

**Allegato 3**  
**bando n. 42 del 17/07/2015 – Elenco insegnamenti**

DIP.	CdS	TIPO LAUREA L/LM/LM5	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	SSD	CFU Totali	ORE Lez.	ORE Eserc./Lab
DEMACS	INFORMATICA	L	2	1	ALGORITMI E STRUTTURE DATI	INF/01	5		24
DEMACS	INFORMATICA	LM	2	1	APPLICAZIONI ENTERPRISE	INF/01	5		24
DEMACS	INFORMATICA	L	2	1	BASI DI DATI	INF/01	10		48
DEMACS	INFORMATICA	L	2	1	BASI DI DATI (SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO)	INF/01	4		48
DEMACS	INFORMATICA	LM	1	1	BUSINESS INTELLIGENCE AND ANALYTICS (Data Warehouse)	INF/01	6		12
DEMACS	INFORMATICA	L	1	1	FONDAMENTI DI INFORMATICA	INF/01	12		48
DEMACS	INFORMATICA	L	1	1	FONDAMENTI DI INFORMATICA (SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO)	INF/01	4		48
DIBEST	SCIENZE GEOLOGICHE	LM	1	1	GIS E STATISTICA APPLICATA ALLA GEOLOGIA	INF/01	6		24
STUDI UMANISTICI	COMUNICAZIONE E DAMS	L	2	1/2	INFORMATICA	INF/01	6	21	21
DIBEST	BIOLOGIA	L	1	1	INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA (SDOPPIAMENTO ESERCITAZIONE)	INF/01	2		24
STUDI UMANISTICI	COMUNICAZIONE E DAMS	L	1	1	LABORATORIO DI ALFABETIZZAZIONE INFORMATICA	INF/01	6	42	
DEMACS	INFORMATICA	LM	1	1	MOBILE AND SOCIAL COMPUTNG	INF/01	6	24	24
DEMACS	INFORMATICA	LM	1	1	MOBILE AND SOCIAL COMPUTNG	INF/01	6		12
STUDI UMANISTICI	COMUNICAZIONE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	LM	1	1	MODELLI INFORMATICI E STRATEGIE DI COMUNICAZIONE	INF/01	9		28
DEMACS	INFORMATICA	LM	1	1	NETWORK AND SECURITY	INF/01	6		24
DIBEST	SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL	LM	1	1	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI E	INF/01	6		24

DIP.	CdS	TIPO LAUREA L/LM/LM5	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	SSD	CFU Totali	ORE Lez.	ORE Eserc./Lab
	RESTAURO DEI BENI CULTURALI				BENI CULTURALI				
DEMACS	INFORMATICA	L	3	1	SISTEMI OPERATIVI E RETI (SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO)	INF/01	4		24
DEMACS	INFORMATICA	L	3	1	SISTEMI OPERATIVI E RETI (SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO)	INF/01	4		24
FISICA	FISICA	L	1	1	INFORMATICA	INF/01	6		24
DIMEG	ING. GEST.	L	1	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	MAT/03	9		23
DIMEG	ING. MECC.	L	1	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	MAT/03	6	35	23
CTC	CHIMICA	L	1	1	MATEMATICA (Parte A)	MAT/05	12	48	
FISICA	FISICA	L	2	1	ANALISI MATEMATICA II	MAT/05	9		24
DEMACS	INFORMATICA	L	1	1	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12		48
DEMACS	INFORMATICA	L	2	1	CALCOLO INTEGRALE	MAT/05	5	24	24
DINCI	ING. EDILE-ARCHITETTURA	LM5	2	1	ANALISI MATEMATICA 2	MAT/05	6		20
DINCI	ING. CIVILE	L	1	1	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 1	MAT/05	6		18
DINCI	ING. CIVILE	L	2	1	ANALISI MATEMATICA 2 CORSO A	MAT/05	12		36
DIMEG	ING. GEST.	L	1	1	ANALISI MATEMATICA 1	MAT/05	9		23
DIMEG	ING. GEST.	L	2	1	ANALISI MATEMATICA 2	MAT/05	9		23
DIMEG	ING. MECC.	L	1	1	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 1	MAT/05	6		23
DIMEG	ING. MECC.	L	2	1	ANALISI MATEMATICA 2	MAT/05	9		33
DINCI	ING. EDILE-ARCHITETTURA	LM5	1	1	ANALISI MATEMATICA 1	MAT/05	6		20
DEMACS	MATEMATICA	L	1	1	ANALISI MATEMATICA 1	MAT/05	12	24	

**DIPARTIMENTO DI  
MATEMATICA  
E INFORMATICA**

DIP.	CdS	TIPO LAUREA L/LM/LM5	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	SSD	CFU Totali	ORE Lez.	ORE Eserc./Lab
FISICA	Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie	L	1	1	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12		36
DIBEST	SCIENZE GEOLOGICHE	L	1	1	ISTITUZIONI MATEMATICHE	MAT/05	9	48	36
DIBEST	SCIENZE NATURALI	L	1	1	MATEMATICA ED INFORMATICA (Mod. Matematica)	MAT/05	6	32	24
FARMACIA	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	LM5	1	1	MATEMATICA	MAT/06	6	48	