



503202 - BIOMATERIALI	6	7	X			Secondo Semestre
Unità Didattiche di BIOMATERIALI						
504014 - BIOMATERIALI - MOD. A	3			CHIM/02	Affine/Integrativa	
504016 - BIOMATERIALI - MOD. B	3			CHIM/02	Affine/Integrativa	
<b>TOT. 60 CFU</b>						

## 2° Anno - anno accademico 2015/2016

Attività Formativa	CFU	N°	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
500703 - BIOMATEMATICA	6	8	X	MAT/08	Affine/Integrativa	Primo Semestre
503310 - BIOINFORMATICA E BIOLOGIA SINTETICA	6	9	X	ING-INF/06	Caratterizzante	Primo Semestre
503308 - INGEGNERIA TISSUTALE E LABORATORIO	6	10	X	ING-INF/06	Caratterizzante	Primo Semestre
503188 - STRUMENTAZIONE BIOMEDICA LM	6	11 *		ING-INF/06	Caratterizzante	Secondo Semestre
502987 - OPTOELETTRONICA BIOMEDICA	6	11 *		ING-INF/06	Caratterizzante	Secondo Semestre
SCELTA LIBERA IN OFFERTA DI ATENEO	12	12 *			A scelta dello studente	
503236 - CAMPI ELETTROMAGNETICI ED IMPATTO AMBIENTALE	6	12 *		ING-INF/02	A scelta dello studente	Primo Semestre
503309 - LABORATORIO DI BIOMECCANICA	6	12 *		ING-IND/34	A scelta dello studente	Primo Semestre
502993 - MICROSENSORI, MICROSISTEMI INTEGRATI E MEMS	6	12 *		ING-INF/01	A scelta dello studente	Primo Semestre
504232 - SICUREZZA LASER	6	12 *		FIS/03	A scelta dello studente	Primo Semestre
507215 - STRATEGIC MANAGEMENT AND BUSINESS PLANNING	6	12		SECS-P/08	A scelta dello studente	Primo Semestre
503190 - FONDAMENTI DI TELEMEDICINA	6	12 *		ING-INF/06	A scelta dello studente	Primo Semestre
500374 - ECONOMIA DELL'INNOVAZIONE	6	12 *		SECS-P/06	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504708 - ECONOMICS FOR THE DIGITAL SOCIETY	6	12 *		SECS-P/06	A scelta dello studente	Secondo Semestre
502861 - ELEMENTI DI MECCANICA COMPUTAZIONALE	6	12*		ICAR/08	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504989 - NONLINEAR COMPUTATIONAL MECHANICS	6	12 *		ICAR/08	A scelta dello studente	Secondo Semestre
502594 - IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI B	6	12 *		ING-INF/04	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504241 - BIOFOTONICA B	3	12 *		FIS/03	A scelta dello studente	Secondo Semestre
506572 - ADVANCED METHODS IN BIOMEDICAL DATA MINING	6	12 *		ING-INF/06	A scelta dello studente	Secondo Semestre
500480 - ALTRE ATTIVITA'	6	12 *		NN	A scelta dello studente	Secondo Semestre
503281 - PROGETTO, GESTIONE E PRODUZIONE DI BENI E SERVIZI	3	13 *		SECS-P/08	Altro	Secondo Semestre
504860 - REGULATORY AFFAIRS NELLA PROGETTAZIONE, SVILUPPO E CERTIFICAZIONE DI DISPOSITIVI MEDICI	3	13 *		ING-INF/06	Altro	Secondo Semestre

500000 - PROVA FINALE	21			PROFIN_S	Prova Finale	
<b>TOT. 60 CFU</b>						

**\* Scelta di 6 cfu nella posizione 11 "Caratterizzante"; scelta di 12 cfu nella posizione 12 " A scelta dello studente"; scelta di 3 cfu nella posizione 13 "Altro"**

## PERCORSO 02 - TECNOLOGIE PER LA SALUTE

**1° Anno - anno accademico 2014/2015**

Attività Formativa	CFU	N°	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
502886 - SISTEMI DINAMICI: TEORIA E METODI NUMERICI	6	1	X	MAT/08	Affine/Integrativa	Primo Semestre
503183 - BIOLOGIA E FISILOGIA APPLICATE	6	2	X			Primo Semestre
Unità Didattiche di BIOLOGIA E FISILOGIA APPLICATE						
500134 - BIOLOGIA GENERALE	3			BIO/06	Affine/Integrativa	
503184 - FISILOGIA APPLICATA	3			BIO/09	Affine/Integrativa	
503188 - STRUMENTAZIONE BIOMEDICA LM	6	3	X	ING-INF/06	Caratterizzante	Primo Semestre
503186 - FLUIDODINAMICA BIOMEDICA APPLICATA	12	4	X			Annualità Singola
Unità Didattiche di FLUIDODINAMICA BIOMEDICA APPLICATA						
502543 - FONDAMENTI DI IDRAULICA	6			ICAR/01	Affine/Integrativa	
503187 - BIOMACCHINE	6			ING-IND/34	Caratterizzante	
503189 - TELEMEDICINA	12	5	X			Annualità Singola
Unità Didattiche di TELEMEDICINA						
503190 - FONDAMENTI DI TELEMEDICINA	6			ING-INF/06	Caratterizzante	
503194 - PROGETTO DI SISTEMI DI TELEMEDICINA	6			ING-INF/06	Caratterizzante	
503001 - DATA MINING E SUPPORTO ALLE DECISIONI IN MEDICINA	12	6	X			Secondo Semestre
Unità Didattiche di DATA MINING E SUPPORTO ALLE DECISIONI IN MEDICINA						
502956 - APPRENDIMENTO AUTOMATICO IN MEDICINA	6			ING-INF/06	Caratterizzante	
503002 - SISTEMI DECISIONALI IN MEDICINA	6			ING-INF/06	Caratterizzante	
504020 - BIOIMMAGINI MULTIMODALI	6	7 *		ING-INF/06	Caratterizzante	Secondo Semestre
502987 - OPTOELETTRONICA BIOMEDICA	6	7 *		ING-INF/06	Caratterizzante	Secondo Semestre
503203 - RIABILITAZIONE E PROTESI	6	7 *		ING-INF/06	Caratterizzante	Primo Semestre
<b>TOT. 60 CFU</b>						

