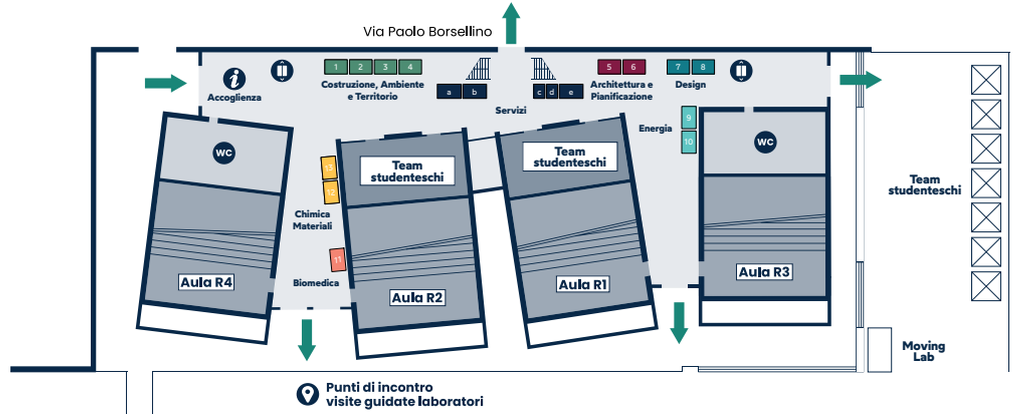


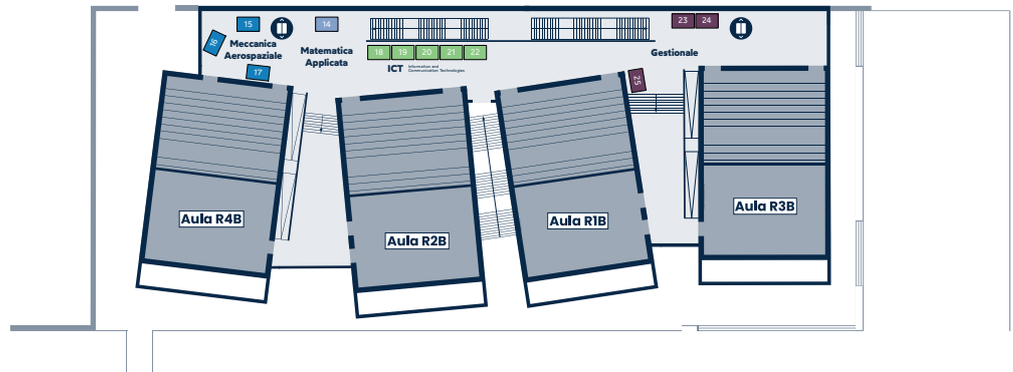


Politecnico di Torino

Piano terra



Piano primo



Costruzioni, Ambiente e Territorio

1. Civil and environmental engineering
2. Ingegneria Civile
3. Ingegneria Edile
4. Ingegneria per l'ambiente e il territorio

Architettura e Pianificazione

5. Architettura/Architettura
6. Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico-ambientale

Design

7. Design e comunicazione
8. Design sostenibile per il sistema alimentare

Energia

9. Ingegneria energetica
10. Ingegneria elettrica

Biomedica

11. Ingegneria biomedica

Chimica Materiali

12. Ingegneria chimica e alimentare
13. Ingegneria dei materiali

Matematica Applicata

14. Matematica per l'Ingegneria

Meccanica Aerospaziale

15. Ingegneria meccanica / Mechanical engineering
16. Ingegneria dell'autoveicolo/ Automotive engineering
17. Ingegneria aerospaziale

ICT

18. Ingegneria informatica / Computer engineering
19. Ingegneria del cinema e dei mezzi di comunicazione
20. Electronic and communication engineering
21. Ingegneria fisica
22. Ingegneria elettronica

Gestionale

23. Ingegneria gestionale
24. Ingegneria della produzione Industriale
25. Laurea professionalizzante in Tecnologie per l'Industria manifatturiera

Servizi

- a. Politecnet - WebAeHEr
- b. Studiare all'estero
- c. PolTo Sport
- d. Diritto allo studio e contribuzione studentesca
- e. Servizi EDISI (Ente Regionale per il Diritto allo Studio Universitario)

