UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI RENATO CACCIOPPOLI allegato al PG/2018/0065319 del 02/07/2018 Firmatari: Moscariello Gioconda, IPPOLITO Carmela

Percorso Formativo del Corso di Laurea Magistrale

Mathematical Engineering ⇒ Matematica (Curriculum Didattico)

Classe delle Lauree Magistrali

LM44 ⇒ LM40

Denominazione insegnamento I Anno: Mathematical En Real and Functional	SSD gineering MAT/05	CFU	Attività Formativa (1)	Ambito attività formativa	Riconosciuto per
Real and Functional			(-/		
	MAT/05	0			
Analysis		9	В	Discipline matematiche, fisiche, informatiche	Istituzioni di Analisi Superiore (9)
Numerical Methods	MAT/08	9	В	Discipline matematiche, fisiche, informatiche	Matematica Computazionale e Software Didattico (6)
Mathematical Physics Models	MAT/07	9	В	Discipline matematiche, fisiche, informatiche	Caratterizzante (Form.Mod.Appl) (6)
Thermodynamics and Transport Phenomena	ING-IND/22	9	В	Discipline ingegneristiche	
Nonlinear Systems	ING-INF/04	6	В	Discipline ingegneristiche	
Insegnamento a scelta nel Gruppo I		6	В	Discipline matematiche, fisiche, informatiche	A scelta libera (6)
Insegnamento a scelta nel Gruppo III		6	С	Affini per Math Eng	
II Anno: Mathematical Engin Computational Fluid		l	I	T	
Dynamics	ING-IND/06	9	В	Discipline ingegneristiche	
Electrodynamics	ING-IND/31	9	В	Discipline ingegneristiche	
Insegnamento		6	В	Discipline ingegneristiche	A scelta libera
a scelta nel Gruppo II Insegnamento a scelta nel				Disciplina ingegnerication	(6)
Gruppo III		6	С		
Attività formative a scelta autonoma dello studente		12	D		Tesi di Laurea(32
Ulteriori conoscenze		3	F		Altre Attività (4)
Esame Finale		21	E		
Totale CFU Riconosciuti					69
III Anno: Matematica	T	ı	1	T	
Colloquio Integrativo per Istituzioni di Analisi Superiore		3		Caratterizzante – formazione teorica avanzata	
Matematiche Elementari da un Punto di Vista Superiore		6		Caratterizzante – formazione teorica avanzata	
Istituzioni di Algebra Superiore Istituzioni di Algebra Superiore Istituzioni di Geometria Superiore		9		Caratterizzante – formazione teorica avanzata	
Didattica della Matematica		9		Caratterizzante – formazione teorica avanzata	
Complementi di Probabilità e Statistica		6		Caratterizzante – formazione applicativo modellistica	
1 Esame a scelta nella tabella B1/1 ^(*)		6		Caratterizzante – formazione teorica avanzata	
Esami a scelta nella tabella B1/3 ^(*)		12		Affini o Integrative	
TOTALE		51			

^{*}All'interno delle tabelle B1/1 e B1/3 gli studenti NON POSSONO SCEGLIERE insegnamenti per i quali già hanno sostenuto e superato esami nel percorso di studi in Mathematical Engineering

CURRICULUM A

GRUPPO	Denominazione insegnamento	SSD	CFU	Attività Formativa	Ambito attività formativa
	Geometric Structures and Topology	MAT/03	6	В	Discipline matematiche, fisiche, informatiche
	Mathematical Methods for Engineering	MAT/05	6	В	Discipline matematiche, fisiche, informatiche
	Calculus of Variations	MAT/05	6	В	Discipline matematiche, fisiche, informatiche
	Discrete Mathematics	MAT/02	6	В	Discipline matematiche, fisiche, informatiche
ı	Stochastic Processes	MAT/06	6	В	Discipline matematiche, fisiche, informatiche
	Operational Research	MAT/09	6	В	Discipline matematiche, fisiche, informatiche
	Algebraic Structures and Advanced Linear Algebra	MAT/03	6	В	Discipline matematiche, fisiche, informatiche
	Mathematics for Cryptography	INF/01	6	В	Discipline matematiche, fisiche, informatiche
	Computational Complexity	INF/01	6	В	Discipline matematiche, fisiche, informatiche
	Optoelectronics	ING-INF/01	6	В	Discipline ingegneristiche
	Electromagnetic Fields	ING-INF/02	6	В	Discipline ingegneristiche
	Algorithms and Parallel Computing	INF/01	6	В	Discipline ingegneristiche
	Information Theory	ING-INF/05	6	В	Discipline ingegneristiche
	Systems Identification	ING-INF/04	6	В	Discipline ingegneristiche
	Signals Theory	ING-INF/03	6	С	
l	Economic Theory	SECS-S/06	6	С	
III	Statistical Quality Control	SECS-S/02	6	С	
	Modern Physics	FIS/01	6	С	
	Solid State Physics	FIS/03	6	С	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI RENATO CACCIOPPOLI allegato al PG/2018/0065319 del 02/07/2018 Firmatari: Moscariello Gioconda, IPPOLITO Carmela