**\* Scelta di 6 cfu nella posizione 7 " Caratterizzante"**

**2° Anno - anno accademico 2015/2016**

Attività Formativa	CFU	N°	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
500703 - BIOMATEMATICA	6	8	X	MAT/08	Affine/Integrativa	Primo Semestre
502950 - INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN MEDICINA	6	9	X	ING-INF/06	Caratterizzante	Primo Semestre
503954 - GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE	6	10	X			Primo Semestre
Unità Didattiche di GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE						
503955 - GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE - MOD. A	3			ING-IND/35	Affine/Integrativa	
503956 - GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE - MOD. B	3			ING-IND/35	Affine/Integrativa	
502975 - PROGETTO DI SISTEMI DIGITALI	6	11	X	ING-INF/01	Affine/Integrativa	Primo Semestre
SCelta LIBERA IN OFFERTA DI ATENEO	12	12 *			A scelta dello studente	
503236 - CAMPI ELETTROMAGNETICI ED IMPATTO AMBIENTALE	6	12 *		ING-INF/02	A scelta dello studente	Primo Semestre
504724 - DESIGN OF ENTERPRISE SYSTEMS	6	12 *		ING-INF/05	A scelta dello studente	Primo Semestre
504718 - INFORMATION SECURITY	6	12 *		ING-INF/05	A scelta dello studente	Primo Semestre
502993 - MICROSENSORI, MICROSISTEMI INTEGRATI E MEMS	6	12 *		ING-INF/01	A scelta dello studente	Primo Semestre
504232 - SICUREZZA LASER	6	12 *		FIS/03	A scelta dello studente	Primo Semestre
507215 - STRATEGIC MANAGEMENT AND BUSINESS PLANNING	6	12		SECS-P/08	A scelta dello studente	Primo Semestre
504241 - BIOFOTONICA B	3	12 *		FIS/03	A scelta dello studente	Secondo Semestre
500374 - ECONOMIA DELL'INNOVAZIONE	6	12 *		SECS-P/06	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504708 - ECONOMICS FOR THE DIGITAL SOCIETY	6	12 *		SECS-P/06	A scelta dello studente	Secondo Semestre
502697 - GESTIONE DELLA QUALITA'	6	12 *		ING-IND/17	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504464 - ORGANIZATION THEORY AND DESIGN	6	12 *		SECS-P/06	A scelta dello studente	Secondo Semestre
502594 - IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI B	6	12 *		ING-INF/04	A scelta dello studente	Secondo Semestre
506572 - ADVANCED METHODS IN BIOMEDICAL DATA MINING	6	12 *		ING-INF/06	A scelta dello studente	Secondo Semestre
500480 - ALTRE ATTIVITA'	6	12 *		NN	A scelta dello studente	Secondo Semestre
503281 - PROGETTO, GESTIONE E PRODUZIONE DI BENI E SERVIZI	3	13 *		SECS-P/08	Altro	Secondo Semestre
504860 - REGULATORY AFFAIRS NELLA PROGETTAZIONE, SVILUPPO E CERTIFICAZIONE DI DISPOSITIVI MEDICI	3	13 *		ING-INF/06	Altro	Secondo Semestre
506573 - ORGANIZZAZIONE, AUTOMAZIONE E LOGISTICA OSPEDALIERA	3	13 *		ING-INF/06	Altro	Secondo Semestre

500000 - PROVA FINALE	21			PROFIN_S	Prova Finale	
<b>TOT. 60 CFU</b>						

**\* Scelta di 12 cfu nella posizione 12 " A scelta dello studente"; scelta di 3 cfu nella posizione 13 "Altro"**

Data Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å .

Firma Å .

Di norma non saranno ammesse variazioni al piano degli studi, se non in casi particolari adeguatamente motivati. Se si intendono effettuare scelte diverse da quelle previste, il piano di studi diventa individuale (INSERIRE L'ESAME NUOVO NELLA RIGA COLORATA e DEPENDERE L'INSEGNAMENTO CHE SI VUOLE SOSTITUIRE).

Occorre quindi applicare una marca da bollo da Euro 16,00 e il piano andrà approvato dal Consiglio Didattico competente.

APPROVATO CONSIGLIO DIDATTICO DEL .....

SI DICHIARA LA CONFORMITÀ DEL PIANO INDIVIDUALE ALL'ORDINAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN RELAZIONE ALLA COORTE DI APPARTENENZA DELLO STUDENTE. (SCHEDA RAD).

FIRMA DEL PRESIDENTE DEL CD .....