140024 Elettronica, LT Inf. e Com.)	ING-INF/01	6	Aff.	2	2	Passerone R.
145015 - Linguaggi Formali e Compilatori	INF/01	12	Car.	3	1	Quaglia P.
145421 - Teoria dei segnali (Offerto da LT Inf. e Com.)	ING-INF/03	6	Aff.	3	1	Sacchi C.
145005 – Algoritmi avanzati (equipollente a Machine Learning for data science attivo dal 2018/2019)	INF/01	6	Car.	3	1	Brunato M.

Selezionare 12 crediti scelti liberamente fra i corsi offerti dall'Università di Trento. I corsi elencati nella lista seguente sono suggeriti. I corsi elencati nelle altre liste di corsi a scelta o a scelta vincolata di questo manifesto e i corsi suggeriti dallo strumento di compilazione dei piani di studio di ESSE3 sono approvati automaticamente. In tutti gli altri casi, è necessaria la compilazione di un piano di studio cartaceo che sarà valutato dall'apposita commissione.

Titolo / Note	SSD	CFU	Tipo	Anno	Sem.	Docente
145422 – Teoria dei Sistemi (Offerto da LT Inf. e Com.)	ING-INF/04	6	Scelta.	3	1	Palopoli L.
145420 - Reti logiche (Modulo 2) (Condiviso in parte con 140024 Elettronica – LT Inf. e Com.)	INF/01	6	Scelta.	3	2	Passerone R.
145442 – Semantica dei linguaggi di programmazione	INF/01	6	Scelta.	3	2	Priami C.
145642 – Biologia cellulare (Mutuato da CIBIO)	BIO/13	6	Scelta.	3	2	Pizzato M.
145937- Introduction to Computer and Network Security	INF/01	6	Scelta.	2	1	Ranise S.
145932 - General English (livello B2)	L- LIN/12	6	Scelta	3	1/2	Centro Linguistico di Ateneo

(3.c) Percorso Interdisciplinare - Matematica

Tace

(3.c) Percorso Interdisciplinare - Biotecnologie

La scelta dei 36 CFU all'interno del raggruppamento di Biotecnologie è indicato per coloro che intendono proseguire con la Laurea Magistrale in Biotecnologie Cellulari e Molecolari o con il piano di studi suggerito in bio-informatica della Laurea Magistrale in Informatica.

La possibilità di scegliere il percorso interdisciplinare con scelta nell'ambito della Biotecnologie è a numero chiuso per garantire l'accesso ai Laboratori del Corso di Studi di Biotecnologie. Il massimo numero di numero di studenti iscritti per l'anno accademico a cui fa riferimento il presente Manifesto è 5 per il II anno e 5 per il III anno. La data entro cui bisogna presentare domanda di iscrizione è il 10 Settembre.

La selezione avviene per titoli e colloquio e gli studenti devono aver sostenuto almeno 30 crediti caratterizzanti nei settori INF/01, ING-INF/05. I seguenti corsi devono essere inclusi in tutti i piani di studio:

Titolo	Codice	CFU	SSD
Biologia cellulare	145034	9	BIO/13
Microbiologia generale	145041	9	BIO/19
Biologia molecolare 1 e 2 modulo	145102	12	BIO/11
Genetica [mutuato in parte da 145104]	145385	6	BIO/18

Tra gli esami a scelta libera si consiglia di inserire i seguenti corsi

Titolo	Codice	CFU	SSD
Linguaggi formali e compilatori	145015	12	INF/01
Suggerito per chi volesse continuare gli studi con la Laurea Magistrale in Informatica			
Biochimica mod. 1 e mod. 2	145099	12	BIO/10
Suggerito per chi volesse continuare con la Laurea Magistrale in Biotecnologie			
Fisica	145011	6	FIS/01
Suggerito per chi volesse continuare con la Laurea Magistrale in Quantitative and Computational			
Biology			

Inoltre, in considerazione della natura fortemente interdisciplinare di questo percorso, lo studente del percorso in Biotecnologie può sostituire il periodo di tirocinio con il seguente corso:

Titolo	Codice	CFU	SSD
Chimica generale e inorganica	145035	9	CHIM/03

Per ulteriori dettagli su semestre di corso, docenti, etc., si faccia riferimento al manifesto del corso di laurea triennale in Scienze e Tecnologie Biomolecolari.

(3.c) Percorso Interdisciplinare - Economia e Finanza

La scelta dei 36 CFU all'interno del raggruppamento di Economia e Finanza è indicato per coloro che intendono proseguire con una Laurea Magistrale in Finanza presso il Dipartimento di Economia e Management, o comunque complementare la propria conoscenza nelle discipline economiche/finanziarie ed include i corsi nei settori specificati nella seguente tabella che dovranno essere seguiti presso il Dipartimento di Economia e Management dell'Università degli studi di Trento.

Lo studente dovrà sostenere almeno 16 crediti tra i corsi dei settori SECS-P/01 ed almeno 16 crediti nei settori SECS-P/09.

Titolo	Codice	CFU	SSD
Introduzione all'economia [120004]	145266	12	SECS-P/01
Macroeconomia [120102]	145263	8	SECS-P/01
Microeconomia [120118]	145264	8	SECS-P/01
Economia e misurazione aziendale [120006]	145095	8	SECS-P/07
Finanza aziendale [120114]	145517	8	SECS-P/09

Tra gli esami a scelta libera si consiglia di inserire i seguenti corsi od altri corsi offerti presso il Dipartimento di Economia e Management o altri corsi tra quelli a scelta vincolata per l'indirizzo:

Titolo	Codice	CFU	SSD
Linguaggi formali e compilatori	145015	12	INF/01
Suggerito per chi volesse continuare gli studi con la Laurea Magistrale in Informatica			
Contabilità, bilancio e principi contabili [120018]	120018	12	SECS-P/07
Economia dei mercati e degli intermediari finanziari [120039]	120039	8	SECS-P/11
Suggerito per chi volesse continuare con la Laurea Magistrale in Finanza			

Per ulteriori dettagli su semestre di corso, docenti, etc., si faccia riferimento al manifesto del corso di laurea triennale in Finanza.

Il corso di studi si completa con:

- Prova finale: 6 CFU
- Tirocini formativi e di orientamento: 9 CFU
- Inglese (livello B1): 3 CFU