

# **CORSO DI LAUREA IN STATISTICA MATEMATICA E TRATTAMENTO INFORMATICO DEI DATI**

## **SCHEDA INFORMATIVA**

### **SEDE DIDATTICA**

Dipartimento di Matematica, via Dodecaneso 35 Genova (polo didattico Valle Puggia)

**CLASSE DELLE LAUREE IN** Scienze matematiche (L-35)

**CODICE ATENEO** 8766

**DIPARTIMENTO DI RIFERIMENTO** Dipartimento di Matematica (DIMA)

**COORDINATORE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA** prof. Maria Piera Rogantin

**DURATA** triennale

**INDIRIZZO WEB** [www.dima.unige.it/SMID](http://www.dima.unige.it/SMID)

### **BORSE DI STUDIO E PREMI PER GLI STUDENTI**

- L'Istituto Nazionale di Alta Matematica (IndAM) bandisce un concorso per n. 42 borse di studio riservato a studenti che si iscriveranno al primo anno di un corso di laurea della classe di "Scienze Matematiche" (classe 35). Le borse verranno assegnate a seguito di una selezione, su base nazionale, effettuata attraverso una prova scritta di argomento matematico che si svolgerà il giorno **13 settembre 2015** alle ore 14,30 presso il Dipartimento di Matematica. Per ulteriori informazioni: <http://www.altamatematica.it/>.
- Gli studenti del primo anno concorrono all'assegnazione dei seguenti premi assegnati dal Dipartimento di Matematica.
  - A. Un premio di 1.000 euro all'iscritto al primo anno dei corsi di laurea in Matematica o Statistica matematica e trattamento informatico dei dati, meglio piazzato nella classifica nazionale delle borse INdAM e non vincitore di borsa.
  - B. Sei premi da 500 euro ciascuno agli studenti più meritevoli del primo anno di corso di Laurea in Matematica o Statistica matematica e trattamento informatico dei dati secondo le regole indicate in <http://www.dima.unige.it/didattica/SMID/premiprimoanno/premi2016>

### **REQUISITI DI AMMISSIONE**

Possono iscriversi gli studenti che abbiano conseguito il diploma di Scuola Secondaria di secondo grado o titolo di studio estero equipollente.  
Il corso di laurea è a libero accesso.

## MODALITÀ DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE IN INGRESSO

È prevista una verifica obbligatoria delle conoscenze in ingresso volta a valutare il livello di comprensione della lingua italiana, le capacità logiche e le conoscenze matematiche di base.

Per le modalità di svolgimento del test e le esenzioni si veda il Quadro C della parte generale del Manifesto della Scuola di Scienze MFN.

Il mancato superamento del test non preclude la possibilità di immatricolazione e quindi di frequenza degli insegnamenti e di superamento dei relativi esami. Tuttavia comporta l'attribuzione agli studenti degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

Per le modalità di assolvimento degli OFA entro ottobre si veda la parte comune del Manifesto della Scuola di Scienze.

Gli studenti che, non esenti, non hanno sostenuto nessuna delle due prove di ingresso non selettive, né la prova selettiva per l'ammissione a Scienze Biologiche o Scienze Naturali, saranno comunque ammessi a frequentare gli insegnamenti del primo anno, ma con riserva. L'approvazione del loro Piano degli Studi sarà sospesa fino al superamento dell'*esame di "Algebra lineare e geometria analitica"* oppure dell'*esame di "Analisi matematica 1"*.

Gli studenti che si sono sottoposti ad almeno uno dei test, ma che non hanno assolto gli OFA entro ottobre, potranno assolverli se hanno ottenuto la sufficienza nella *prova del primo modulo di "Algebra lineare e geometria analitica"* oppure nella *prova del primo modulo di "Analisi matematica 1"* oppure se hanno superato l'*esame di "Algebra 1"*.

## FINALITÀ E OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di laurea in SMID ha l'obiettivo generale di fornire allo studente un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali, nonché l'acquisizione di specifiche conoscenze professionali.

