

MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2017/2018
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in 9011 MATEMATICA (classe LM-40)

SCHEDA INFORMATIVA

Sede amministrativa: GE

Classe delle lauree in: Classe delle lauree magistrali in MATEMATICA (classe LM-40)

Durata: 2 anni

Indirizzo web: www.dima.unige.it/didattica/matematica/new

Dipartimento di riferimento: DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

REQUISITI PER L'ACCESSO E MODALITÀ DI AMMISSIONE

Per l'ammissione al corso di Laurea Magistrale in Matematica è richiesto il possesso di laurea o di diploma universitario di durata almeno triennale, o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo, e il possesso di sufficienti conoscenze di base di Matematica, Fisica, Informatica e della lingua inglese, descritte in un apposito Syllabus periodicamente aggiornato e visibile sulle pagine web del corso di studi. A tale scopo saranno richiesti per l'ammissione specifici requisiti curriculari descritti nel Regolamento Didattico del corso di laurea magistrale. Inoltre sarà effettuata una verifica della personale preparazione dello studente relativa alle conoscenze matematiche di base specificate nel Syllabus, basata su un'analisi del curriculum pregresso e su un eventuale esame scritto e/o orale, con modalità dettagliate nel Regolamento Didattico del corso di laurea magistrale. Tenendo conto delle specificità della preparazione iniziale, secondo modalità previste nel Regolamento Didattico del corso di laurea magistrale, l'ammissione potrà essere subordinata alla scelta da parte dello studente di un piano di studio, concordato con il Consiglio del Corso, che comunque dovrà essere conforme all'Ordinamento Didattico.

<https://fermat.dima.unige.it/didattica/matematica/new/index.php/laurea-magistrale/criteri-di-accessosyllabus.html>

FINALITÀ E OBIETTIVI FORMATIVI

Lo studente che seguirà il corso di laurea magistrale in Matematica avrà la possibilità di acquisire un solido bagaglio culturale sulle tematiche più tradizionali della disciplina ed approfondire le proprie conoscenze in uno dei settori di punta del dipartimento. Il corso si propone quindi di formare figure che - abbiano una solida preparazione culturale nell'area della Matematica e dei metodi propri della disciplina; - abbiano conoscenze matematiche specialistiche, anche contestualizzate ad altre scienze; - abbiano la capacità di affrontare problemi avanzati in Matematica, pura o applicata; - sappiano orientarsi nel complesso panorama bibliografico specialistico; - siano in grado di utilizzare almeno una lingua comunitaria, preferibilmente quella inglese, e siano in grado di comunicare attraverso essa con studiosi stranieri; - possiedano competenze computazionali e informatiche; - abbiano capacità relazionali e decisionali, e sappiano lavorare con autonomia, anche assumendo responsabilità scientifiche e organizzative. Ai fini indicati, il corso di laurea magistrale comprende - attività formative finalizzate all'acquisizione di buone conoscenze nei settori più avanzati della Matematica; - attività formative che si caratterizzano per un elevato livello di astrazione, pur legate a temi e fenomenologie dalle quali hanno tratto origine; - attività seminariali, anche con interventi di studiosi di altre sedi, italiane o straniere, con un grado di coinvolgimento dello studente che va dall'ascolto alla partecipazione più attiva; - attività di laboratorio computazionale e informatico, in particolare dedicato alla conoscenza di applicazioni informatiche, ai linguaggi di programmazione e al calcolo. In particolare, il Regolamento Didattico del Corso di Studio potrà prevedere percorsi formativi orientati ad alcune delle seguenti esigenze: - studenti interessati principalmente all'approfondimento degli aspetti fondamentali della Matematica; - studenti che vogliono acquisire maggiori competenze in campo computazionale e modellistico-matematico; - studenti che intendono intraprendere la strada dell'insegnamento secondario.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA FINALE

Per conseguire la Laurea Magistrale in Matematica lo studente deve superare una prova finale, che consiste nella stesura di un elaborato originale scritto (tesi) con relativa discussione. Obiettivo della prova finale è quello di verificare la capacità del laureando di produrre ed esporre con chiarezza e padronanza un elaborato scritto riguardante argomenti avanzati nell'ambito dei settori disciplinari della matematica. Lo studente dovrà inoltre dimostrare padronanza e capacità critica su argomenti di base connessi con la tesi. L'attività può essere integrata con stage e/o periodi di permanenza del laureando presso enti di ricerca o aziende esterne interessate all'argomento della tesi. In relazione a obiettivi specifici, la redazione della tesi può eventualmente avvenire durante soggiorni di studio presso altre università italiane ed estere, anche nel quadro di accordi internazionali.

<https://fermat.dima.unige.it/didattica/matematica/new/index.php/laurea-magistrale/informazioni-appelli-di-laurea.html>

PROFILO PROFESSIONALE E SBocchi OCCUPAZIONALI E PROFESSIONALI PREVISTI PER I LAUREATI

Matematico

Funzione in un contesto di lavoro

I laureati saranno in condizioni di inserirsi nel mondo del lavoro a livelli medi-alti dei quadri perché sono dotati di ottime capacità • nell'organizzazione e nella elaborazione di strategie per affrontare i problemi più diversi, anche del tutto nuovi rispetto alle loro conoscenze di base; • di acquisire funzioni di elevata responsabilità in ambiti lavorativi pubblici o privati che abbiano finalità anche di ricerca o di divulgazione scientifica e che richiedano un uso approfondito e competente del metodo scientifico e una mentalità flessibile, pronta all'apprendimento di metodologie innovative; • di assumere responsabilità scientifiche ed organizzative sia nelle istituzioni scolastiche, sia in ambienti legati alla divulgazione (giornalismo scientifico, musei della scienza, ecc.).

