

PRIMA INTEGRAZIONE (11/05/2018) - ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI LA CUI COPERTURA E' DI COMPETENZA DEL DIPARTIMENTO DI FISICA - A.A. 2018/2019

DIPARTIMENTO PROPONENTE	CORSO DI STUDIO	TIPO DI LAUREA	INSEGNAMENTO/MODULO	Numero studenti	SETTORE DISCIPLINARE	ANNO CORSO	SEMESTRE	ATTIVITA' FORMATIVA (obbligatorio; obbligatorio a scelta; libero)	INSEGNAMENTO DI MUTUAZIONE	CORSO DI LAUREA DI MUTUAZIONE	CREDITI MUTUATI	CREDITI complessivi	crediti_lezione	crediti_esercitazioni	crediti_laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazione	Ore laboratorio
FARMACIA E SCIENZE DELLA SALUTE E DELLA NUTRIZIONE	Chimica e tecnologia farmaceutiche	Magistrale a ciclo unico	Fisica	97	FIS/07			Di base				6	6			48		
FARMACIA E SCIENZE DELLA SALUTE E DELLA NUTRIZIONE	Farmacia	Magistrale a ciclo unico	Fisica	91	FIS/07			Di base				6	6			48		
FARMACIA E SCIENZE DELLA SALUTE E DELLA NUTRIZIONE	Informazione scientifica del farmaco e dei prodotti della salute	Triennale	Fisica	169	FIS/07			Di base				6	6			48		
FARMACIA E SCIENZE DELLA SALUTE E DELLA NUTRIZIONE	Scienza della nutrizione Triennale	Triennale	Fisica	171	FIS/07			Affine o integrativa				6	6			48		
DIBEST	Biodiversità e sistemi naturali	Magistrale	Metodologie fisiche per l'ambiente	0	FIS/07	1	1 SEM	Caratterizzante				6	4	2		32	24	
DIBEST	Biologia Triennale	Triennale	Fisica per Biologi (Modulo 2: Termodinamica, Eletticità e Magnetismo)	104	FIS/07	1	2 SEM	Di base				12	5	1		40	12	
DIBEST	Scienza geologiche Triennale	Triennale	Fisica	0	FIS/01	1	2 SEM	Di base				12		3				36
DIBEST	Scienze e tecnologie biologiche	Triennale	Fisica per Biologi (Modulo 1: Meccanica ed Esperimentazioni)	0	FIS/07	1	1 SEM	Di base				12	4			32		
DIBEST	Scienze e tecnologie biologiche	Triennale	Fisica per Biologi (Modulo 1: Meccanica ed Esperimentazioni)	0	FIS/07	1	1 SEM	Di base				12		2				24
DIBEST	Scienze e tecnologie biologiche	Triennale	Fisica per Biologi (Modulo 2: Termodinamica, Eletticità e Magnetismo)	0	FIS/07	1	2 SEM	Di base				12	4			32		
DIBEST	Scienze e tecnologie biologiche	Triennale	Fisica per Biologi (Modulo 2: Termodinamica, Eletticità e Magnetismo)	0	FIS/07	1	2 SEM	Di base				12		2				24
DIBEST	Scienze e tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali	Magistrale	Metodi di datazione e laboratorio di datazione	0	FIS/01	1	1 SEM	Caratterizzante				9		1				12
DIBEST	Scienze e tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali	Magistrale	Metodologie fisiche e laboratorio di diagnostica fisica	0	FIS/03	2	1 SEM	Caratterizzante				9	6	2		48	24	
DIBEST	Scienze e tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali	Magistrale	Metodologie fisiche e laboratorio di diagnostica fisica	0	FIS/03	2	1 SEM	Caratterizzante				9		1				12
DIBEST	Scienze naturali	Triennale	Fisica per Scienze Naturali	0	FIS/07	1	2 SEM	Di base				9		1				12
DIBEST	Scienze naturali	Triennale	Fisica per Scienze Naturali	0	FIS/07	1	2 SEM	Di base				9	8			64		
DIBEST	Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali	Magistrale a ciclo unico	Metodi fisici per il restauro	0	FIS/07	3	2 SEM	Di base				6	4	2		32	24	
CTC	Chimica Triennale	Triennale	Fisica I	73	FIS/01	1	2 SEM	Di base				6	4	2		32	24	
CTC	Chimica Triennale	Triennale	Fisica II	32	FIS/01	2	1 SEM	Di base				6	4	2		32	24	