

LAUREE IN TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE ED IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI

Anno Accademico 2005/2006

PIANO DI STUDIO della Laurea in “Scienza e Tecnologia per la Diagnostica e Conservazione dei Beni Culturali”

I Anno – I SEMESTRE

Disciplina	Tipologia Attività	CFU		Prova di valutazione
		Lezioni	Esercitazioni	
Matematica (MAT 03/04/08)	a	4 (32 h)	2 (30 h)	Esame
Informatica (INF/01)	a	4 (32 h)	2 (30 h)	Esame
Storia dell'Arte Medievale (L-ART/01)	b	3 (24 h)	1 (15 h)	Esame
Zoologia (BIO/05)	c	2 (16 h)		Esame (A)
Botanica (BIO/01/03)	b	4 (32 h)	2 (30 h)	Esame
Chimica generale ed inorganica (CHIM/03)	a	4 (32 h)	2 (30 h)	Esame
Totale Crediti e Ore	=====	21 (168 h)	9 (135 h)	
Totale Crediti ed Esami	=====	30		6 Esami

I Anno – II Semestre

Disciplina	Tipologia Attività	CFU		Prova di valutazione
		Lezioni	Esercitazioni	
Fisica I (FIS/07)	a	3 (24 h)	1 (15 h)	Idoneità (B)
Chimica Organica (CHIM/06)	b	3 (24 h)	1 (15 h)	Esame
Mineralogia (GEO/06)	b	4 (32 h)	2 (30 h)	Esame
Archeologia (L-ANT/07/08)	b	6 (48 h)	2(30 h)	Esame (C)
Ecologia (BIO/07)	c	2 (16 h)		Esame (A)
Preistoria e protostorica (L-ANT/01)	c	4 (32 h)		Esame
Antropologia (BIO/08)	c	2 (16 h)	1 (15)	Esame
Totale Crediti e Ore	=====	24 (192 h)	7 (105 h)	
Totale Crediti ed Esami	=====	31		6 Esami 1 Idoneità

(A) : Voto unico con l'esame di Ecologia; (B) Voto unico con l'esame di Fisica II del secondo anno. (C): Insegnamento costituito da due moduli: Archeologia classica (3L + 1E) e Archeologia medievale (3L + 1E).

II Anno – I Semestre

Disciplina	Tipologia Attività	CFU		Prova di valutazione
		Lezioni	Esercitazioni	
Petrografia (GEO/07)	b	6 (48 h)	2 (30 h)	Esame
Geochimica (GEO/08)	c	3 (24 h)	1 (15 h)	Esame
Fisica II (FIS/07)	a	3 (24 h)	1 (15 h)	Esame (B)
Restauro (ICAR/19)	b	4 (32 h)	2 (30 h)	Esame
Chimica fisica (CHIM/02)	b	3 (24 h)	1 (15 h)	Esame
Inglese			4 (60 h)	Esame
Totale Crediti e Ore	=====	19 (152 h)	11 (165 h)	
Totale Crediti ed Esami	=====	30		6 Esami

(A) Voto unico con l'esame di Fisica I del primo anno.

II Anno – II Semestre

Disciplina	Tipologia Attività	CFU		Prova di valutazione
		Lezioni	Esercitazioni	
Topografia e Cartografia (ICAR/06)	b	2 (16 h)		Idoneità
Applicazioni mineralogiche e petrografiche per i Beni Culturali (GEO/09)	b	2 (16 h)	3 (45 h)	Esame
Paleografia (M-STO/09)	c	2 (16 h)		Idoneità
Storia dell'arte moderna (L-ART/02)	b	4 (32 h)		Esame
Metodologie Chimiche applicate ai Beni Culturali (CHIM/01)	a, b	1+2+2 (40 h)	1+1+1 (45 h)	Esame
Totale Crediti e Ore	=====	15 (120 h)	6 (90h)	
Totale Crediti ed Esami	=====	21		3 Esami 2 Idoneità

III Anno – I Semestre

Disciplina	Tipologia Attività	CFU		Prova di valutazione
		Lezioni	Esercitazioni	
Fisica applicata ai Beni Culturali (FIS/07)	a	4 (32 h)	1 (15 h)	Esame
Museologia (L-ART/04)	b	4 (32 h)		Esame
Tecnologie del legno (AGR/06)	a	4 (32 h)	2 (30 h)	Esame
Geofisica applicata (GEO/11)	b	3 (24 h)	1 (15 h)	Esame
Geologia e Geologia Applicata (GEO/02/05)	c, b	2+3 (40 h)	1 (15 h)	Esame
Microbiologia applicata (BIO/19)	b	3 (24 h)	1 (15 h)	Esame
Totale Crediti e Ore	=====	23 (184 h)	6 (90 h)	
Totale Crediti ed Esami	=====	29		6 Esami

III ANNO – II SEMESTRE

Disciplina	Tipologia Attività	CFU		Prova di valutazione
		Lezioni	Esercitazioni	
Geotecnica e Urbanistica (ICAR 07/21)	c	6 (48 h)		Esame
Legislazione Beni Culturali (IUS 01)	c	4 (32h)		Esame
Economia dei Beni Culturali (SECS-P/06)	c	4 (32 h)		Esame
Tirocinio			8 (200 h)	Idoneità
Prova Finale			8 (200 h)	Esame
Totale Crediti e Ore	=====	14 (112 h)	16 (400 h)	
Totale Crediti ed Esami	=====	30		4 Esami 1 Idoneità

Note :

- Al numero totale di CFU vanno aggiunti 9 CFU di discipline a scelta degli studenti. Gli esami delle discipline a scelta possono essere sostenuti dallo studente a partire dal 2° semestre del 2° anno.

Tipologia di attività formative :

- a → di base
- b → caratterizzanti
- c → affini o integrative.