L'obiettivo fondamentale è la formazione di laureati che

- possiedano buone conoscenze di argomenti di base nell'area della matematica, e in particolare della statistica matematica e della probabilità;
- possiedano competenze computazionali e informatiche per la gestione e l'elaborazione di dati;
- sappiano applicare le conoscenze disciplinari acquisite per utilizzare modelli matematici in situazioni concrete di interesse scientifico o economico, in particolare modelli statistici applicati alle scienze sperimentali, sociali ed economiche, e sappiano interpretare i risultati ottenuti;
- sappiano applicare le conoscenze disciplinari acquisite anche per costruire nuovi semplici modelli statistico-probabilistici, sapendone interpretare i risultati; a tal fine sappiano preventivamente raccogliere ed comprendere le informazioni necessarie ad impostare i problemi;
- sappiano acquisire ed elaborare nuove conoscenze anche tramite la lettura e la comprensione di testi e articoli di livello universitario e attività interdisciplinari e di gruppo;

- abbiano sviluppato le capacità di apprendimento necessarie per intraprendere studi successivi con un alto grado di autonomia;
- possiedano adeguate competenze e strumenti per comunicare informazioni, idee, problemi e soluzioni a interlocutori specialisti e non specialisti;
- siano capaci di lavorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro;
- siano in grado di utilizzare efficacemente almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.

### **Specificità all'interno della classe di laurea**

Il corso di laurea in “Statistica matematica e trattamento informatico dei dati” si caratterizza, rispetto al corso di laurea in “Matematica”, per privilegiare sin dall'inizio del percorso formativo gli aspetti applicativi della disciplina, in particolare nell'ambito della statistica matematica e della probabilità. Questo al fine di fornire ai laureati, già alla fine del percorso triennale, competenze e professionalità richieste nel mondo del lavoro. Il corso è caratterizzato da tre componenti interagenti: matematica, statistica e informatica. La statistica è una disciplina che assume un ruolo sempre più importante nella società in quanto il trattamento scientifico dell'informazione e l'estrapolazione rigorosa di indicazioni dai dati sono indispensabili per affrontare il mercato e sono un'importantissima garanzia di qualità. L'analisi consapevole dei dati e la costruzione di validi modelli interpretativi della realtà richiedono oggi, oltre ai metodi classici della statistica, anche strumenti propri della matematica e dell'informatica.

Il corso di laurea in Statistica matematica e trattamento informatico dei dati si allinea a quanto avviene all'estero dove sia la ricerca in Statistica che il suo insegnamento sono fortemente integrati nell'ambito della ricerca e dell'insegnamento in Matematica. Costituisce una peculiarità in Italia nell'ambito delle lauree a carattere statistico e matematico in quanto è istituito in una Facoltà/Scuola di Scienze matematiche fisiche e naturali.

### **Sbocchi lavorativi**

I laureati saranno in grado di inserirsi nei settori della produzione di beni e di servizi ove si prendono delle decisioni in situazione di incertezza, contribuendo all'analisi e alla comprensione dei problemi con le specifiche competenze acquisite nel campo della statistica e con le solide basi matematiche e informatiche costruite nel percorso formativo. Figure professionali con tali caratteristiche sono richieste per esempio dagli istituti di ricerca orientati alla salute pubblica, dalle aziende farmaceutiche, dagli enti che effettuano ricerche socio-economiche, da tutto il settore industriale relativamente alla gestione delle linee di produzione, le ricerche di mercato e il controllo della qualità, dagli enti che si occupano di analisi del territorio in ambito ambientale, geologico, fisico, dalle banche e dalle assicurazioni, dalla pubblica amministrazione, e così via.

## ATTIVITÀ FORMATIVE

Data la dinamica dell'evoluzione delle scienze e della tecnologia, la formazione dà ampio spazio agli aspetti metodologici al fine di evitare l'obsolescenza delle competenze acquisite.

Le competenze matematiche e informatiche acquisite durante il corso di laurea e necessarie alla formazione di un moderno professionista della statistica sono sviluppate tramite attività formative "relative alla formazione di base" e "caratterizzanti la classe"; mentre le metodologie proprie della statistica rientrano nell'ambito delle "attività affini e integrative".

