

Guida alla richiesta di modifica degli insegnamenti del primo anno per il CdL in Ingegneria Informatica

A partire dall' A.A. 2015/16 il CdL in Ingegneria Informatica ha riorganizzato la propria offerta formativa con modifiche che hanno interessato diversi insegnamenti soprattutto del primo e secondo anno. Alcuni studenti immatricolati al CdL in anni precedenti potrebbero trovarsi nella situazione di non avere ancora superato gli insegnamenti modificati ed essere interessati ad aderire in parte alla nuova offerta formativa. Questo documento fornisce alcune linee guida da seguire per fare una richiesta di modifica del proprio Piano di Studi (PdS) finalizzata a tale scopo. Si invitano gli studenti a contattare direttamente il Presidente del CdL (Pietro Pala) o il Delegato all'Orientamento (Simone Marinai) per casi particolari non contemplati in questo documento. In ogni caso, l'invito a tutti gli studenti che non rientrano nelle casistiche descritte di seguito è quello di mantenere il precedente piano dell'offerta formativa impegnandosi nel seguire le lezioni degli insegnamenti ad esaurimento (METODI MATEMATICI E PROBABILISTICI da 9 CFU, CALCOLATORI ELETTRONICI da 9 CFU, ELETTRONICA da 9 CFU).

Vale la pena evidenziare che le linee guida fornite di seguito NON RIGUARDANO gli studenti immatricolati nel 2015/16 perché questi hanno già nel proprio piano di studi la nuova offerta formativa.

Gli studenti immatricolati negli anni precedenti possono rimuovere alcuni insegnamenti della precedente offerta (se non già superati) ed inserire quelli della nuova effettuando una modifica del PdS attraverso il sistema OnLine (<https://sol.unifi.it/pds/studpds> dal 15 ottobre al 15 novembre). La presentazione del PdS richiede anche l'indicazione degli esami a scelta libera e vincolata del terzo anno. Per evitare confusione, chi voglia fare variazioni sugli insegnamenti del primo anno dovrà limitarsi ad una indicazione standard per gli insegnamenti del terzo, rimandando eventualmente la loro modifica al prossimo anno. In particolare, come esemplificato nella seguente grafica, gli studenti dovranno: 1) scegliere un insegnamento tra FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI e FONDAMENTI DI TELEMATICA nel gruppo di scelta ING-INF/03; 2) scegliere INFORMATICA INDUSTRIALE ed INTELLIGENZA ARTIFICIALE nel gruppo di scelta ING-INF/05; 3) scegliere PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MULTIMEDIALE e SISTEMI DISTRIBUITI nel gruppo di scelta libera.

...	LABORATORIO DI INFORMATICA	...	
3	Base	B020711	6.0	MATEMATICA DISCRETA	-	
3	Lingua/Prova finale	B001474	6.0	PROVA FINALE	-	
3	Libera Scelta	GRUPPO A SCELTA LIBERA: Inserisci 12.0 crediti nel gruppo				
		Clicca qui per inserire esami nel gruppo				
3	Affine/Integrativa	GRUPPO DI SCELTA ING-INF/03 TAF C III ANNO: Seleziona 6.0 crediti tra gli esami sottoelencati				
		B014752	6.0	FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI	<input checked="" type="checkbox"/>	
		B003422	6.0	FONDAMENTI DI TELEMATICA	<input type="checkbox"/>	
		Fine gruppo				
3	Affine/Integrativa	GRUPPO DI SCELTA ING-INF/05 TAF C III ANNO: Seleziona 12.0 crediti tra gli esami sottoelencati				
		B003719	6.0	INFORMATICA INDUSTRIALE	<input checked="" type="checkbox"/>	
		B003725	6.0	INTELLIGENZA ARTIFICIALE	<input checked="" type="checkbox"/>	
		B003712	6.0	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MULTIMEDIALE	<input type="checkbox"/>	
		B003734	6.0	SISTEMI DISTRIBUITI	<input type="checkbox"/>	
		Fine gruppo				

Modifiche agli insegnamenti del primo anno dovranno essere specificate nel campo note come indicato di seguito. Saranno accettate modifiche che seguano totalmente ciascuno degli schemi sotto riportati (eventualmente mettendone più di uno).

