

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

corso preparato dall'utente: liberia

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:</i> Statistica Matematica e Trattamento Informatico dei Dati (SMID) (1002752)
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 della struttura didattica	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	24/09/2012
Utenza sostenibile	30

Sintesi del parere favorevole del Nucleo di valutazione ai fini dell'attivazione in data 28/05/2012

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 adeguate. 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 soddisfatti. Requisiti necessari di docenza: il Nucleo, verificata in Off.F la sostenibilità teorica del corso, sulla base dei dati a disposizione, forniti dall'Ateneo con il software UNIGEDIDATTICA, 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 soddisfatti ai fini della sostenibilità effettiva dell'offerta formativa. Requisiti di strutture: laboratori, aule e biblioteche risultano nel complesso adeguate. La valutazione è stata effettuata, tramite apposito censimento al 31.12.2011 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*)

Docenza a contratto

- Maria Antonietta PENCO (settore FIS/07)
- Anna ZAPPA OLIVIERI (settore MAT/05)

Tutor disponibili per gli studenti

[Modifica](#)

- BARBIERI Matteo
- BOLOGNINI Davide
- LANZA Valeriano

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 <i>24 cfu</i> MAT/06 Probabilità e statistica matematica <i>14 cfu</i>	38	30 - 55
Formazione Fisica	FIS/01 Fisica sperimentale <i>9 cfu</i>	9	9 - 16
Formazione informatica	INF/01 Informatica <i>23 cfu</i>	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 <i>16 cfu</i>	16	10 - 30
Formazione Modellistico-Applicativa	MAT/06 Probabilità e statistica matematica <i>17 cfu</i> MAT/09 Ricerca operativa <i>7 cfu</i>	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 <i>39 cfu</i>	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 31/05/2012