

AA 2012/13 - Allegato Bando n. 2

Insegnamento	Modulo	Tipo di Attività	SSD	Codice Materia	Codice Corso di Laurea	Anno di Corso	CFU (Tot)
LT Chimica							
Matematica II		B	MAT/05	04875	2076	1	6.0
LT Informatica							
Architetture degli Elaboratori		C	INF/01	16450	2086	1	6.0
LT Scienze Biologiche - PA							
Istituzioni di Matematiche e Statistica con esercitazioni - C.I.	Istituzioni di Matematiche con esercitazioni	B	MAT/05	15245	2108	1	6.0
Istituzioni di Matematiche e Statistica con esercitazioni - C.I.	Statistica	A	MAT/06	15245	2108	1	3.0
LT Scienze Geologiche							
Matematica		B	MAT/03	04872	2126	1	9.0
Geoinformatica		B	INF/01	10700	2126	1	6.0
Georisorse		A	GEO/09	16171	2126	3	6.0
LT Scienze Naturali							
Pedologia		C	AGR/14	05660	2127	3	6.0
LM Biodiversità ed Evoluzione							
Statistica		C	SECS-S/02	06644	2007	1	6.0

LM BIRS

Fondamenti di Impianti Biochimici		C	ING-IND/ 24	8299	2012	1	6.0
Metodologie di Fisica Applicata		C	FIS/01	16485	2012	1	6.0
Impianti Biochimici		C	ING-IND/25	8300	2012	1	6.0

LM Ecologia Marina

Statistica Applicata ai Sistemi Ecologici		C	SECS-S/02	16178	2016	2	6.0
---	--	---	-----------	-------	------	---	-----

LM Matematica

Istituzioni di Algebra	Teoria delle Algebre	C	MAT/02	10785	2158	1	6.0
Algebra Commutativa		A	MAT/02	12951	2158	2	6.0

LM Matematica e Scienze per l'Insegnamento nella Scuola Secondaria di I Grado

Scienze Pedagogiche - C.I.	Pedagogia	C	M-PED/01			1	6.0
Scienze Pedagogiche - C.I.	Didattica	C	M-PED/03			1	6.0
Scienze Pedagogiche - C.I.	Sociologia	C	SPS/08			1	6.0

LM Scienze Ambientali

Geografia del Paesaggio e dell'Ambiente		C	M-GGR/01	11811	2160	1	6.0
---	--	---	----------	-------	------	---	-----

LM Scienze della Natura

Statistica per la Ricerca Sperimentale e Tecnologica		C	SECS-S/02	11598	2056	1	6.0
--	--	---	-----------	-------	------	---	-----

LM Scienze e Tecnologie Geologiche

Geologia Ambientale e Tecnica - C.I.	Geologia Tecnica	A	GEO/05	10701	2062	1	3.0
--------------------------------------	------------------	---	--------	-------	------	---	-----