

**Protocollo: Prot. 0002944/E del 09/05/2019 Classificazione: V.1 - Orientamento e placement**

Data ed ora messaggio: 08/05/2019 14:50:38  
Oggetto: Politecnico di Milano – Summer School 2019  
Da: "Quattrini Dario" <dario.quattrini.fr@istruzione.it>  
A: superiori.fr@istruzione.it  
Cc: flavia.colonna1@istruzione.it

---

In allegato si trasmette quanto evidenziato in oggetto

**Dario Quattrini**

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio  
Ufficio VII – Ambito Territoriale di Frosinone  
Prima Unità Operativa  
Seconda Unità Operativa – Ufficio II  
Viale Olimpia 14/16 – 03100 Frosinone  
Tel + 039 0775 296 278  
[dario.quattrini.fr@istruzione.it](mailto:dario.quattrini.fr@istruzione.it)  
[uspfr@postacert.istruzione.it](mailto:uspfr@postacert.istruzione.it)  
<http://www.uspiistruzione.fr.it>

---

Totale allegati presenti nel messaggio: 6  
*m\_pi.AOOSPFR.REGISTRO UFFICIALE(U).0006378.08-05-2019.pdf*  
*Bando Summer School Politecnico 2019 arch des ing.pdf*  
*Programma Summer School Politecnico 2019 arch des ing.pdf*  
*Modulo Iscrizione School Politecnico 2019 arch des ing.xlsx*  
*Comunicazione Politecnico di Milano.doc*  
*Programma Summer School Politecnico 2019 arch des ing.pdf*



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA**  
*Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio*  
*Ufficio VII – Ambito Territoriale per la Provincia di Frosinone*  
*Viale Olimpia, 14, 16 (Zona Casaleno) – 03100 Frosinone*  
Indirizzo PEC: [uspfr@postacert.istruzione.it](mailto:uspfr@postacert.istruzione.it) – E-mail: [uspfr@istruzione.it](mailto:uspfr@istruzione.it)  
Tel. +3907752961 – C.F.: 80009750607

*Alla cortese attenzione dei*

Dirigenti delle Istituzioni scolastiche secondarie di II° grado

Provincia di Frosinone

**Oggetto: Politecnico di Milano – Summer School 2019**

Per favorire l'orientamento alla scelta universitaria, anche quest'anno il Politecnico di Milano propone agli studenti del penultimo anno di scuola superiore una *Summer School* di Ateneo, per tutti i corsi di laurea in architettura, design e ingegneria.

Gli studenti interessati possono scegliere il modulo di interesse, cui iscriversi:

- *Summer School*: Studiare Architettura al Politecnico (50 posti per modulo; i due moduli hanno lo stesso programma), 11-13 giugno oppure 18-20 giugno;
- *Summer School*: Studiare Design al Politecnico (50 posti per modulo i due moduli hanno lo stesso programma), 10-13 giugno oppure 17-20 giugno;
- *Summer School*: Studiare Ingegneria al Politecnico (50 posti per modulo; i due moduli hanno un diverso programma), 10 - 14 giugno oppure 17 - 21 giugno (il 21 giugno solo mattina).

Per tutti i moduli l'orario previsto è 9:30-12:30 e 13:30-16:30. Durante i singoli moduli gli studenti avranno la possibilità di seguire delle vere e proprie lezioni universitarie e partecipare a laboratori dedicati, secondo il programma allegato.

Il ciclo scelto non è in alcuno modo modificabile. Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di frequenza, a fronte della presenza ad almeno l'80% delle attività. Ciascun candidato potrà essere segnalato per un solo modulo. Verranno prese in considerazione solo candidature presentate dal docente Referente per l'Orientamento in uscita dell'Istituto, che proporrà in un unico elenco i nominativi dei candidati mediante il modulo disponibile alla pagina <http://www.poliorientami.polimi.it/summer-school-2019>.

Il modulo, debitamente compilato, dovrà essere inviato entro le ore 18.00 di venerdì 17 maggio, all'indirizzo [ufficio.orientamento@polimi.it](mailto:ufficio.orientamento@polimi.it) <<mailto:ufficio.orientamento@polimi.it>>.

Sia per Architettura, che per Design, che per Ingegneria, ciascun Istituto potrà presentare fino ad un massimo di 3 candidati per ciascuna settimana di *Summer School* (per un massimo di 18 studenti in totale), ordinati secondo l'interesse all'iniziativa, la serietà e la motivazione. Si intende quindi che lo studente indicato al primo posto sia quello che meglio riassume in sé le caratteristiche indicate. Per ciascun candidato dovrà anche essere indicato il voto medio al termine del primo periodo (trimestre/quadrimestre/modulo) dell'anno scolastico 2018-19.