SALONE DELL'ORIENTAMENTO
12 e 13 aprile



Politecnico
di Torino

SALONE DELL'ORIENTAMENTO

programma: 12 aprile

9.15 - 10.15

> Ingegneria aerospaziale - AULA R1

Laurea in Ingegneria Aerospaziale: Domande e risposte con il responsabile dell'orientamento, il referente ed il responsabile del percorso EASA Part 66

Relatori: *Lorenzo Casalino, Manuela Battipede, Gaetano Di Cicca*

> Ingegneria energetica - AULA R2

Il ruolo dell'ingegnere energetico in un contesto di transizione

Relatori: *Elisa Guelpa, Vittorio Verda*

> Ingegneria elettronica - AULA R3

Ingegneria Elettronica - Intelligenza artificiale al servizio dell'essere umano: Dall'atomo al nanocircuito alla sostenibilità ambientale

Relatori: *Maurizio Martina, Mariagrazia Graziano, Gianluca Piccinini*

> Ingegneria informatica - AULA R4

Ingegneria Informatica: dal corso di laurea alla professione di ingegnere/a

Relatori: *Maurizio Rebaudengo, Paolo Garza*

9.45 - 10.45

> Ingegneria edile - AULA R1B

Le sfide dell'ingegneria edile al Politecnico di Torino

Relatori: *Giuseppe Lacidogna, Anna Osello, Marika Mangosio*

> Vita da studente @Polito - AULA R3B

Vita da studente @Polito. Consigli e racconti per sentirsi parte della comunità politecnica

Relatori: *Claudia De Giorgi, Arianna Montorsi, Cinzia Ninetto, borsiste WeAreHERE & Buddies*

> Ingegneria fisica - AULA R4B

Ingegneria fisica e transizione energetica: alcuni esempi, dai tessuti intelligenti ai veicoli elettrici

Relatrice: *Elena Tresso*

10.30 - 11.30

> Ingegneria meccanica - AULA R1

Presentazione del corso e prospettive di carriera

Relatori: *Alessandro Fasana, Vincenzo Ilotte*

> Electronic and communications engineering - AULA R2

Le nuove sfide di Internet: dalla Musica alla Luna

Relatori: *Andrea Carena, Cristina Rottondi, Alex Minetto*

> Ingegneria biomedica - AULA R3

L'ingegnere biomedico tra sanità e industria

Relatori: *Gabriella Balestra, Alberto Botter, Irene Carmagnola, Mara Terzini*

> Architettura - Architecture - AULA R4

Architettura, il Corso di Studi e le sue eccellenze: le attività laboratoriali

Relatori: *Massimiliano Lo Turco, Ursula Zich, Marco Vitali, Daniela Miron*

11.00 - 12.00

> Ingegneria della produzione industriale - AULA R1B

Un viaggio accademico da Torino alle università partner internazionali: Orizzonti globali in

Ingegneria della Produzione Industriale

Relatori: *Domenico A. Maisano, Lucrezia Ferrara*

> Laurea Professionalizzante in Tecnologie per l'industria manifatturiera - AULA R2B

Un percorso formativo pratico per creare tecnici laureati per industrie manifatturiere 4.0

o liberi professionisti

Relatore: *Paolo Minetola*

> Bachelor's Degree programmes - AULA R3B

Admission procedures for applicants with international qualification

- Bachelor's Degree programmes

Relatrice: *Carola Rosa*

> Ingegneria dei materiali - AULA R4B

Un viaggio nell'ingegneria dei materiali tra scienza e tecnologia

Relatori: *Milena Salvo, Elisa Padovano*

11.45 - 12.45

> Ingegneria dell'autoveicolo - AULA R1

Presentazione del corso di studio e testimonianze dirette di allievi

Relatori: *Andrea Tonoli e studenti del Team Squadra Corse*

> Ingegneria elettronica - AULA R2

Ingegneria Elettronica - Intelligenza artificiale al servizio dell'essere umano: Dentro il cervello con le microonde per una cura immediata ed efficace

