

INSEGNAMENTI

Corrente anno accademico 2019/20:

- [Analisi Matematica I](#) (12 crediti), Corso di Laurea in Fisica
 - [Analisi Matematica 3](#) (10 crediti), Corso di Laurea in Matematica
-

Anni precedenti:

Dottorato di ricerca in Matematica e Informatica:

- *Problemi associati ad equazioni ellittiche* (a.a. 2004/05).

Corso di laurea in **Matematica**:

- *Fondamenti di Analisi Superiore 1 – primo modulo* (4 crediti, a.a. 2010/11);
Fondamenti di Analisi Superiore 2 (8 crediti, dall'a.a. 2011/12 all'a.a. 2016/17);
Analisi Superiore (6 crediti, a.a. 2009/10);
[Istituzioni di Analisi Superiore](#) (semestrale, a.a. 2002/03 e 2003/04).
- [Analisi 1](#) (semestrale, a.a. 2001/02);
[Analisi Matematica I](#) (annuale, a.a. 1996/97);
Analisi Matematica 3 (10 crediti, dall'a.a. 2017/18 ad oggi).
- [Logica 1](#) (6 crediti, a.a. 2002/03 e 2003/04);
Logica Matematica primo modulo (semestrale, a.a. 1999/2000 e 2000/01);
Logica Matematica secondo modulo (semestrale, a.a. 2001/02).
- *Precorsi* su argomenti di algebra, geometria analitica e trigonometria (a.a. 1993/94, 1994/95, 1995/96).

Corso di laurea in **Fisica**:

- *Analisi Matematica I* (12 crediti, [dall'a.a. 2005/06 all'a.a. 2011/12](#) e dal 2018/19 ad oggi).
- *Analisi Matematica II* (6 crediti, dall'a.a. 2012/13 all'a.a. 2017/18).

Corsi di laurea in **Scienze Geologiche** e **Scienze della Terra**:

- [Istituzioni di Matematiche II](#) (a.a. 1997/98, 1998/99, 2000/01).
- [Statistica per Geologi](#) (3 crediti, a.a. 2002/03, 2003/04, 2004/05).