In caso di esubero di richieste la selezione verrà effettuata in base:

- all'ordine dei candidati proposto dal docente;
- al voto conseguito al TOL – test di ingegneria (SOLO PER I CANDIDATI AI MODULI DI INGEGNERIA);

- al voto medio dello studente al termine del primo periodo a.s. 2018-19 considerandoli in ordine decrescente e, infine, in base all'età dei candidati, privilegiando lo studente anagraficamente più giovane.

La partecipazione alla *Summer School* è gratuita. L'Ateneo non può farsi carico né del vitto né della sistemazione abitativa di candidati provenienti da fuori città, da altra provincia o regione.

È gradita l'occasione per salutare con cordialità

Allegati: Modulistica e Bando

**IL FUNZIONARIO DELEGATO**

**Antonio Monteforte**

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3 c. 2 del D. lgs. 39/1993)



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

SERVIZIO ORIENTAMENTO

**SUMMER SCHOOL STUDIARE AL POLITECNICO 2019:  
LEZIONI DI ARCHITETTURA, DESIGN E INGEGNERIA**

***Per studenti del penultimo anno delle Scuole Secondarie Superiori***

Per favorire l'orientamento alla scelta universitaria, il Politecnico di Milano propone agli studenti del penultimo anno di scuola superiore una **Summer School di Ateneo**, per tutti i corsi di laurea in **architettura, design e ingegneria**.

Partecipando alla Summer School gli studenti potranno seguire delle vere e proprie lezioni universitarie e partecipare a laboratori dedicati, secondo il programma disponibile alla pagina [www.poliorientami.polimi.it/summer-school-2019](http://www.poliorientami.polimi.it/summer-school-2019).

La Summer School di Ateneo si svolge nei Campus di Milano Leonardo e di Milano Bovisa e può prevedere anche uscite sul territorio milanese.

Gli studenti candidati possono scegliere il modulo di interesse, cui iscriversi:

❖ Summer School – Studiare **Architettura** al Politecnico:  
11-13 giugno, oppure 18-20 giugno  
*I due moduli hanno lo stesso programma. Verranno presi 50 studenti per modulo.*

❖ Summer School - Studiare **Design** al Politecnico:  
10-13 giugno, oppure 17-20 giugno  
*I due moduli hanno lo stesso programma. Verranno presi 50 studenti per modulo.*

❖ Summer School - Studiare **Ingegneria** al Politecnico:  
10-14 giugno, oppure 17-21 giugno (21 giugno solo mattina)  
*I due moduli hanno diversi programmi. Verranno presi 50 studenti per modulo.*

Per tutti i moduli l'orario previsto è 9.30-12.30 e 13.30-16.30.

Il ciclo scelto e la settimana di partecipazione non sono in alcun modo modificabili. Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di frequenza, a fronte della presenza ad almeno l'80% delle attività.

Verranno prese in considerazione solo **candidature presentate dal docente Referente per l'Orientamento in uscita** dell'Istituto, che proporrà **in un unico elenco** i nominativi dei candidati mediante il modulo disponibile alla pagina [www.poliorientami.polimi.it/summer-school-2019](http://www.poliorientami.polimi.it/summer-school-2019).

Il modulo compilato dovrà essere inviato inderogabilmente **entro le ore 18.00 di venerdì 17 maggio 2019**, all'indirizzo [ufficio.orientamento@polimi.it](mailto:ufficio.orientamento@polimi.it).

Sia per Architettura, che per Design, che per Ingegneria, ciascun Istituto potrà presentare **fino ad un massimo di 3 candidati per ciascuna settimana di Summer School** (per un massimo di 18 studenti in totale), **ordinati secondo l'interesse all'iniziativa, la serietà e la motivazione**.

L'ordine in cui vengono inseriti i candidati è il primo criterio di selezione. Il primo studente indicato è quello che si ritiene più idoneo, a seguire gli altri.

È importante indicare correttamente l'ordine di candidatura degli studenti e la settimana richiesta: in fase di selezione non sarà più possibile cambiare le scelte effettuate.

Per ciascun candidato dovrà essere indicato il voto medio al termine del primo periodo (trimestre/quadrimestre/modulo) dell'anno scolastico 18/19. Per gli studenti di istituti non italiani, il punteggio deve essere convertito in decimi, secondo il sistema di valutazione in uso in Italia.

