Istruzioni per gli iscritti alla Laurea Magistrale in Informatica vecchio ordinamento

Con l'anno accademico 2017/2018 sono stati introdotti i curriculum e attivati nuovi insegnamenti. E' impegno del Consiglio aggregato dei corsi di Studio in Informatica, garantire agli studenti che restano iscritti al Corso di Laurea Magistrale vecchio ordinamento, la possibilità di seguire insegnamenti e sostenere i relativi esami senza eccessivi disagi.

Insegnamenti Fondamentali

Gli esami dei seguenti insegnamenti sono sostenibili come indicato nella seguente tabella:

Insegnamento Informatica	CFU	Insegnamento Computer Science (*)	CFU
316AA - Algoritmica II	9	642AA - Algorithm design	9
324AA - Basi di dati II	9	641AA – Advanced databases	9
371AA - Metodi numerici e ottimizzazione	12	646AA - Computational mathematics for learning and data analysis con colloquio integrativo da 3 CFU da concordare con il docente	9
375AA - Modelli di calcolo	9	375AA - Principles for software composition	9
603AA - Principi dei linguaggi di programmazione	9	653AA - Languages, compilers and interpreters	9
301AA - Programmazione avanzata	9	301AA - Advanced programming	9
305AA - Sistemi distribuiti: paradigmi e modelli	9	305AA - Parallel and distributed systems: paradigms and models	9

Tabella 1

(*) ATTENZIONE: L'esame sostenuto, dovrà essere verbalizzato con il codice precedente.

Insegnamenti Complementari

I seguenti insegnamenti complementari sono sostenibili come indicato nella seguente tabella:

Insegnamento Informatica	CFU	Insegnamento Computer Science (*)	CF U
315AA - Algoritmi per la bioinformatica	6	644AA – Bioinformatics	6
320AA - Apprendimento automatico: fondamenti	6	654AA - Machine learning Programma da definire con il docente	9
337AA - Elaborazione del Linguaggio Naturale	6	649AA - Human language technologies Programma da definire con il docente	9
342AA - Fondamenti di Grafica 3D	6	656AA - Scientific and large data visualization	6
386AA - Reti mobili: reti ad hoc e di sensori	6	655Aa - Mobile and cyber-physical systems Programma da definire con il docente	9
387AA - Robotica	6	387AA - Robotics	6
388AA - Semantica e teoria dei tipi	6	648AA - Foundation of computing	6
261AA - Sistemi Peer to Peer	6	261AA - Peer to peer systems and blockchains	6
402AA - Tecniche di analisi statica di sistemi	6	660AA - Software validation and verification Programma da definire con il docente	9
403AA - Tecniche di progettazione: Design patterns	6	403AA - Tecniche di progettazione: Design patterns	6

Tabella 2

(*) ATTENZIONE: In ogni caso l'esame sostenuto, dovrà essere verbalizzato con il codice dell'insegnamento precedente.

Insegnamenti Libera Scelta

I seguenti insegnamenti complementari sono sostenibili come indicato nella seguente tabella:

Insegnamento Informatica	CFU	Insegnamento Computer Science (*)	CFU
314AA - Algoritmi paralleli e distribuiti	6	314AA - Parallel and distributed algorithms (Laurea Magistrale in Informatica e Networking) non attivo 2017-18	6
317AA - Ambienti Virtuali	6	317AA – Ambienti virtuali (Laurea Magistrale in Informatica Umanistica)	6
321AA - Apprendimento Automatico: Reti Neurali e Metodi Avanzati	6	674AA - Computational neuroscience	6
332AA - Data Mining: aspetti avanzati e casi di studio	6	309AA - Data Mining con colloquio integrativo da 3 CFU da	9
335AA - Data Mining: fondamenti	6	concordare con il docente	-
289AA - Information Retrieval 353AA - Laboratorio di Business Intelligence	6	289AA - Information Retrieval 417aa - Analisi delle prestazioni aziendali: (II modulo) Laboratorio di business intelligence (Laurea Magistrale in Business Informatics fino all'AA 2017/18) 664AA - Laboratory of data science (Laurea Magistrale in Data Science and Business Informatics dall'AA 2018/19)	6
588AA - Laboratory on algorithms for Big Data	6	588AA - Laboratory on algorithms for Big Data (non più erogato)	6
293AA - Metodi formali per la sicurezza	6	293AA - Security methods and verification (Laurea Magistrale in Informatica e Networking)	6
295AA - Metodi per la specifica e verifica di processi di business	6	417aa - Analisi delle prestazioni aziendali: (I modulo) Modellazione dei processi aziendali (Laurea Magistrale in Business Informatics fino all'AA 2017/18) 295AA – Business Process Modeling (Laurea Magistrale in Data Science and Business Informatics dall'AA 2018/19)	6
534AA - Piattaforme abilitanti distribuite	6	534AA - Distributed enabling platforms (Laurea Magistrale in Informatica e Networking)	
479AA - Progettazione di interfacce e valutazione dell'usabilità	6	479AA – Progettazione di interfacce e valutazione dell'usabilità (Laurea Magistrale in Informatica Umanistica)	6
389AA - Servizi software	6	290AA - Advanced software engineering Programma da definire con il docente	9
535AA - Strumenti di programmazione per sistemi paralleli e distribuiti	6	535AA - Programming tools for parallel and distributed systems (Laurea Magistrale in Informatica e Networking)	6

