

Sapienza Università di Roma – Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica
Sede di Roma

Corsi di Laurea di Primo Livello
in Ingegneria Elettronica e della Comunicazioni
A.A. 2023/2024

**Calendario degli appelli d'esame del corso di Fisica I (12 cfu)
Docenti A. Belardini / E. Petronijevic**

I Appello – Data: 13/06/2024 Ora: 09:30 Aula ??, edificio RM???.

II Appello – Data: 10/07/2024 Ora: 09:30 Aula ??, edificio RM???.

III Appello – Data: 11/09/2024 Ora: 09:30 Aula ??, edificio RM???.

IV Appello – Data: 15/01/2025 Ora: 09:30 Aula ??, edificio RM???.

V Appello – Data: 12/02/2025 Ora: 09:30 Aula ??, edificio RM???.

**Appello straordinario primaverile (a.a. precedente) – vedere il sito del Prof. Michelotti
(appello riservato agli aventi diritto)**

**Appello straordinario autunnale - Data: 15/10/2024 Ora: 09:30 Aula ??, edificio RM???.
(appello riservato agli aventi diritto)**

**Appello straordinario primaverile, anno successivo - Data: 26/03/2025 Ora: 09:30 Aula ??,
edificio RM???.
(appello riservato agli aventi diritto)**

Le prenotazioni si chiuderanno circa una settimana prima della data dell'appello, in modo da poter prenotare per tempo le aule di dimensioni sufficienti.

Le prenotazioni si effettuano on-line dal portale di infoStud disponibile nel sito di Sapienza Università di Roma: <http://www.uniroma1.it/>.

Per ogni difficoltà ci si può rivolgere presso la segreteria didattica.

Per poter verbalizzare in maniera positiva l'esame, si dovrà aver conseguito anche l'idoneità di Laboratorio. Se si ottiene un risultato positivo all'esame, ma non si è ancora in possesso dell'idoneità di Laboratorio, l'esame verrà verbalizzato con la dicitura 'Rinuncia' con voto, in cui il voto terrà memoria del risultato ottenuto.

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.