**Ciascun candidato potrà essere segnalato per un solo modulo.**

In caso di esubero di richieste, la **selezione** verrà effettuata

- per la **Summer School di ingegneria**, nell'ordine in base a:

- 1) ordine dei candidati proposto dal docente
- 2) sostenimento del TOL-test di ammissione ai corsi di laurea in ingegneria considerando i voti in ordine decrescente
- 3) voto medio dello studente al termine del primo periodo as 18/19, considerandoli in ordine decrescente
- 4) età dei candidati, privilegiando lo studente anagraficamente più giovane

- per la **Summer School di architettura** e per la **Summer School di design** nell'ordine in base a:

- 1) ordine dei candidati proposto dal docente
- 2) voto medio dello studente al termine del primo periodo as 18/19, considerandoli in ordine decrescente
- 3) età dei candidati, privilegiando lo studente anagraficamente più giovane.

Non verranno accettate candidature prive dei dati richiesti, incomplete e che arrivassero oltre il termine ultimo.

La partecipazione alla Summer School è gratuita.

Anticipiamo che l'Ateneo non può farsi carico né del vitto né della sistemazione abitativa dei candidati provenienti da fuori città, da altra provincia o regione.



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**SUMMER SCHOOL 2019\_STUDIARE AL POLITECNICO ARCHITETTURA, DESIGN E INGEGNERIA:  
PROGRAMMA**

**SUMMER SCHOOL – STUDIARE ARCHITETTURA AL POLITECNICO:**

Lezioni e didattica applicata dei corsi di laurea in: <ul style="list-style-type: none"><li>• Progettazione dell'Architettura</li><li>• Urbanistica: Città Ambiente Paesaggio</li></ul>	Un modulo a scelta tra: 11-13 giugno, ore 9.30-12.30 e 13.30-16.30 18-20 giugno, ore 9.30-12.30 e 13.30-16.30
---	---

La Summer School per Architettura si svolgerà nel campus Milano Leonardo e può prevedere delle uscite sul territorio.  
Per ciascun modulo saranno ammessi 50 studenti.

**SUMMER SCHOOL - STUDIARE DESIGN AL POLITECNICO:**

Lezioni e didattica applicata dei corsi di laurea in: <ul style="list-style-type: none"><li>• Design della Comunicazione</li><li>• Design della Moda</li><li>• Design del Prodotto Industriale</li><li>• Design degli Interni</li></ul>	Un modulo a scelta tra: 10-13 giugno, ore 9.30-12.30 e 13.30-16.30 17-20 giugno, ore 9.30-12.30 e 13.30-16.30
---	---

La Summer School per Design si svolgerà nel campus Milano Bovisa Durando. Per ciascun modulo saranno ammessi 50 studenti

**Servizio orientamento**  
Piazza Leonardo da Vinci, 32  
20133 Milano

Tel. 02 2399 2277  
[www.poliorientami.polimi.it](http://www.poliorientami.polimi.it)

SUMMER SCHOOL - STUDIARE INGEGNERIA AL POLITECNICO

**Un modulo a scelta tra:**

<p>Lezioni e didattica applicata dei corsi di laurea in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio</li> <li>• Ingegneria Biomedica</li> <li>• Ingegneria Civile</li> <li>• Ingegneria Civile per la mitigazione del rischio</li> <li>• Ingegneria Edile-Architettura</li> <li>• Ingegneria Elettronica</li> <li>• Ingegneria Fisica</li> <li>• Ingegneria Informatica</li> <li>• Ingegneria Matematica</li> <li>• Ingegneria Edile e delle Costruzioni</li> </ul>	<p>Modulo 10-14 giugno, ore 9.30-12.30 e 13.30-16.30</p>
<p>Lezioni e didattica applicata dei corsi di laurea in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingegneria Aerospaziale</li> <li>• Ingegneria dell'Automazione</li> <li>• Ingegneria Chimica</li> <li>• Ingegneria Elettrica</li> <li>• Ingegneria Energetica</li> <li>• Ingegneria Gestionale</li> <li>• Ingegneria dei Materiali e delle Nanotecnologie</li> <li>• Ingegneria Meccanica</li> <li>• Ingegneria della Produzione Industriale</li> </ul>	<p>Modulo 17-21 giugno, ore 9.30-12.30 e 13.30-16.30 (21 giugno solo la mattina)</p>

La Summer School per Ingegneria si svolgerà nei campus di Milano Leonardo e Milano Bovisa La Masa e può prevedere delle uscite sul territorio.  
Per ciascun modulo saranno ammessi 50 studenti.