

Corso: Statistica Matematica e Trattamento Informatico dei Dati (SMID)

Università	Universita' degli Studi di GENOVA
Classe	L-35 - Scienze matematiche
Nome del corso	Statistica Matematica e Trattamento Informatico dei Dati (SMID) <i>adeguamento di: Statistica Matematica e Trattamento Informatico dei Dati (SMID) (1002752)</i>
Nome inglese	Mathematical Statistics and Data Management
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Il corso é	trasformazione ai sensi del DM 16/03/2007, art 1 <ul style="list-style-type: none">Statistica matematica e trattamento informatico dei dati (GENOVA) numero di anni trasformati:
Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico	05/05/2009
Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico	06/05/2009
Data di approvazione del consiglio di facoltà	11/03/2009
Data di approvazione del senato accademico	12/03/2009
Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione	09/01/2009
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	24/11/200809/01/2009
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	
Facoltà di riferimento ai fini amministrativi	SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI
Modalità di svolgimento	convenzionale
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 Nota 1063 del 29/04/2011
Numero del gruppo di affinità	1
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.dima.unige.it/SMID/

rilevazione OFF

[Modifica](#)

Sede del corso: Dodecaneso 35 16146 - GENOVA

Organizzazione della didattica

altro: alcuni insegnamenti sono semestrali, altri annuali

Modalità di svolgimento degli insegnamenti

Convenzionale

Data di inizio dell'attività didattica

19/09/2011

Utenza sostenibile

30

Sintesi del parere favorevole del Nucleo di valutazione ai fini dell'attivazione in data 31/05/2011

Requisiti di trasparenza: il Nucleo, verificate le informazioni inserite nei siti di Ateneo, della Facoltà e del Corso di studio nonché nella sezione Off-F della banca dati ministeriale, ritiene che tali informazioni risultino buone. Il Nucleo procederà dopo il 31 ottobre alla verifica in "itinerare" di detti requisiti (DD n. 61/08). Requisiti di assicurazione della qualità: il Nucleo ha proceduto alla raccolta dei dati necessari e alla determinazione degli indicatori di efficienza e di efficacia, in base ai quali i predetti requisiti si possono considerare pienamente soddisfatti. Requisiti necessari di docenza: il Nucleo, verificata in Off.F la sostenibilità teorica del corso, sulla base dei dati a disposizione ha esaminato la disponibilità complessiva della docenza necessaria per il Corso di studio ai sensi del DM 17/2010 e ha ritenuto i requisiti in questione sufficientemente soddisfatti ai fini della sostenibilità effettiva dell'offerta formativa. Requisiti di strutture: laboratori, aule e biblioteche risultano nel complesso adeguati. La valutazione è stata effettuata, tramite apposito censimento al 31.12.2010 delle strutture messe a disposizione dalla Facoltà per gli studenti. Regole dimensionali relative agli studenti: il Nucleo prende atto che il numero di immatricolati (iscritti al I anno) risulta superiore alla numerosità minima della classe di afferenza.

Docenti di riferimento**GENOVA**

- ASTENGO Francesca (MAT/05)
- RICCOMAGNO Eva (SECS-S/01)
- ROGANTIN Maria Piera (SECS-S/01)

Tutor disponibili per gli studenti[Modifica](#)

- GIULINI Ilaria
- FELLEGARA Riccardo

Previsione e programmazione della domanda

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	No
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

Curriculum: smid**Attività di base**

ambito disciplinare	settore	CFU	CFU Rad
Formazione Matematica di base	MAT/05 Analisi matematica 24 cfu MAT/06 Probabilità e statistica matematica 14 cfu	38	30 - 55
Formazione Fisica	FIS/01 Fisica sperimentale 9 cfu	9	9 - 16
Formazione informatica	INF/01 Informatica 23 cfu	23	15 - 25
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 54 minimo da D.M. 45			

Totale Attività di Base 70 54 - 96

Attività Caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU	CFU Rad
Formazione Teorica	MAT/03 Geometria 16 cfu	16	10 - 30
Formazione Modellistico-Applicativa	MAT/06 Probabilità e statistica matematica 17 cfu MAT/09 Ricerca operativa 7 cfu	24	20 - 30
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 30 minimo da D.M. 30			

Totale Attività Caratterizzanti	40	30 - 60
--	----	---------

Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	SECS-S/01 Statistica 39 cfu	39	25 - 45 min 18

Totale Attività Affini	39	25 - 45
-------------------------------	----	---------

Altre attività

ambito disciplinare	CFU	CFU Rad	
A scelta dello studente	12	12 - 16	
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	6	6 - 9
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	3 - 6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c	9		
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	0	0 - 3
	Abilità informatiche e telematiche	0	-
	Tirocini formativi e di orientamento	10	0 - 10
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	0	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d	1		
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-	

Totale Altre Attività	31	22 - 44
------------------------------	----	---------

CFU totali per il conseguimento del titolo	180
CFU totali inseriti nel curriculum <i>smid</i>:	180 131 - 245

CORSO chiuso il 14/06/2011