



Published on *Istituto di Istruzione Superiore 'A. Badoni'* (<https://www.iisbadoni.edu.it>)

Contenuto in:

- [Circolari](#)
- [Comunicazioni Studenti](#)

Numero di protocollo: 3657/C-1-14

Data di emissione: 13/05/2016

CIRCOLARE N. 304

Lecco, 13 maggio 2016

Prot. n. 3657/C-1-14

Agli studenti

delle classi quarte

OGGETTO: Summer School al Politecnico

Il Politecnico di Milano offre agli studenti delle classi quarte la possibilità di vivere una breve ma intensa esperienza universitaria estiva (da 3 a 5 giorni, a seconda dei moduli scelti) attraverso il progetto SUMMER SCHOOL, che si terrà a Milano (Bovisa e Leonardo) nel mese di giugno, su 3 diversi corsi di laurea: ARCHITETTURA, DESIGN, INGEGNERIA.

I moduli sono a numero chiuso, pertanto l'istituto Badoni potrà indicare un massimo di 18 studenti, 3 per ognuno dei moduli calendarizzati. Gli interessati possono **consultare il programma completo dei corsi sul sito dell'istituto, sia come allegato alla presente circolare, sia alla pagina "orientamento post diploma"**; dovranno quindi scegliere il modulo preferito e iscriversi presso la sig.ra Cristina Risposi **da lunedì 16 maggio a martedì 17 maggio entro le ore 15**. Dovranno indicare la media conseguita nel primo quadrimestre della quarta, che costituirà il criterio di selezione qualora il numero delle iscrizioni pervenute sia superiore ai posti disponibili.

La scuola provvederà a selezionare i candidati con la migliore media per la segnalazione al Politecnico.

I corsi saranno del tutto gratuiti, gli studenti selezionati dovranno provvedere solo al viaggio.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Angelo Benigno De Battista

Allegato

Dimensione

 2015-2016-summer-school.pdf	111.67 KB
 2015-2016-bando-summer-school-politecnico-2016-arch-des-ing.pdf	46.2 KB
 2015-2016-programma-summer-school-politecnico-2016-arch-des-ing.pdf	81.21 KB

Inviato da AB.De_Battista il Ven, 13/05/2016 - 11:19

URL Sorgente (modified on 01/01/2022 - 03:23): <https://www.iisbadoni.edu.it/circolari/summer-school-al-politecnico>