Al fine di perseguire gli obiettivi sopra indicati il corso di studi:

- comprende attività finalizzate a far acquisire: le conoscenze fondamentali nei vari campi della matematica, nonché i metodi propri della matematica nel suo complesso; la capacità di modellazione i fenomeni naturali, sociali ed economici, e i problemi tecnologici; le basi del calcolo numerico e simbolico e gli aspetti computazionali della matematica e della statistica;
- prevede una quota di attività formative caratterizzate da un particolare approccio rigoroso e da un elevato livello di astrazione;
- prevede attività formative in cui sia richiesta la redazione di relazioni di analisi di dati che vengono valutate sia per le metodologie matematico-statistiche che per la padronanza delle tecniche espositive;
- prevede tirocini formativi presso aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori,
- prevede corsi progettati ed insegnati in collaborazione con esperti di aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori di ricerca e sviluppo,
- può prevedere soggiorni di studio presso altre università italiane ed estere, anche nel quadro di accordi internazionali.

I crediti delle attività formative sono così ripartiti.

<b>Di base</b>	Formazione matematica di base	30 – 55
	Formazione fisica	9 – 16
	Formazione informatica	15 – 25
<b>Caratterizzanti</b>	Formazione teorica	10 – 30
	Formazione modellistico-applicativa	20 – 30
<b>Affini e integrative</b>		25 – 45
<b>Altre</b>	A scelta dello studente	12 – 16
	Per la prova finale	6 – 9
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3 – 6
	Ulteriori conoscenze linguistiche	0 – 3
	Tirocini formativi e di orientamento	0 – 10

## CARATTERISTICHE DELLA PROVA FINALE

L'obiettivo della prova finale è di verificare la capacità del laureando di esporre e di discutere un argomento di carattere statistico e/o matematico, oralmente e per

scritto, con chiarezza e competenza. La scelta del contenuto del lavoro e il suo svolgimento, che può prevedere attività pratiche di laboratorio e/o di stage, devono avvenire con l'assistenza e sotto la responsabilità di un docente che concorda con lo studente l'argomento oggetto della prova. La prova finale consiste nella stesura di un elaborato scritto e in una esposizione orale pubblica davanti ad una commissione di laurea.

Per l'ammissione alla prova finale lo studente deve aver conseguito tutti i crediti formativi previsti dall'ordinamento didattico del corso. La valutazione finale è espressa in centodecimi, e comprende una valutazione globale del curriculum del laureando.

## PIANO DEGLI STUDI

### ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

La didattica del Corso di Laurea in *Statistica matematica e trattamento informatico dei dati* è articolata nel seguente modo: i primi due anni sono suddivisi in due periodi didattici; il terzo anno è suddiviso in tre periodi didattici.

Un credito formativo consta di 25 ore di impegno medio per lo studente di cui 8-10 (o raramente di più) ore di attività in aula e/o laboratorio.

I corsi di laurea da cui vengono mutuati alcuni insegnamenti o moduli di essi sono indicati con: M per Matematica (8760), Mm per Matematica magistrale (9011), F per Fisica (8758), I per Informatica (8759), E per Economia e management marittimo e portuale (8708).

Gli insegnamenti che nella colonna Mutuazioni contengono (S) sono erogati da SMID e offerti per altri Corsi di Studio.

### PIANO DEGLI STUDI PER GLI ISCRITTI PER LA PRIMA VOLTA NEL 2014/15 (nel 2015/16 sono attivati il primo e il secondo anno)

<b>PRIMO ANNO (60 CFU)</b> (comune con il corso di laurea in Matematica)							
<b>Cod.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Settore</b>	<b>Attività Formative</b>	<b>Periodo</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>Mut</b>
25897	base	MAT/02	Algebra 1	1	9	96	M
52474	base	MAT/05	Analisi matematica 1 (due moduli)	1 e 2	8+8	156	M
80275	car.	MAT/03	Algebra lineare e Geometria analitica (due moduli)	1 e 2	8+8	156	M/F
52480	aff.	SECS-S01	Statistica descrittiva	2	8	80	(S)
52473	base	INF/01	Programmazione 1	2	8	84	(S)
26134	finale		Lingua inglese		3		