Competenze associate alla funzione

E' importante precisare che il corso di laurea magistrale in matematica non è progettato per fornire una formazione specialistica in campi specifici ma si propone di fornire una cultura scientifica ad ampio spettro. Infatti, il CdS ritiene che nella società moderna, che vede un continuo evolversi e rinnovarsi della tecnologia, la scelta giusta sia quella di privilegiare una formazione che renda i laureati capaci e pronti ad acquisire in tempi brevi nuove conoscenze e abilità. Gli sbocchi professionali per i laureati magistrali in matematica in relazione alla formazione acquisita negli studi possono essere catalogati in tre grandi gruppi • l'insegnamento nella scuola pubblica o privata, • la ricerca, in università o enti o nei centri di ricerca e sviluppo delle grandi aziende, • tutte quelle attività nel mondo dell'industria che richiedono competenze matematiche specifiche o, più generalmente, la capacità di affrontare i problemi con un'impostazione logico-quantitativa.

Sbocchi professionali

Settori previsti dal CdS per I laureati nella laurea magistrale in matematica. area finanziaria e bancaria: banche e assicurazioni, borse e mercati area della tecnologia dell'informazione e della comunicazione: società di sviluppo software, di gestione del web; società di computer graphics. area servizi demoscopici, società di sondaggi, di gestione dati, di marketing, di consulenza; area della ricerca operativa: società di gestione della produzione e trasporti e logistica; area della medicina e biomedicina: nel settore dell'imaging medico, negli studi statistici clinici, nel controllo della qualità, reti neurali area della comunicazione: editoria, comunicazione scientifica, musei Area dell' ambiente e Meteorologia; Un elenco non esaustivo puo' essere consultato nel sito web (fonte Matematici al lavoro, <https://fermat.dima.unige.it/didattica/matematica/new/index.php/sbocchi-occupazionali.html>).

PROFESSIONI A CUI PREPARA IL CORSO (codifiche ISTAT)

1. Matematici - (2.1.1.3.1)
2. Statistici - (2.1.1.3.2)
3. Analisti e progettisti di software - (2.1.1.4.1)
4. Tecnici statistici - (3.1.1.3.0)
5. Tecnici programmatori - (3.1.2.1.0)
6. Tecnici della gestione finanziaria - (3.3.2.1.0)
7. Tecnici del lavoro bancario - (3.3.2.2.0)

PIANO DI STUDI

1° anno (coorte 2017/2018)

INSEGNAMENTO DELLA MATEMATICA - GE

Codice	Disciplina	Settore	CFU	Tipologia/Ambito	Docenti	Ore
90692	DIDATTICA DELLA MATEMATICA CON LABORATORIO	MAT/04	12			
	42924 - LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA (2° Semestre)	MAT/04	5	5 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Teorica Avanzata	MORSELLI FRANCESCA GUALA ELDA	LEZ: 40
	66446 - DIDATTICA DELLA MATEMATICA (1° Semestre)	MAT/04	7	7 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Teorica Avanzata	MORSELLI FRANCESCA DAPUETO CARLO EUGENIO	LEZ: 60
61682	ANALISI DI FOURIER (1° Semestre)	MAT/05	8	8 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Teorica Avanzata	MAUCERI GIANCARLO DE MARI CASARETO DAL VERME FILIPPO	LEZ: 48 ESE: 24
90693	ELEMENTI E APPLICAZIONI DI FISICA MODERNA (2° Semestre)	FIS/03	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	SASSETTI MAURA CAVALIERE FABIO	LEZ: 60

14 CFU tra i seguenti insegnamenti:

66449	MATEMATICHE COMPLEMENTARI 1 (1° Semestre)	MAT/04	7	7 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Teorica Avanzata	GUALA ELDA	LEZ: 60
42925	MATEMATICHE ELEMENTARI DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE (2° Semestre)	MAT/04	7	7 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Teorica Avanzata	DAPUETO CARLO EUGENIO	LEZ: 40 ESE: 20
35288	STORIA DELLA MATEMATICA (2° Semestre)	MAT/04	7	7 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Teorica Avanzata	BARTOCCI CLAUDIO	LEZ: 60

29024	ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE 1 (1° Semestre)	MAT/05	7	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative 2 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	BOTTARO GIANFRANCO	LEZ: 60
90705	LOGICA MATEMATICA 1 (1° Semestre)	MAT/01	7	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative 2 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	ROSOLINI GIUSEPPE	LEZ: 60

48384	STATISTICA INFERENZIALE (2° Semestre)	SECS-S/01	8	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative 3 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	RICCOMAGNO EVA GUALA ELDA	LEZ: 40 ESE: 24
-------	---	-----------	---	---	------------------------------	--------------------

