

Sapienza Università di Roma – Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale  
Sede di Roma

Corsi di Laurea Professionalizzante in  
Professioni tecniche per l'edilizia e il Territorio  
(Tecniche per l'Edilizia e il Territorio per la Professione del Geometra)  
A.A. 2022/2023

**Calendario degli appelli d'esame del corso di Elementi di Fisica (Modulo di Fisica) (3 cfu)  
Docente Prof. A. Belardini**

**I Appello – Data: 18/01/2023 Ora: 09:30 Sala lettura, edificio RM009.**

**II Appello – Data: 15/02/2023 Ora: 09:30 Sala lettura, edificio RM009.**

**III Appello – Data: 14/06/2023 Ora: 09:30, studio del docente, piano 1, edificio RM009.**

**IV Appello – Data: 13/07/2023 Ora: 09:30 studio del docente, piano 1, edificio RM009.**

**V Appello – Data: 15/09/2023 Ora: 09:30 studio del docente, piano 1, edificio RM009.**

**Appello straordinario autunnale (a.a. precedente) - Data: 17/10/2022 Ora: 09:30, studio del docente, piano 1, edificio RM009.  
(appello riservato agli aventi diritto)**

**Appello straordinario primaverile - Data: 23/03/2023 Ora: 09:30, studio del docente, piano 1, edificio RM009.  
(appello riservato agli aventi diritto)**

**Appello straordinario autunnale, anno successivo - Data: 25/10/2023 Ora: 09:30 studio del docente, piano 1, edificio RM009.  
(appello riservato agli aventi diritto)**

L'esame del modulo di fisica non comparirà su infostud, perché il modulo è inserito nel corso complessivo insieme al modulo di statistica. Per cui le prenotazioni si effettueranno inviando il modulo google presente nella pagina Classroom del corso, almeno una settimana prima dell'inizio dell'appello.

Classroom: <https://classroom.google.com/c/NTUwMDU5Njk5MDcz?cjc=fuhzpg2>

Per ogni eventuale problema si prega di scrivere una email al docente.

Le date sopra esposte possono essere soggette a variazioni. Si prega pertanto di consultare il sito del docente, la bacheca del docente o la segreteria didattica all'approssimarsi dell'appello di interesse, per avere conferma della data, dell'ora e dell'aula dell'esame.