Relatori: *Maurizio Martina, Mariagrazia Graziano, Giovanna Turvani*

> Ingegneria gestionale - AULA R3

Laurea in Ingegneria Gestionale: I sistemi di produzione e i sistemi logistici

Relatrice: *Erica Pastore*

> Matematica per l'ingegneria - AULA R4

L'ingegnere matematico a servizio della ricerca nell'industria e nelle scienze della vita

Relatori: *Mauro Gasparini, Denise Grappein, Stefano Berrone*



Politecnico
di Torino

SALONE DELL'ORIENTAMENTO

programma: 12 aprile

12.15 - 13.15

> Ingegneria per l'ambiente e il territorio - AULA R1B

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio: sfide ambientali

Relatori: *Elisa Costamagna, Alberto Viglione*

> EDISU - AULA R3B

Il futuro è nei servizi: EDISU Piemonte incontra gli studenti e le studentesse

Relatori: *Marco Caselgrandi (Direttore), Domenica De Leo, Laura Giustiniani, Sara Rainero, Elena Florio*

> Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico-ambientale - AULA R4B

Le sfide del Pianificatore Territoriale: Pianificare la Città dei 15 minuti

Relatore: *Luca Staricco*

13.00 - 14.00

> Architettura-Architecture - AULA R3

Uno sguardo al futuro: le lauree Magistrali in Architettura

Relatori: *Mauro Berta, Manuela Mattone, Francesca Thiebat*

13.30 - 14.30

> Ingegneria elettrica - AULA R1B

L'ingegnere elettrico, protagonista della transizione energetica

Relatore: *Paolo Di Leo*

> Honors programs - AULA R3B

Honors programs - I percorsi di eccellenza del PoliT0

Relatori: *Anita Tabacco, Patrizia Lombardi, Massimo Violante, Giuseppe Vecchi*

> Civil and environmental engineering - AULA R4B

Towards the sustainability of the built environment

Relatore: *Costantino Manes*

14.15 - 15.15

> Ingegneria informatica - AULA R2

Ingegneria Informatica: dal corso di laurea alla professione di ingegnere/a

Relatori: *Maurizio Rebaudengo, Paolo Garza*

> Ingegneria chimica e alimentare - AULA R4

Il ruolo dell'ingegnere chimico: dalla progettazione di impianti sostenibili alla lotta al cambiamento climatico

Relatori: *Fabio Deorsola, Davide Fissore*

14.15 - 16.30

> Design e comunicazione e Design sostenibile per il sistema alimentare - AULA R1

Design e Comunicazione. Design sostenibile per il sistema alimentare.

Come diventare un progettista multidisciplinare

Relatori: *Cristian Campagnaro, Beatrice Lerma, Andrea Di Salvo*

14.45 - 15.45

> Ingegneria meccanica - AULA R1B

Il ruolo dell'ingegnere meccanico, e non solo, in un Team studentesco: il caso H2poliT0

Relatori: *Alessandro Fasana Studenti del Team H2poliT0*

> Ingegneria elettronica - AULA R2B

Ingegneria Elettronica - Intelligenza artificiale al servizio dell'essere umano: Dal nanocircuito al supercomputer alla robotica del futuro

Relatori: *Maurizio Martina, Mariagrazia Graziano, Guido Masera*

> Studiare all'estero - AULA R3B

Studiare all'estero: le opportunità offerte dal Politecnico di Torino

Relatrice: *Elisa Armando*

> Ingegneria civile - AULA R4B

Ingegneria Civile: una laurea di opportunità

Relatore: *Costantino Manes*

15.30 - 16.30

> Ingegneria del cinema e dei mezzi di comunicazione - AULA R2

Ingegneria del cinema e dei mezzi di comunicazione. Dal corso di studi ai migliori progetti di Produzione cinematografica e Computer Grafica

Relatori: *Tatiana Mazali, Enrico Maria Verra, Marta Lombardelli, Andrea Bottino*

> Ingegneria biomedica - AULA R3

L'ingegnere biomedico tra sanità e industria

Relatori: *Gabriella Balestra, Alberto Botter, Irene Carmagnola, Mara Terzini*

> Ingegneria fisica - AULA R4

La fisica nei dispositivi: dalla dualità della luce alla fotocamera del cellulare