1° anno (coorte 2017/2018)

MATEMATICA APPLICATA - GE

Codice	Disciplina	Settore	CFU	Tipologia/Ambito	Docenti	Ore
--------	------------	---------	-----	------------------	---------	-----

39 CFU da acquisirsi dal 1° al 2° anno

95238	ALTRE ATTIVITA' PER STAGE		7	7 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
42916	APPLICAZIONI DELLA MATEMATICA ALLA MEDICINA (1° Semestre)	MAT/08	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	BENVENUTO FEDERICO PIANA MICHELE	LEZ: 48 LAB: 12
62425	ELABORAZIONE DI IMMAGINI (2° Semestre)	MAT/08	6	6 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative		LEZ: 48
61705	ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE 2 (1° Semestre)	MAT/05	8	8 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	ARUFFO ADA BURLANDO LAURA	LEZ: 60 ESE: 12
38754	PROBLEMI INVERSI E APPLICAZIONI (1° Semestre)	MAT/08	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	SORRENTINO ALBERTO BENVENUTO FEDERICO ESTATICO CLAUDIO	LEZ: 50 LAB: 10

61473	TRATTAMENTO NUMERICO DI EQUAZIONI DIFFERENZIALI (2° Semestre)	MAT/08	8	8 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Modellistico-Applicativa	DI BENEDETTO FABIO	LEZ: 48 LAB: 24
61712	MODELLI DI SISTEMI CONTINUI E APPLICAZIONI (1° Semestre)	MAT/07	8	8 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Modellistico-Applicativa	ROMEO MAURIZIO PINAMONTI NICOLA	LEZ: 72
66453	ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE (2° Semestre)	MAT/03	7	7 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Teorica Avanzata	VIGNI STEFANO	LEZ: 40 ESE: 20
61682	ANALISI DI FOURIER (1° Semestre)	MAT/05	8	8 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Teorica Avanzata	MAUCERI GIANCARLO DE MARI CASARETO DAL VERME FILIPPO	LEZ: 48 ESE: 24

Da 7 CFU a 8 CFU tra i seguenti insegnamenti:

36688	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		1	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
26938	CALCOLO NUMERICO (1° Semestre)	MAT/08	8	7 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Modellistico-Applicativa 1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	BRIANZI PAOLA SORRENTINO ALBERTO	LEZ: 48 LAB: 24
80155	OPERATIONS RESEARCH (1° Semestre)	MAT/09	7	7 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Modellistico-Applicativa	SANGUINETI MARCELLO	LEZ: 72

Da 7 CFU a 8 CFU tra i seguenti insegnamenti:

36688	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		1	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
26938	CALCOLO NUMERICO (1° Semestre)	MAT/08	8	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative 1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	BRIANZI PAOLA SORRENTINO ALBERTO	LEZ: 48 LAB: 24

29032	EQUAZIONI DIFFERENZIALI (2° Semestre)	MAT/05	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	MAUCERI GIANCARLO BOTTARO GIANFRANCO	LEZ: 60
80155	OPERATIONS RESEARCH (1° Semestre)	MAT/09	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	SANGUINETI MARCELLO	LEZ: 72
48384	STATISTICA INFERENZIALE (2° Semestre)	SECS-S/01	8	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative 1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	RICCOMAGNO EVA GUALA ELDA	LEZ: 40 ESE: 24

14 CFU da acquisirsi dal 1° al 2° anno

36688	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		1	1 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		
36689	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		2	2 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		
61683	ANALISI SUPERIORE 1 (2° Semestre)	MAT/05	8	8 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	CARBONARO ANDREA BRUNO	LEZ: 72
62425	ELABORAZIONE DI IMMAGINI (2° Semestre)	MAT/08	6	6 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		LEZ: 48
90705	LOGICA MATEMATICA 1 (1° Semestre)	MAT/01	7	7 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	ROSOLINI GIUSEPPE	LEZ: 60
90697	METODI MATEMATICI IN MECCANICA QUANTISTICA (2° Semestre)	MAT/07	5	5 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	PINAMONTI NICOLA	LEZ: 40
90700	METODI MATEMATICI IN RELATIVITA' GENERALE (1° Semestre)	MAT/07	5	5 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	MARTINETTI PIERRE OLMIER	LEZ: 40
52503	STATISTICA MATEMATICA (S) (1° Semestre)	MAT/06	7	7 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	ROGANTIN MARIA PIERA RICCOMAGNO EVA	LEZ: 40 ESE: 16
38737	TEORIA MATEMATICA DEI GIOCHI (2° Semestre)	MAT/09	7	7 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	PUSILLO ANGELA LUCIA	LEZ: 60

1° anno (coorte 2017/2018)

MATEMATICA GENERALE - GE

Codice	Disciplina	Settore	CFU	Tipologia/Ambito	Docenti	Ore
--------	------------	---------	-----	------------------	---------	-----

