

Confronto tra i CCdLL nel settore dell'Informazione

ANNO/SEMESTRE	Automatica	Elettronica	Informatica	Telecomunicazioni	Biomedica
Analisi Matematica I	I A – I S	I A – I S	I A – I S	I A – I S	I A – I S
Fisica Generale I	I A – I S	I A – I S	I A – I S	I A – I S	I A – I S
Elementi di informatica	I A – I S	I A – I S	I A – I S	I A – I S	I A – I S
Geometria e Algebra	I A – I S	I A – I S	I A – I S	I A – I S	I A – I S
Analisi Matematica II	I A – II S	I A – II S	I A – II S	I A – II S	I A – II S
Fisica Generale II	I A – II S	I A – II S	I A – II S	I A – II S	I A – II S
Calcolatori Elettronici I	I A – II S	I A – II S	I A – II S	I A – II S	I A – II S
Chimica	---	I A – II S	---	---	I A – II S
Fisica Tecnica	---	---	---	---	I A – II S
Principi di Bioingegneria I	---	---	---	---	I A – II S
Metodi Matematici per l'Ing.	II A – I S	II A – I S	II A – I S	II A – I S	II A – I S
Elettrotecnica	---	---	---	---	II A – I S
Meccanica dei materiali e delle strutture I	---	---	---	---	II A – I S
Fenomeni di trasporto	---	---	---	---	II A – I S
Biomateriali	---	---	---	---	II A – I S
Teoria dei segnali	II A – II S	II A – II S	II A – II S	II A – I S	II A – II S
Campi elettromagnetici	---	III A – I S	---	III A – I S	II A – II S
Fondamenti di misure	---	II A – II S	---	II A – II S	II A – II S
Strumentazione biomedica	---	---	---	---	II A – II S
Fondamenti di sistemi dinamici	---	II A – II S	---	II A – I S	II A – II S
Principi di bioingegneria II	---	---	---	---	II A – II S
Elaborazione di dati e segnali biomedici	---	---	---	---	III A – I S
Bioelettromagnetismo	---	---	---	---	III A – I S
Elettronica digitale	III A – I S	II A – II S	III A – I S	III A – I S	III A – I S
INSEGNAMENTI CURRICULARI					
Trasmissione numerica	---	III A – I S	III A – I S	---	III A – II S
Organizzazione ed Automazione Sanitaria	---	---	---	---	III A – II S