<b>SECONDO ANNO (60 CFU)</b>							
<b>Codice</b>	<b>Tipo</b>	<b>Settore</b>	<b>Attività Formative</b>	<b>Perio do</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>Mut</b>
52205	base	MAT/06	Probabilità	1	8	72	(S)
57048	car.	MAT/05	Analisi matematica 2	1	8	64	F
48382	base	INF/01	Programmazione 2	1	7	56	
52501	base	FIS/01	Fisica generale 1	1	9	72	
52500	affini	SECS-S01	Laboratorio programmazione per la Statistica	2	6	56	
25880	base	INF/01	Basi di dati	2	8	64	I
48384	affini	SECS-S01	Statistica inferenziale	2	8	64	
52508	affini	SECS-S01	Statistica applicata 1	2	6	48	
<b>TERZO ANNO (60 CFU)</b>							
<b>Codice</b>	<b>Tipo</b>	<b>Settore</b>	<b>Attività Formative</b>	<b>Per.</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>Mut</b>
52503	car.	MAT/06	Statistica Matematica	1	11	90	(S)
57320	car.	MAT/06	Processi stocastici	1	7	56	Mm
64383	car.	MAT/09	Tecniche di Simulazione	2	7	56	E
34343	affini	SECS-S01	Metodi statistici in biomedicina	2	7	56	
81219	tiroc.		Tirocinio	3	10		
34567	finale		Prova finale	3	6		
	scelta		Attività a scelta studente	1 e 2	>=12		

Le attività formative “a scelta dello studente” devono essere precisate nel piano di studio. Alcune possibili attività formative “a scelta dello studente” sono indicate in Tabella 1.

<b>Tabella 1</b>			<b>Anno</b>	<b>Per</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>Mut</b>
52507	SECS-S01	Data mining	3	1	6	48	
52509	SECS-S01	Statistica applicata 2	3	2	6	48	

Le attività formative Data mining e Statistica applicata 2, avendo un carattere prevalentemente seminariale e prevedendo anche docenti esterni, sono rivolte a quegli studenti che possono frequentare regolarmente le lezioni. Coloro che fossero interessati ma impossibilitati a una frequenza regolare devono concordare con il docente le modalità di partecipazione prima di inserire tali attività nel piano degli studi.

Gli studenti che intendono accedere alla laurea magistrale per l'insegnamento delle Scienze matematiche chimiche fisiche e naturali (LM-95) devono inserire un corso a scelta (6CFU) nei settori CHIM/xx o GEO/xx per soddisfare i requisiti necessari per sostenere l'esame d'ingresso a numero programmato.

Per tutti gli insegnamenti, su richiesta, è disponibile materiale didattico completo ed è possibile lo svolgimento dell'esame finale in lingua inglese. Inoltre, su richiesta, è

possibile che siano tenuti in inglese i seguenti insegnamenti: Programmazione 2, Statistica Applicata 1, Statistica Matematica prima parte.

### **ATTIVITÀ FORMATIVE: CONTENUTI/OBIETTIVI SPECIFICI**

La descrizione degli obiettivi formativi, dei contenuti e delle modalità d'esame degli insegnamenti sono reperibili in [www.dima.unige.it/SMID/contenuti.shtml](http://www.dima.unige.it/SMID/contenuti.shtml)

### **PROPEDEUTICITÀ**

Analisi matematica 1 è propedeutico ad Analisi matematica 2.  
Probabilità è propedeutico a Processi stocastici e a Statistica.

### **ACQUISIZIONE DEI CREDITI FORMATIVI**

Lo studente acquisisce i crediti previsti per ogni corso di insegnamento o attività formativa, con il superamento di una prova d'esame.

La valutazione della prova di esame degli insegnamenti avviene in trentesimi (salvo per la prova d'Inglese e il tirocinio come indicato sotto).