15 CFU tra i seguenti insegnamenti:

39407	ALGEBRA SUPERIORE 1 (1° Semestre)	MAT/02	7	7 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Teorica Avanzata	ROSSI MARIA EVELINA CONCA ALDO	LEZ: 60
42911	ALGEBRA SUPERIORE 2 (2° Semestre)	MAT/02	7	7 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Teorica Avanzata	VARBARO MATTEO	LEZ: 60
36688	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		1	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
72241	GEOMETRIA PER APPLICAZIONI (1° Semestre)	MAT/03	7	7 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Teorica Avanzata	BELTRAMETTI MAURO CARLO	LEZ: 60
62247	INTRODUCTION TO CRYPTOGRAPHY AND CODE THEORY (1° Semestre)	MAT/02	7	7 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Teorica Avanzata	MORA FERDINANDO	LEZ: 60
90694	ISTITUZIONI DI ALGEBRA SUPERIORE (2° Semestre)	MAT/02	7	7 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Teorica Avanzata	CONCA ALDO BIGATTI ANNA MARIA VIGNI STEFANO	LEZ: 50 LAB: 10
61707	ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE 2 (8 CFU) (2° Semestre)	MAT/03	8	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro 7 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Teorica Avanzata	PENEGINI MATTEO	LEZ: 48 ESE: 24

38752	TEORIA DEI NUMERI 2 (1° Semestre)	MAT/02	7	7 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Teorica Avanzata	VIGNI STEFANO	LEZ: 60
-------	---	--------	---	---	---------------	---------

8 CFU tra i seguenti insegnamenti:

36688	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		1	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
61682	ANALISI DI FOURIER (1° Semestre)	MAT/05	8	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro 7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	MAUCERI GIANCARLO DE MARI CASARETO DAL VERME FILIPPO	LEZ: 48 ESE: 24
61683	ANALISI SUPERIORE 1 (2° Semestre)	MAT/05	8	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative 1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	CARBONARO ANDREA BRUNO	LEZ: 72
29032	EQUAZIONI DIFFERENZIALI (2° Semestre)	MAT/05	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	MAUCERI GIANCARLO BOTTARO GIANFRANCO	LEZ: 60
61705	ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE 2 (1° Semestre)	MAT/05	8	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative 1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	ARUFFO ADA BURLANDO LAURA	LEZ: 60 ESE: 12
57320	PROCESSI STOCASTICI (1° Semestre)	MAT/06	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	UMANITA' VERONICA	LEZ: 36 ESE: 20
52503	STATISTICA MATEMATICA (S) (1° Semestre)	MAT/06	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	ROGANTIN MARIA PIERA RICCOMAGNO EVA	LEZ: 40 ESE: 16

10 CFU tra i seguenti insegnamenti:

90698	FISICA MATEMATICA	MAT/07	10	10 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Modellistico- Applicativa		
	44142 - METODI GEOMETRICI IN FISICA MATEMATICA (2° Semestre)	MAT/07	5	5 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Modellistico- Applicativa	BARTOCCI CLAUDIO	LEZ: 40
	90697 - METODI MATEMATICI IN MECCANICA QUANTISTICA (2° Semestre)	MAT/07	5	5 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Modellistico- Applicativa	PINAMONTI NICOLA	LEZ: 40
	90700 - METODI MATEMATICI IN RELATIVITA' GENERALE (1° Semestre)	MAT/07	5	5 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Modellistico- Applicativa	MARTINETTI PIERRE OLIVIER	LEZ: 40

14 CFU tra i seguenti insegnamenti:

84039	ANALISI COMPLESSA (1° Semestre)	MAT/05	7	7 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Teorica Avanzata	MAUCERI GIANCARLO PERELLI ALBERTO	LEZ: 48 ESE: 12
61467	GEOMETRIA DIFFERENZIALE (2° Semestre)	MAT/03	7	7 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Teorica Avanzata	BARTOCCI CLAUDIO	LEZ: 36 ESE: 24
29024	ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE 1 (1° Semestre)	MAT/05	7	7 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Teorica Avanzata	BOTTARO GIANFRANCO	LEZ: 60
66453	ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE (2° Semestre)	MAT/03	7	7 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Teorica Avanzata	VIGNI STEFANO	LEZ: 40 ESE: 20
90705	LOGICA MATEMATICA 1 (1° Semestre)	MAT/01	7	7 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Teorica Avanzata	ROSOLINI GIUSEPPE	LEZ: 60

8 CFU tra i seguenti insegnamenti:

36688	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		1	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
61682	ANALISI DI FOURIER (1° Semestre)	MAT/05	8	7 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Teorica Avanzata 1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	MAUCERI GIANCARLO DE MARI CASARETO DAL VERME FILIPPO	LEZ: 48 ESE: 24
61683	ANALISI SUPERIORE 1 (2° Semestre)	MAT/05	8	7 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Teorica Avanzata 1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	CARBONARO ANDREA BRUNO	LEZ: 72
29032	EQUAZIONI DIFFERENZIALI (2° Semestre)	MAT/05	7	7 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Teorica Avanzata	MAUCERI GIANCARLO BOTTARO GIANFRANCO	LEZ: 60
61705	ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE 2 (1° Semestre)	MAT/05	8	7 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Teorica Avanzata 1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	ARUFFO ADA BURLANDO LAURA	LEZ: 60 ESE: 12

