

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

Corsi di Laurea di Primo Livello
in Ingegneria Energetica
A.A. 2020/2021

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

Gli appelli, si svolgeranno nelle modalità indicate dal Senato Accademico. Per chi verrà in presenza, l'appello si svolgerà presso lo studio del docente, nella palazzina RM009 del Dipartimento SBAI, in Via A. Scarpa 16, Roma. Per chi parteciperà da remoto, l'appello si svolgerà tramite piattaforma Google MEET. In questo ultimo caso il link verrà fornito tramite email qualche minuto prima del collegamento. Il giorno e l'orario saranno preferenzialmente quelli indicati qui (e su infostud), ma per chi non potesse si potrà prendere un appuntamento tramite email.

I Appello – Data: 11/01/2021 Ora: 09:30 (in modalità telematica)

II Appello – Data: 15/02/2021 Ora: 09:30 (in modalità telematica)

III Appello – Data: 14/06/2021 Ora: 09:30 (in modalità mista)

IV Appello – Data: ~~05/07/2021~~ 06/07/2021 Ora: 09:30 (in modalità mista)

V Appello – Data: 07/09/2021 Ora: ~~09:30~~ 11:30 (in modalità mista)

Appello straordinario primaverile - Data: 15/03/2021 Ora: 09:30. In modalità telematica.
(appello riservato agli aventi diritto)

Appello straordinario autunnale, anno successivo - Data: 20/10/2021 Ora: 09:30. In modalità mista.
(appello riservato agli aventi diritto)

Le prenotazioni si chiuderanno qualche giorno prima della data dell'appello, si prega di controllare.

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.

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.