

# Tutoraggio diffuso di analisi e geometria in AULA 10

## Presentazione

Benvenuti e benvenute nella pagina web del tutoraggio diffuso di analisi 1 e geometria aperto a tutti i CdS di ICI e di I3S!

Cerchi un luogo dedicato allo studio e al confronto sui corsi di matematica del primo anno? **Dal 26 gennaio al 20 febbraio**, il Centro di Calcolo della **palazzina RM004 (Via Scarpa 16)** sarà a vostra disposizione. Qui potrete studiare in gruppo e confrontarvi con i colleghi e le colleghesse. Sarà sempre presente un tutor per rispondere a dubbi immediati o aiutare con gli esercizi. Per qualunque richiesta di chiarimento vi invitiamo a rivolgervi ai docenti di riferimento.

**Orari di apertura:** Dal lunedì al venerdì, 09:00 - 15:00.

## Tutors

Ecco i nomi e gli indirizzi email dei tutor ed i loro orari. Sono quasi tutti studenti di magistrale del CdS indicato tra parentesi:

- Davide Camarrone (chimica), email: camarrone.1985561@studenti.uniroma1.it (26,27,28,29,30 gennaio)
- Irene Pucci (edile-architettura), email: pucci.1952032@studenti.uniroma1.it, (2,3,4,9,10 febbraio)
- Luca Addiucci (dottorando, I3S), email: luca.addiucci@uniroma1.it (5 febbraio)
- Francesco Minola (chimica), email: minola.2024152@studenti.uniroma1.it (6,11,12,13,16 febbraio)
- Gloria Abbasciano (aerospaziale), email: abbasciano.1950619@studenti.uniroma1.it (17,18,19 febbraio)

## Test OFA

L' OFA (obbligo formativo aggiuntivo) viene assegnato a tutti coloro che non abbiano raggiunto il punteggio minimo richiesto al test TOLC dal bando del CdS di riferimento.

Per assolvere al debito formativo si può superare uno degli **esami curriculari previsti entro il 31/10/2026** (vedi qui gli esami curriculari previsti: <https://i3s.web.uniroma1.it/it/ofa-25-26>) oppure superare il **test OFA**. Il test

può essere tentato una volta ogni **30 giorni**. Consiste di 20 domande a cui rispondere entro 60 minuti. Per superare il test bisogna rispondere correttamente ad almeno 12 domande. Per fare il test bisogna iscriversi alla pagina e-learning [OF@Sapienza-ICI-I3S-Architettura](http://OF@Sapienza-ICI-I3S-Architettura) utilizzando la **password G&hu7Z1%**

Il test OFA di “matematica avanzata” (per studenti di ICI) e di “matematica” (per studenti di I3S e di architettura) si svolge **esclusivamente in presenza** tutti i giorni presso il centro di calcolo del Dipartimento S.B.A.I. situato nella **palazzina RM004 a via Scarpa 14.**

Gli argomenti affrontati nel test OFA sono

- Algebra
- Trigonometria
- Esponenziali e logaritmi
- Geometria analitica del piano
- Logica e teoria degli insiemi

Gli orari di apertura del centro di calcolo sono:

**lunedì, mercoledì e venerdì dalle 09:30 alle 13:00 (ultimo ingresso ore 12:00)**

Per **DSA**: il test consiste di 16 domande a cui rispondere entro 1 ora; il test è superato rispondendo correttamente ad almeno 9 domande. Per fare il test DSA inviare un email a [giovanni.cerulliirelli@uniroma1.it](mailto:giovanni.cerulliirelli@uniroma1.it) allegando il certificato.