14 CFU da acquisirsi dal 1° al 2° anno

36689	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		2	2 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		
36688	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		1	1 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		
36706	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		8	8 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
36707	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		9	9 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
42916	APPLICAZIONI DELLA MATEMATICA ALLA MEDICINA (1° Semestre)	MAT/08	7	7 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	BENVENUTO FEDERICO PIANA MICHELE	LEZ: 48 LAB: 12
62425	ELABORAZIONE DI IMMAGINI (2° Semestre)	MAT/08	6	6 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		LEZ: 48
68646	PROBLEMI DI SCATTERING (2° Semestre)	MAT/08	6	6 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	PIANA MICHELE ESTATICO CLAUDIO	LEZ: 48
38754	PROBLEMI INVERSI E APPLICAZIONI (1° Semestre)	MAT/08	7	7 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	SORRENTINO ALBERTO BENVENUTO FEDERICO ESTATICO CLAUDIO	LEZ: 50 LAB: 10
35288	STORIA DELLA MATEMATICA (2° Semestre)	MAT/04	7	7 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	BARTOCCI CLAUDIO	LEZ: 60

2° anno (coorte 2016/2017)

INSEGNAMENTO DELLA MATEMATICA - GE

Codice	Disciplina	Settore	CFU	Tipologia/Ambito	Docenti	Ore
--------	------------	---------	-----	------------------	---------	-----

14 CFU tra i seguenti insegnamenti:

39407	ALGEBRA SUPERIORE 1 (1° Semestre)	MAT/02	7	7 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	ROSSI MARIA EVELINA CONCA ALDO	LEZ: 40 ESE: 20
42911	ALGEBRA SUPERIORE 2 (2° Semestre)	MAT/02	7	7 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	VARBARO MATTEO	LEZ: 60
36688	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		1	1 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		
36689	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		2	2 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		

36701	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		3	3 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		
36702	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		4	4 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		
36703	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		5	5 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		
36704	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		6	6 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
36705	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		7	7 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
36706	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		8	8 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
36707	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		9	9 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
84039	ANALISI COMPLESSA (1° Semestre)	MAT/05	7	7 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	MAUCERI GIANCARLO PERELLI ALBERTO	LEZ: 48 ESE: 12
61682	ANALISI DI FOURIER (1° Semestre)	MAT/05	8	8 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	MAUCERI GIANCARLO DE MARI CASARETO DAL VERME FILIPPO	LEZ: 48 ESE: 24
61683	ANALISI SUPERIORE 1 (2° Semestre)	MAT/05	8	8 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	CARBONARO ANDREA BRUNO	LEZ: 72
42916	APPLICAZIONI DELLA MATEMATICA ALLA MEDICINA (1° Semestre)	MAT/08	7	7 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	BENVENUTO FEDERICO PIANA MICHELE	LEZ: 48 LAB: 12
25880	BASI DI DATI (2° Semestre)	INF/01	8	8 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	GUERRINI GIOVANNA	LEZ: 46 LAB: 18
26938	CALCOLO NUMERICO (1° Semestre)	MAT/08	8	8 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	BRIANZI PAOLA SORRENTINO ALBERTO	LEZ: 48 LAB: 24
38557	CHIMICA (1° Semestre)	CHIM/03	6	6 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	PARODI NADIA	LEZ: 52 LAB: 8
62425	ELABORAZIONE DI IMMAGINI (2° Semestre)	MAT/08	6	6 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		LEZ: 48
29032	EQUAZIONI DIFFERENZIALI (2° Semestre)	MAT/05	7	7 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	MAUCERI GIANCARLO BOTTARO GIANFRANCO	LEZ: 60
61867	FISICA STATISTICA (2° Semestre)	FIS/02	6	6 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	MAGNOLI NICODEMO	LEZ: 48
72241	GEOMETRIA PER APPLICAZIONI (1° Semestre)	MAT/03	7	7 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	BELTRAMETTI MAURO CARLO	LEZ: 60
80412	GEOMETRIC MODELING (1° Semestre)	INF/01	6	6 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	PUPPO ENRICO	LEZ: 48
62247	INTRODUCTION TO CRYPTOGRAPHY AND CODE THEORY (1° Semestre)	MAT/02	7	7 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	MORA FERDINANDO	LEZ: 60
90694	ISTITUZIONI DI ALGEBRA SUPERIORE (2° Semestre)	MAT/02	7	7 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	CONCA ALDO BIGATTI ANNA MARIA VIGNI STEFANO	LEZ: 50 LAB: 10
61705	ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE 2 (1° Semestre)	MAT/05	8	8 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	ARUFFO ADA BURLANDO LAURA	LEZ: 60 ESE: 12
61707	ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE 2 (8 CFU) (2° Semestre)	MAT/03	8	8 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	PENEGINI MATTEO	LEZ: 48 ESE: 24
52500	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE PER LA STATISTICA (2° Semestre)	SECS-S/01	6	6 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	REPETTO IVANO GIANLUIGI	LEZ: 8 LAB: 50
61711	LOGICA MATEMATICA 2 (1° Semestre)	MAT/01	8	8 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	ROSOLINI GIUSEPPE	LEZ: 72
64448	MATEMATICA FINANZIARIA (1° Semestre)	SECS-S/06	6	6 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	RAVERA MARINA	LEZ: 48
66449	MATEMATICHE COMPLEMENTARI 1 (1° Semestre)	MAT/04	7	7 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	GUALA ELDA	LEZ: 60
42925	MATEMATICHE ELEMENTARI DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE (2° Semestre)	MAT/04	7	7 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	DAPUETO CARLO EUGENIO	LEZ: 40 ESE: 20

