

## CdL Magistrale in Ingegneria Informatica Presentazione Piani di Studio

Cognome	
Nome	
Matricola	

Codice	Titolo dell'insegnamento	Anno	CFU		SSD
			6		
			6		
B010516	Laboratorio/tirocinio	2	3		NN
B010514	Prova finale	2	21		NN

Scelta libera  
Scelta libera

Check			
CFU totali	36	120-123	NO
A) CFU ING-INF/05	0	51-72	NO
B) CFU ING-INF/04	0	0-21	ok
CFU A + B	0	51-81	NO
C) CFU ING-INF/01 /03	0	6-39	NO
D) CFU MAT/03 05 08 09 INF/01 FIS/01 03	0	6-30	NO
CFU C + D	0	18-39	NO
Numero esami non a scelta libera	0	11	NO

Note / Motivazione

Firma

*Istruzioni di compilazione:*

- 1) Compilare le righe dalla 9 alla 22 con gli esami del piano indicando gli esami a scelta libera nelle righe 21 e 22  
E' possibile fare copia e incolla dei dati riportati nel successivo foglio excel "Scelte"
- 2) Verificare che le celle di "Check" evidenziate in giallo contengano tutti "ok"
- 3) Riempire i campi con i dati anagrafici
- 4) Riempire il campo "Note / Motivazione" nel caso di scelta di insegnamenti non indicati nelle linee guida
- 5) Stampare il foglio corrente, firmare e consegnare come Piano di Studio Cartaceo
- 6) Inviare una copia del file a [pietro.pala@unifi.it](mailto:pietro.pala@unifi.it) con subject [PdSLiberLM]

**NON MODIFICARE ALTRI CAMPI**

<b>Codice</b>	<b>Titolo dell'insegnamento</b>	<b>Anno</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>
B024315	COMPUTATIONAL VISION	2	9	ING-INF/05
B024316	COMPUTATIONAL VISION	2	6	ING-INF/05
B024311	COMPUTER GRAPHICS AND 3D	1	6	ING-INF/05
B024312	COMPUTER GRAPHICS AND 3D	1	9	ING-INF/05
B024275	DATA AND DOCUMENT MINING	1	9	ING-INF/05
B024276	DATA AND DOCUMENT MINING	1	6	ING-INF/05
B024323	HUMAN COMPUTER INTERACTION	2	9	ING-INF/05
B024324	HUMAN COMPUTER INTERACTION	2	6	ING-INF/05
B024269	IMAGE AND VIDEO ANALYSIS	1	6	ING-INF/05
B024271	IMAGE AND VIDEO ANALYSIS	1	9	ING-INF/05
B026367	KNOWLEDGE MANAGEMENT AND PROTECTION SYSTEMS	2	6	ING-INF/05
B026368	KNOWLEDGE MANAGEMENT AND PROTECTION SYSTEMS	2	9	ING-INF/05
B024317	MACHINE LEARNING	2	9	ING-INF/05
B024318	MACHINE LEARNING	2	6	ING-INF/05
B024313	PARALLEL COMPUTING	1	9	ING-INF/05
B024314	PARALLEL COMPUTING	1	6	ING-INF/05
B024307	SOFTWARE ARCHITECTURES AND METHODOLOGIES	2	9	ING-INF/05
B024308	SOFTWARE ARCHITECTURES AND METHODOLOGIES	2	6	ING-INF/05
B024321	SOFTWARE DEPENDABILITY	2	9	ING-INF/05
B024322	SOFTWARE DEPENDABILITY	2	6	ING-INF/05
B024319	VISUAL AND MULTIMEDIA RECOGNITION	2	9	ING-INF/05
B024320	VISUAL AND MULTIMEDIA RECOGNITION	2	6	ING-INF/05
B027202	ADVANCED PROGRAMMING TECHNIQUES	1	6	INF/01
B027204	DATA SECURITY & PRIVACY	1	6	INF/01
B027206	DATA WAREHOUSING	1	6	INF/01
B024332	ADVANCED NUMERICAL ANALYSIS	1	6	MAT/08
B024333	OPTIMIZATION METHODS	1	6	MAT/09
B024334	OPTIMIZATION OF COMPLEX SYSTEMS	1	6	MAT/09
B024336	IMAGE PROCESSING AND SECURITY	2	6	ING-INF/03
B026371	INFORMATION THEORY	2	6	ING-INF/03
B024337	SECURITY AND NETWORK MANAGEMENT	2	6	ING-INF/03
B024339	TELECOMMUNICATION NETWORKS	2	6	ING-INF/03
B024338	TELEMATIC SYSTEMS	2	6	ING-INF/03