La prova di lingua inglese (3 crediti) consiste in un esame che dà luogo ad un esito positivo o negativo, senza l'attribuzione di un voto. Lo studente deve dimostrare di avere dimestichezza con il linguaggio scientifico proprio delle discipline del corso di studio. Gli studenti che sono in possesso di certificazione europea per la lingua inglese (PET, FIRST, TOEFL, ...) sono esonerati dalla prova presentando in Segreteria Didattica la documentazione relativa.

Il tirocinio viene svolto sotto la direzione di un docente o persona esterna indicati dal Consiglio di corso di studio e viene valutato da una specifica commissione con esito positivo o negativo, senza l'attribuzione di un voto.

### **DOCENTI DEGLI INSEGNAMENTI OBBLIGATORI 2016/17**

<b>Attività Formative</b>	<b>Docenti</b>
Algebra 1	M.E. Rossi – M.P. Cavaliere
Algebra lineare e geometria analitica	E. De Negri – C. Martinengo – A. Oneto
Analisi matematica 1	F. De Mari – F. Astengo
Analisi matematica 2	E. De Vito – A. Aruffo
Basi di dati	G. Guerrini
Fisica generale 1	S. Terreni – A. Relini
Lab. programmazione per la Statist.	I. Repetto
Metodi statistici in biomedicina 1	V. Fontana (contratto convenzione)
Probabilità	E. Sasso – V. Umanità
Processi stocastici	V. Umanità
Programmazione 1	P. Boccacci – F. Masulli – G. Reggio
Programmazione 2	P. Magillo
Statistica applicata 1	E. Riccomagno
Statistica descrittiva	M.P. Rogantin – E. De Vito
Statistica inferenziale	E. Guala – E. Riccomagno
Statistica matematica	E. Riccomagno – M.P. Rogantin

## RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI IN CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO 2016/2017

Edoardo Barbarito, Pier Paolo Fadda, Dimitri Zografos

### CALENDARIO PER L'ANNO ACCADEMICO 2016/2017

Nell'a.a. 2016/2017, salvo che per le attività mutate o riconosciute da altri CdS, *le attività formative* seguiranno il seguente calendario.

#### Primo anno:

- primo periodo: lezioni: tra il 26 settembre e il 13 gennaio  
(14 settimane – vacanze 1 nov., 8 dic., 24 dicembre/6 gennaio)  
esami/prove int.: tra il 16 gennaio e il 17 febbraio (5 settimane)
- secondo periodo: lezioni: tra il 20 febbraio e il 30 maggio (martedì)  
(14 settimane – vacanze 13/19 aprile, 25 aprile, 1 maggio)  
esami: dall'8 giugno (giovedì)

#### Secondo anno:

- primo periodo: lezioni: tra il 26 settembre e il 23 dicembre  
(13 settimane – vacanze 1 nov., 8 dic., 24 dicembre/6 gennaio)  
esami/prove int.: tra il 9 gennaio e il 19 febbraio (6 settimane)
- secondo periodo: lezioni: tra il 20 febbraio e il 30 maggio (martedì)  
(14 settimane – vacanze 13/19 aprile, 25 aprile, 1 maggio)  
esami: dal 31 maggio (mercoledì)

#### Terzo anno:

- primo periodo: lezioni: tra il 26 settembre e il 7 dicembre (mercoledì)  
(10 settimane – vacanze 1 novembre)  
esami: tra il 12 dicembre e il 17 febbraio  
(8 settimane - vacanze 24 dicembre/6 gennaio)
- secondo periodo: lezioni: tra il 20 febbraio e il 9 maggio (martedì)  
(10 settimane – vacanze 13/19 aprile, 25 aprile, 1 maggio)  
esami: dal 10 maggio (mercoledì)
- tirocinio a partire da giugno (indicativamente)

### STRUTTURE DEDICATE AGLI STUDENTI

Per le strutture della Scuola di Scienze MFN si veda la parte generale del Manifesto. Per le strutture del Dipartimento di Matematica (aule - laboratori - zone studio) e per la sede di Matematica e Informatica della Biblioteca della Scuola Di Scienze M.F.N. si veda la pagina web <http://www.dima.unige.it/SMID/spazi.shtml>