44142	METODI GEOMETRICI IN FISICA MATEMATICA (2° Semestre)	MAT/07	5	5 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	BARTOCCI CLAUDIO	LEZ: 40
90697	METODI MATEMATICI IN MECCANICA QUANTISTICA (2° Semestre)	MAT/07	5	5 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	PINAMONTI NICOLA	LEZ: 40
90700	METODI MATEMATICI IN RELATIVITA' GENERALE (1° Semestre)	MAT/07	5	5 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	MARTINETTI PIERRE OLMIER	LEZ: 40
61712	MODELLI DI SISTEMI CONTINUI E APPLICAZIONI (1° Semestre)	MAT/07	8	8 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	ROMEO MAURIZIO PINAMONTI NICOLA	LEZ: 72
68646	PROBLEMI DI SCATTERING (2° Semestre)	MAT/08	6	6 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	PIANA MICHELE ESTATICO CLAUDIO	LEZ: 48
38754	PROBLEMI INVERSI E APPLICAZIONI (1° Semestre)	MAT/08	7	7 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	SORRENTINO ALBERTO BENVENUTO FEDERICO ESTATICO CLAUDIO	LEZ: 50 LAB: 10
57320	PROCESSI STOCASTICI (1° Semestre)	MAT/06	7	7 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	UMANITA' VERONICA	LEZ: 36 ESE: 20
48382	PROGRAMMAZIONE 2 (1° Semestre)	INF/01	7	7 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	MAGILLO PAOLA	LEZ: 28 LAB: 28
52503	STATISTICA MATEMATICA (S) (1° Semestre)	MAT/06	7	7 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	ROGANTIN MARIA PIERA RICCOMAGNO EVA	LEZ: 40 ESE: 16
61743	STORIA DELLA FISICA (2° Semestre)	FIS/08	6	6 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	ROBOTTI NADIA	LEZ: 48
35288	STORIA DELLA MATEMATICA (2° Semestre)	MAT/04	7	7 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	BARTOCCI CLAUDIO	LEZ: 60
38752	TEORIA DEI NUMERI 2 (1° Semestre)	MAT/02	7	7 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	VIGNI STEFANO	LEZ: 60

14 CFU tra i seguenti insegnamenti:

36688	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		1	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
36689	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		2	2 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
36701	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		3	3 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
36702	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		4	4 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
26938	CALCOLO NUMERICO (1° Semestre)	MAT/08	8	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative 3 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	BRIANZI PAOLA SORRENTINO ALBERTO	LEZ: 48 LAB: 24
90694	ISTITUZIONI DI ALGEBRA SUPERIORE (2° Semestre)	MAT/02	7	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative 2 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	CONCA ALDO BIGATTI ANNA MARIA VIGNI STEFANO	LEZ: 50 LAB: 10
61711	LOGICA MATEMATICA 2 (1° Semestre)	MAT/01	8	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative 3 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	ROSOLINI GIUSEPPE	LEZ: 72
64448	MATEMATICA FINANZIARIA (1° Semestre)	SECS-S/06	6	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative 1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del	RAVERA MARINA	LEZ: 48

				Lavoro		
66449	MATEMATICHE COMPLEMENTARI 1 (1° Semestre)	MAT/04	7	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative 2 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	GUALA ELDA	LEZ: 60
42925	MATEMATICHE ELEMENTARI DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE (2° Semestre)	MAT/04	7	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative 2 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	DAPUETO CARLO EUGENIO	LEZ: 40 ESE: 20
90697	METODI MATEMATICI IN MECCANICA QUANTISTICA (2° Semestre)	MAT/07	5	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	PINAMONTI NICOLA	LEZ: 40
90700	METODI MATEMATICI IN RELATIVITA' GENERALE (1° Semestre)	MAT/07	5	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	MARTINETTI PIERRE OLVIER	LEZ: 40
57320	PROCESSI STOCASTICI (1° Semestre)	MAT/06	7	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative 2 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	UMANITA' VERONICA	LEZ: 36 ESE: 20
52503	STATISTICA MATEMATICA (S) (1° Semestre)	MAT/06	7	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative 2 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	ROGANTIN MARIA PIERA RICCOMAGNO EVA	LEZ: 40 ESE: 16
61743	STORIA DELLA FISICA (2° Semestre)	FIS/08	6	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative 1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	ROBOTTI NADIA	LEZ: 48
35288	STORIA DELLA MATEMATICA (2° Semestre)	MAT/04	7	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative 2 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	BARTOCCI CLAUDIO	LEZ: 60
38752	TEORIA DEI NUMERI 2 (1° Semestre)	MAT/02	7	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative 2 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	VIGNI STEFANO	LEZ: 60

