



# DICHIARAZIONE

Da compilarsi SOLO se IMMATRICOLATI DIRETTAMENTE alla Laurea Triennale in Informatica.

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ matr. \_\_\_\_\_ dichiara sotto la propria responsabilità che al momento della laurea avrà svolto le seguenti attività didattiche:

## Esami complementari

Sigla	codice	CFU	Settore	Denominazione
CRI	AA489	6	INF/01	Algoritmi per Internet e Web: Crittografia
AIW	AA047	3	INF/01	Algoritmi per Internet e web: compressione di testi
AIW	AA045	3	INF/01	Algoritmi per Internet e web: crittografia
AIW	AA046	3	INF/01	Algoritmi per Internet e web: indicizzazione di testi
AIW	AA044	3	INF/01	Algoritmi per Internet e web: routing e gestione di pagine web
ASE	AA024	9	INF/01	Architetture Parallele e Distribuite
BDL	AA023	6	INF/01	Basi di dati: laboratorio
BSA	AA022	6	INF/01	Basi di dati: strutture, algoritmi
CC	AA025	9	INF/01	Calcolabilità e complessità
COP	AA026	6	INF/01	Compilatori
SGR	AA052	6	INF/01	Complementi di gestione di reti
CI	AA027	9	INF/01	Costruzione di interfacce
ISI	AA051	6	INF/01	Laboratorio di applicazioni internet
ISL	AA028	6	INF/01	Laboratorio di progettazione software
LIN	AA029	6	INF/01	Linguaggi
LC	AA030	6	INF/01	Linguaggi e calcolabilità
PAP	AA289	3	INF/01	Processori ad Alte Prestazioni
PA	AA033	12	INF/01	Programmazione Avanzata
SRI	AA034	12	INF/01	Sicurezza nelle Reti Informatiche
SIT	AA048	6	INF/01	Sistemi Informativi Territoriali
SIL	AA049	6	INF/01	Sistemi Informativi Territoriali: laboratorio
SI1	AA035	6	INF/01	Sistemi Intelligenti I
SI2	AA036	6	INF/01	Sistemi intelligenti II
TSD	AA031	6	INF/01	Tecniche di specifica e dimostrazione
TI	AA041	6	INF/01	Teoria dell'informazione
TP	AA050	6	INF/01	Teoria della programmazione
MF	BB002	6	FIS/02	Modelli della Fisica
MC	AA039	6	MAT/08	Matematica computazionale
MCL	AA040	6	MAT/08	Matematica computazionale: laboratorio
LOG	AA043	6	MAT/09	Logistica
OC	AA032	6	MAT/09	Ottimizzazione combinatoria
OCR	AA413	6	MAT/09	Ottimizzazione combinatoria e reti
SIM	AA042	6	MAT/09	Simulazione
ESI	PP326	6	SECS-P/07	Economia dei sistemi industriali

In fede, \_\_\_\_\_

Pisa \_\_\_\_\_

Si ricorda che il Corso di Laurea, sin dalla sua istituzione, prevede due curricula: il **Curriculum A** in cui il tirocinio e la preparazione del progetto per la prova finale richiedono una quantità di lavoro pari a 18 crediti e il **Curriculum B** in cui il lavoro dedicato a questo scopo è 12 crediti. Nel Curriculum A restano a disposizione per esami complementari 18 crediti, mentre nel Curriculum B tali crediti sono 24. **In entrambi i curricula, 12 di questi crediti devono appartenere necessariamente al settore INF/01.**