
Testi del Syllabus

Resp. Did. **CARISTI GABRIELLA**

Matricola: **002861**

Anno offerta: **2015/2016**

Insegnamento: **012SM - MATEMATICA E STATISTICA**

Corso di studio: **SM51 - SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE**

Anno regolamento: **2015**

CFU: **9**

Settore: **MAT/05**

Tipo Attività: **A - Base**

Anno corso: **1**

Periodo: **Primo Semestre**

Sede: **TRIESTE**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti (Dipl.Sup.)	Statistica descrittiva. Probabilità. Limiti e continuità. Derivate. Integrali
Testi di riferimento	Mathematics for the life sciences, Bodine-Lenhardt-Gross, Princeton University Press
Obiettivi formativi	Introduzione della matematica di base finalizzata allo studio dei modelli matematici della biologia.
Prerequisiti	Nessuno.
Metodi didattici	Lezioni frontali.
Altre informazioni	.
Modalità di verifica dell'apprendimento	Prova scritta e orale.
Programma esteso	.



Testi in inglese

Lingua insegnamento	Italian
Contenuti (Dipl.Sup.)	Descriptive statistics. Probability. Limits and continuity. Derivatives. Integration.
Testi di riferimento	Mathematics for the life sciences, Bodine-Lenhardt-Gross, Princeton University Press
Obiettivi formativi	Introduction of the fundamental concepts of mathematics.
Prerequisiti	Nothing
Metodi didattici	.
Altre informazioni	.
Modalità di verifica dell'apprendimento	.
Programma esteso	.