5 CFU tra i seguenti insegnamenti:

90697	METODI MATEMATICI IN MECCANICA QUANTISTICA (2° Semestre)	MAT/07	5	5 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Modellistico-Applicativa	PINAMONTI NICOLA	LEZ: 40
90700	METODI MATEMATICI IN RELATIVITA' GENERALE (1° Semestre)	MAT/07	5	5 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Modellistico-Applicativa	MARTINETTI PIERRE OLVIER	LEZ: 40

52449	LABORATORIO DI FISICA GENERALE (2° Semestre)	FIS/01	6	6 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	BORAGNO CORRADO TERRENI SILVANA	LEZ: 25 ESE: 10 LAB: 25
-------	--	--------	---	--	------------------------------------	-------------------------------

4 CFU tra i seguenti insegnamenti:

36688	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		1	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
-------	----------------------------------	--	---	---	--	--

36689	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		2	2 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
36701	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		3	3 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
36702	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		4	4 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
44067	PROVA FINALE		21	18 CFU PROVA FINALE Per la Prova Finale 3 CFU ALTRE ATTIVITA' Ulteriori Conoscenze Linguistiche		

2° anno (coorte 2016/2017)

MATEMATICA APPLICATA - GE

Codice	Disciplina	Settore	CFU	Tipologia/Ambito	Docenti	Ore
--------	------------	---------	-----	------------------	---------	-----

39 CFU da acquisirsi dal 1° al 2° anno

36688	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		1	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
36689	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		2	2 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
36701	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		3	3 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
36702	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		4	4 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
36703	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		5	5 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
36704	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		6	6 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
36705	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		7	7 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
36706	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		8	8 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
36707	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		9	9 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
95238	ALTRE ATTIVITA' PER STAGE		7	7 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
84039	ANALISI COMPLESSA (1° Semestre)	MAT/05	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	MAUCERI GIANCARLO PERELLI ALBERTO	LEZ: 48 ESE: 12
61683	ANALISI SUPERIORE 1 (2° Semestre)	MAT/05	8	8 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	CARBONARO ANDREA BRUNO	LEZ: 72
42916	APPLICAZIONI DELLA MATEMATICA ALLA MEDICINA (1° Semestre)	MAT/08	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	BENVENUTO FEDERICO PIANA MICHELE	LEZ: 48 LAB: 12

25880	BASI DI DATI (2° Semestre)	INF/01	8	8 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	GUERRINI GIOVANNA	LEZ: 46 LAB: 18
62425	ELABORAZIONE DI IMMAGINI (2° Semestre)	MAT/08	6	6 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative		LEZ: 48
61867	FISICA STATISTICA (2° Semestre)	FIS/02	6	6 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	MAGNOLI NICODEMO	LEZ: 48
72241	GEOMETRIA PER APPLICAZIONI (1° Semestre)	MAT/03	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	BELTRAMETTI MAURO CARLO	LEZ: 60
80412	GEOMETRIC MODELING (1° Semestre)	INF/01	6	6 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	PUPPO ENRICO	LEZ: 48
62247	INTRODUCTION TO CRYPTOGRAPHY AND CODE THEORY (1° Semestre)	MAT/02	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	MORA FERDINANDO	LEZ: 60
90694	ISTITUZIONI DI ALGEBRA SUPERIORE (2° Semestre)	MAT/02	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	CONCA ALDO BIGATTI ANNA MARIA VIGNI STEFANO	LEZ: 50 LAB: 10
61705	ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE 2 (1° Semestre)	MAT/05	8	8 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	ARUFFO ADA BURLANDO LAURA	LEZ: 60 ESE: 12
52500	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE PER LA STATISTICA (2° Semestre)	SECS-S/01	6	6 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	REPETTO IVANO GIANLUIGI	LEZ: 8 LAB: 50
64448	MATEMATICA FINANZIARIA (1° Semestre)	SECS-S/06	6	6 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	RAVERA MARINA	LEZ: 48
90697	METODI MATEMATICI IN MECCANICA QUANTISTICA (2° Semestre)	MAT/07	5	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	PINAMONTI NICOLA	LEZ: 40
90700	METODI MATEMATICI IN RELATIVITA' GENERALE (1° Semestre)	MAT/07	5	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	MARTINETTI PIERRE OLIVIER	LEZ: 40
68646	PROBLEMI DI SCATTERING (2° Semestre)	MAT/08	6	6 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	PIANA MICHELE ESTATICO CLAUDIO	LEZ: 48
38754	PROBLEMI INVERSI E APPLICAZIONI (1° Semestre)	MAT/08	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	SORRENTINO ALBERTO BENVENUTO FEDERICO ESTATICO CLAUDIO	LEZ: 50 LAB: 10
57320	PROCESSI STOCASTICI (1° Semestre)	MAT/06	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	UMANITA' VERONICA	LEZ: 36 ESE: 20
48382	PROGRAMMAZIONE 2 (1° Semestre)	INF/01	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	MAGILLO PAOLA	LEZ: 28 LAB: 28
52503	STATISTICA MATEMATICA(S) (1° Semestre)	MAT/06	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	ROGANTIN MARIA PIERA RICCOMAGNO EVA	LEZ: 40 ESE: 16
94973	TECNICHE DI SIMULAZIONE (2° Semestre)	MAT/09	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	SCIOMACHEN ANNA FRANCA	LEZ: 56
38737	TEORIA MATEMATICA DEI GIOCHI (2° Semestre)	MAT/09	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	PUSILLO ANGELA LUCIA	LEZ: 60