Studenti che non hanno superato FISICA GENERALE 12 CFU

Fisica Generale	12
--------------------	-----------



Fisica I	6
----------	----------

Fisica II	6
-----------	----------

Per effettuare questa modifica è necessario inserire nel campo note la seguente indicazione: "Chiedo di sostituire FISICA GENERALE CON FISICA I e FISICA II". Da notare che a seguito di tale modifica, l'esame di FISICA II non potrà essere verbalizzato prima di giugno 2017.

Studenti che non hanno superato ANALISI MATEMATICA 12 CFU

Analisi Matematica	12
-----------------------	-----------

Met. Mat. Probabil.	9
------------------------	----------



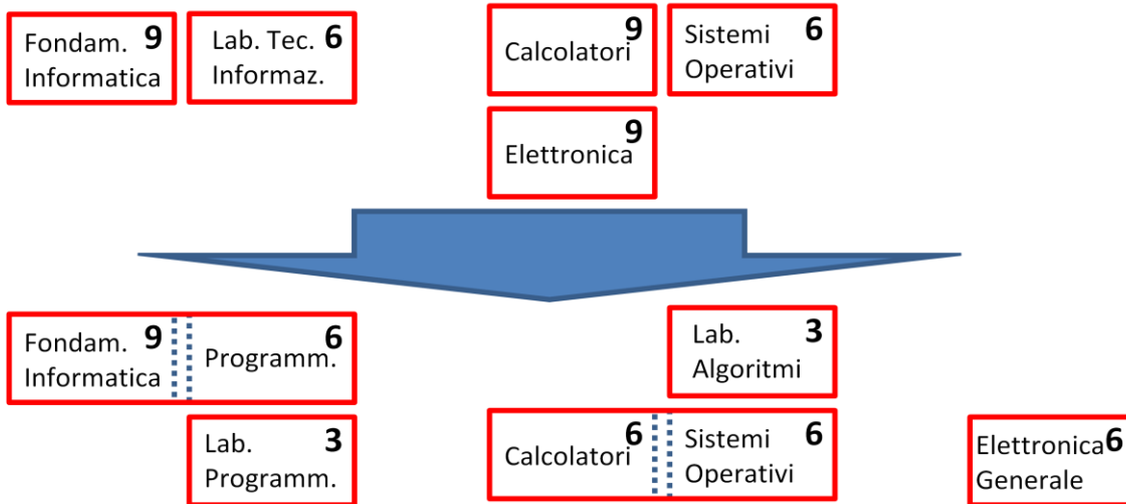
Analisi matematica I	9
----------------------	----------

Analisi II e probabilità	6
-----------------------------	----------

Metodi Matematici	6
----------------------	----------

Per effettuare questa modifica è necessario inserire nel campo note la seguente indicazione: "Chiedo di sostituire ANALISI MATEMATICA e METODI MATEMATICI E PROBABILISTICI CON ANALISI MATEMATICA I, ANALISI MATEMATICA II E PROBABILITÀ e METODI MATEMATICI". Da notare che a seguito di tale modifica, l'esame di ANALISI MATEMATICA I non potrà essere verbalizzato prima di giugno 2016, l'esame di ANALISI MATEMATICA II E PROBABILITÀ non potrà essere verbalizzato prima di gennaio 2017, quello di METODI MATEMATICI prima di gennaio 2018.

Studenti che non hanno superato né FONDAMENTI DI INFORMATICA 12 CFU né LABORATORIO DI TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE 6 CFU



Per effettuare questa modifica è necessario inserire nel campo note la seguente indicazione: "Chiedo di sostituire FONDAMENTI INFORMATICA, LABORATORIO DI TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE, CALCOLATORI, SISTEMI OPERATIVI ed ELETTRONICA con C.I. FONDAMENTI DI INFORMATICA/PROGRAMMAZIONE, LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE, C.I. CALCOLATORI/SISTEMI OPERATIVI, LABORATORIO DI ALGORITMI, ELETTRONICA GENERALE". Da notare che a seguito di tale modifica, l'esame di C.I. CALCOLATORI/SISTEMI OPERATIVI non potrà essere verbalizzato prima di giugno 2017.