



CALENDARIO COLLOQUI PER L'ACCERTAMENTO DEI REQUISITI IN INGRESSO ALLE LAUREE MAGISTRALI a.a. 2022/2023

I COLLOQUI SI SVOLGERANNO PRESSO LA SALA RIUNIONI DEL DIPARTIMENTO DELLA SEDE SCIENTIFICA (PARCO AREA DELLE SCIENZE 181/a) DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA SITUATA AL PIANO TERRA DELLA PALAZZINA 10.

COLORO CHE DEVONO SOSTENERE IL COLLOQUIO SI DOVRANNO PRESENTARE IL GIORNO STESSO MUNITI DI UN DOCUMENTO DI IDENTITA' IN CORSO DI VALIDITA'.

Per informazioni in merito al colloquio:

- 1) alla laurea Magistrale in Ingegneria Civile gli interessati devono contattare almeno tre giorni prima il prof. Felice Giuliani (felice.giuliani@unipr.it);
- 2) alla laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio gli interessati devono contattare almeno tre giorni prima il prof. Gianfranco Forlani (gianfranco.forlani@unipr.it);

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE	19 OTTOBRE 2022 ORE 12.30	Prof. R. Cerioni, Prof. F. Giuliani, Prof. S.Longo, Prof. A. Spagnoli, G.Tebaldi
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E TERRITORIO		Prof. G. Forlani, Prof. P. Mignosa, Prof. A. Segalini, Prof. R. Valentino

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE	15 DICEMBRE 2022 ORE 12.30	Prof. R. Cerioni, Prof. F. Giuliani, Prof. S.Longo, Prof. A. Spagnoli, G.Tebaldi
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E TERRITORIO		Prof. G. Forlani, Prof. P. Mignosa, Prof. A. Segalini, Prof. R. Valentino

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE	15 MARZO 2023 ORE 12.30	Prof. R. Cerioni, Prof. F. Giuliani, Prof. S. Longo, Prof. A. Spagnoli, G.Tebaldi
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E TERRITORIO		Prof. G. Forlani, Prof. P. Mignosa, Prof. A. Segalini, Prof. R. Valentino



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

Le modalità di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione sono riportate nei regolamenti didattici pubblicati nei link:

- 1) Per l'accesso alla Laurea Magistrale in Ingegneria Civile
<https://cdlm-ic.unipr.it/it/il-corso/regolamento-didattico-del-corso-di-studio> (si veda l'allegato 4)
- 2) Per l'accesso alla Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e territorio
<https://cdlm-iat.unipr.it/it/il-corso/regolamento-didattico-del-corso-di-studio> (si veda l'allegato 4)