14 CFU da acquisirsi dal 1° al 2° anno

36688	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		1	1 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		
36689	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		2	2 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		
95238	ALTRE ATTIVITA' PER STAGE		7	7 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
62425	ELABORAZIONE DI IMMAGINI (2° Semestre)	MAT/08	6	6 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		LEZ: 48

90697	METODI MATEMATICI IN MECCANICA QUANTISTICA (2° Semestre)	MAT/07	5	5 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	PINAMONTI NICOLA	LEZ: 40
90700	METODI MATEMATICI IN RELATIVITA' GENERALE (1° Semestre)	MAT/07	5	5 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	MARTINETTI PIERRE OLIVIER	LEZ: 40
38737	TEORIA MATEMATICA DEI GIOCHI (2° Semestre)	MAT/09	7	7 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	PUSILLO ANGELA LUCIA	LEZ: 60

44067	PROVA FINALE		21	18 CFU PROVA FINALE Per la Prova Finale 3 CFU ALTRE ATTIVITA' Ulteriori Conoscenze Linguistiche		
-------	---------------------	--	----	--	--	--

2° anno (coorte 2016/2017)

MATEMATICA GENERALE - GE

Codice	Disciplina	Settore	CFU	Tipologia/Ambito	Docenti	Ore
--------	------------	---------	-----	------------------	---------	-----

37 CFU tra i seguenti insegnamenti:

39407	ALGEBRA SUPERIORE 1 (1° Semestre)	MAT/02	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	ROSSI MARIA EVELINA CONCA ALDO	LEZ: 40 ESE: 20
42911	ALGEBRA SUPERIORE 2 (2° Semestre)	MAT/02	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	VARBARO MATTEO	LEZ: 60
36688	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		1	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
36689	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		2	2 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
36701	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		3	3 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
36702	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		4	4 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro		
61682	ANALISI DI FOURIER (1° Semestre)	MAT/05	8	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro 7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	MAUCERI GIANCARLO DE MARI CASARETO DAL VERME FILIPPO	LEZ: 48 ESE: 24
61683	ANALISI SUPERIORE 1 (2° Semestre)	MAT/05	8	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative 1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	CARBONARO ANDREA BRUNO	LEZ: 72
29032	EQUAZIONI DIFFERENZIALI (2° Semestre)	MAT/05	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	MAUCERI GIANCARLO BOTTARO GIANFRANCO	LEZ: 60
72241	GEOMETRIA PER APPLICAZIONI (1° Semestre)	MAT/03	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	BELTRAMETTI MAURO CARLO	LEZ: 60
62247	INTRODUCTION TO CRYPTOGRAPHY AND CODE THEORY (1° Semestre)	MAT/02	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	MORA FERDINANDO	LEZ: 48
90694	ISTITUZIONI DI ALGEBRA SUPERIORE (2° Semestre)	MAT/02	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	CONCA ALDO BIGATTI ANNA MARIA VIGNI STEFANO	LEZ: 50 LAB: 10
61705	ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE 2 (1° Semestre)	MAT/05	8	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative 1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del	ARUFFO ADA BURLANDO LAURA	LEZ: 60 ESE: 12

				Lavoro		
61707	ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE 2 (8 CFU) (2° Semestre)	MAT/03	8	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro 7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	PENEGINI MATTEO	LEZ: 48 ESE: 24
61711	LOGICA MATEMATICA 2 (1° Semestre)	MAT/01	8	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative 1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	ROSOLINI GIUSEPPE	LEZ: 72
44142	METODI GEOMETRICI IN FISICA MATEMATICA (2° Semestre)	MAT/07	5	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	BARTOCCI CLAUDIO	LEZ: 40
90697	METODI MATEMATICI IN MECCANICA QUANTISTICA (2° Semestre)	MAT/07	5	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	PINAMONTI NICOLA	LEZ: 40
90700	METODI MATEMATICI IN RELATIVITA' GENERALE (1° Semestre)	MAT/07	5	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	MARTINETTI PIERRE OLIVIER	LEZ: 40
61712	MODELLI DI SISTEMI CONTINUI E APPLICAZIONI (1° Semestre)	MAT/07	8	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro 7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	ROMEO MAURIZIO PINAMONTI NICOLA	LEZ: 72
57320	PROCESSI STOCASTICI (1° Semestre)	MAT/06	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	UMANITA' VERONICA	LEZ: 36 ESE: 20
52503	STATISTICA MATEMATICA (S) (1° Semestre)	MAT/06	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	ROGANTIN MARIA PIERA RICCOMAGNO EVA	LEZ: 40 ESE: 16
38752	TEORIA DEI NUMERI 2 (1° Semestre)	MAT/02	7	7 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	VIGNI STEFANO	LEZ: 60
44067	PROVA FINALE		21	3 CFU ALTRE ATTIVITA' Ulteriori Conoscenze Linguistiche 18 CFU PROVA FINALE Per la Prova Finale		