CURRICULUM B

GRUPPO	Denominazione insegnamento	SSD	CFU	Attività Formativa	Ambito attività formativa	
	Geometric Structures and Topology	MAT/03	6	В	Discipline matematiche, fisiche, informatiche	
	Mathematical Methods for Engineering	MAT/05	6	В	Discipline matematiche, fisiche, informatiche	
	Partial Differential Equations	MAT/05	6	В	Discipline matematiche, fisiche, informatiche	
'	Advanced Applied Engineering Mathematics	MAT/07	6	В	Discipline matematiche, fisiche, informatiche	
	Differential Geometry	MAT/03	6	В	Discipline matematiche, fisiche, informatiche	
	Operational Research	MAT/09	6	В	Discipline matematiche, fisiche, informatiche	
	Mechanical Vibrations	ING-IND/13	6	В	Discipline ingegneristiche	
	Waves	ING-IND/06	6	В	Discipline ingegneristiche	
	Heat Transfer	ING-IND/10	6	В	Discipline ingegneristiche	
Ш	Electromagnetic Fields	ING-INF/02	6	В	Discipline ingegneristiche	
••	Analysis and Control of Complex Systems	ING-INF/04	6	В	Discipline ingegneristiche	
	Nonlinear Dynamics and Control	ING-INF/04	6	В	Discipline ingegneristiche	
	Hydraulics	ICAR/01	6	В	Discipline ingegneristiche	
	Theory of Elasticity	ICAR/08 ING-IND/26	6	B C	Discipline ingegneristiche	
	Chemical Process Analysis and Simulation Economic Theory	SECS-S/06	6	С		
III	Statistical Quality Control	SECS-S/02	6	C		
	Modern Physics	FIS/01	6	C		
	Solid State Physics	FIS/03	6	C		



(1) Legenda delle tipologie delle attività formative

#	Rif. DM 270/04 Descrizione attività formativa					
Α	Art. 10 comma 1 a)	attività formative in uno o più ambiti disciplinari relativi alla formazione di base;				
В	Art. 10 comma 1 b)	attività formative in uno o più ambiti disciplinari caratterizzanti la classe.				
C	Art. 10 comma 5 a)	attività formative autonomamente scelte dallo studente purché coerenti con il progetto formativo;				
D	Art. 10 comma 5 b)	attività formative in uno o più ambiti disciplinari affini o integrativi a quelli di base e caratterizzanti, anche con riguardo alle culture di contesto e alla formazione interdisciplinare;				
E	Art. 10 comma 5 c)	attività formative relative alla preparazione della prova finale per il conseguimento del titolo di studio e, con riferimento alla laurea, alla verifica della conoscenza di almeno una lingua straniera oltre l'italiano;				
F	Art. 10 comma 5 d)	attività formative, non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali, mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi e di orientamento di cui al decreto 25 marzo 1998, n. 142, del Ministero del lavoro;				
G	Art. 10 comma 5 e)	nell'ipotesi di cui all'articolo 3, comma 5, attività formative relative agli stages e ai tirocini formativi presso imprese, amministrazioni pubbliche, enti pubblici o privati ivi compresi quelli del terzo settore, ordini e collegi professionali, sulla base di apposite convenzioni.				



TABELLA B1/1 (Insegnamenti caratterizzanti formazione teorica avanzata)

INSEGNAMENTO	CFU	Moduli	SSD	Tipologia
Logica Matematica	6	1	MAT01	Caratterizzante
Teoria degli Insiemi	6	1	MAT01	Caratterizzante
Algebra Commutativa	6	1	MAT02	Caratterizzante
Metodi Algebrici in Crittografia	6	1	MAT02	Caratterizzante
Geometria Differenziale	6	1	MAT03	Caratterizzante
Geometria Algebrica	6	1	MAT03	Caratterizzante
Topologia Algebrica	6	1	MAT03	Caratterizzante
Geometria Combinatoria	6	1	MAT03	Caratterizzante
Geometria Riemanniana	6	1	MAT03	Caratterizzante
Analisi Reale	6	1	MAT05	Caratterizzante
Calcolo delle Variazioni	6	1	MAT05	Caratterizzante
Analisi Funzionale	6	1	MAT05	Caratterizzante
Equazioni Differenziali alle derivate parziali	6	1	MAT05	Caratterizzante

TABELLA B1/3 (Formazione affine o integrativa)

INSEGNAMENTO		Moduli	s.s.d.	Tipologia	note
Fisica Moderna	6	1	FIS01	Affine	
Complementi di Fisica	6	1	FIS01	Affine	
Preparazione di Esperienze Didattiche	6	1	FIS08	Affine	(*)
Didattica della Fisica	8	1	FIS08	Affine	(*)
Laboratorio di Programmazione 2	6	1	INF01	Affine	
Calcolo Parallelo e Distribuito	6	1	INF01	Affine	
Elementi di Economia Matematica	6	1	SECS/S06	Affine	
Teoria dei Giochi	6	1	SECS/S06	Affine	
Finanza Matematica	6	1	SECS/S06	Affine	

(*) i corsi marcati da asterisco non possono essere scelti tra le attività' affini dagli studenti dei curricula generale ed applicativo

RIEPILOGO ATTIVITA' PREVISTE AL III ANNO DELLA LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA

CURRICULUM DIDATTICO

TOTALE:	51CFU
Crediti per la "Formazione Affine" (FISxx, INF01, SECS S06):	12CFU
Crediti non la "Earmariana Affina" (EICyr, INEO1 CECC COC).	12CEII
Crediti per la "Formazione Teorica Avanzata" (MAT01-05):	6CFU
Complementi di Calcolo delle Probabilità e Statistica:	6CFU
Matematiche Elementari da un Punto di Vista Superiore:	6CFU
Didattica della Matematica:	9CFU
Istituzioni di Algebra Superiore o Istituzioni di Geometria Superior	e:9CFU
Colloquio Integrativo di Istituzioni di Analisi Superiore:	3CFU