Relatore: *Stefano Stassi*

16.00 - 17.00

> L'Ateneo sostenibile - AULA R3B

La sostenibilità al Politecnico di Torino

Relatori: *Paola Biglia, Valentina Colaleo, Chiara Genta*



Politecnico
di Torino

SALONE DELL'ORIENTAMENTO

programma: 13 aprile

9.15 - 10.15

> Ingegneria dell'autoveicolo - AULA R1

Presentazione del corso di studio e testimonianze dirette di allievi
Relatori: *Andrea Tonoli e studenti del Team Squadra Corse*

> Ingegneria energetica - AULA R2

Il ruolo dell'ingegnere energetico in un contesto di transizione
Relatori: *Elisa Guelpa, Vittorio Verda*

> Ingegneria informatica - AULA R3

Ingegneria Informatica: dal corso di laurea alla professione di ingegnere/a
Relatori: *Maurizio Rebaudengo, Paolo Garza*

9.45 - 10.45

> Ingegneria della produzione industriale - AULA R1B

Un viaggio accademico da Torino alle università partner internazionali: Orizzonti globali in Ingegneria della Produzione Industriale
Relatori: *Domenico Augusto Maisano, Lucrezia Ferrara*

> Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico-ambientale - AULA R2B

Le sfide del Pianificatore Territoriale: Pianificare la Città Resiliente
Relatrice: *Ombretta Caldarice*

> Civil and environmental engineering - AULA R3B

Towards the sustainability of the built environment
Relatore: *Costantino Manes*

> Ingegneria fisica - AULA R4B

Ingegneria fisica e transizione energetica: alcuni esempi, dai tessuti intelligenti ai veicoli elettrici
Relatrice: *Elena Tresso*

10.30 - 11.30

> Ingegneria meccanica - AULA R1

Presentazione del corso di studio e testimonianze dirette di allievi e neolaureati
Relatori: *Cristina Annese, Luca Caracciolo, Sophia Nowak, Simona Gurri, Alessandro Fasana*

> Ingegneria elettronica - AULA R2

Ingegneria Elettronica - Intelligenza artificiale al servizio dell'essere umano: dal nanocircuito al supercomputer alla robotica del futuro
Relatori: *Maurizio Martina, Mariagrazia Graziano*

> Matematica per l'ingegneria - AULA R3

Modelli matematici e simulazioni numeriche: descrivere la realtà con la matematica ed il computer
Relatori: *Stefano Berrone, Chiara Givero, Luca Lussardi*

> Architettura-Architecture - AULA R4

Architecture Program Presentation / Torino: progetto e forma urbana
Relatrice: *Michela Barosio*

11.00 - 12.00

> Ingegneria edile - AULA R1B

Le sfide dell'ingegneria edile al Politecnico di Torino
Relatori: *Ilaria Butera, Matteo Pavese*

> Ingegneria civile - AULA R2B

Ingegneria Civile: una laurea di opportunità
Relatore: *Costantino Manes*

> Ingegneria chimica e alimentare - AULA R3B

Il ruolo dell'ingegnere chimico: dalla progettazione di impianti sostenibili alla lotta al cambiamento climatico
Relatori: *Fabio Deorsola, Davide Fissore*

> Laurea Professionalizzante in Tecnologie per l'industria manifatturiera - AULA R4B

Un percorso formativo pratico per creare tecnici laureati per industrie manifatturiere 4.0 o liberi professionisti
Relatore: *Paolo Minetola*

11.45 - 12.45

> Ingegneria elettrica - AULA R1

L'ingegnere elettrico, protagonista della transizione energetica
Relatore: *Paolo di Leo*

> Ingegneria del cinema e dei mezzi di comunicazione - AULA R2

Ingegneria del cinema e dei mezzi di comunicazione.
Dal corso di studi ai migliori progetti di Produzione cinematografica e Computer Grafica
Relatori: *Tatiana Mazali, Enrico Maria Verra, Marta Lombardelli, Francesco Strada*

11.45 - 14.00

> Design e comunicazione e Design sostenibile per il sistema alimentare - AULA R3

Come diventare un progettista multidisciplinare
Relatori: *Cristian Campagnaro, Beatrice Lerma, Chiara Remondino*

12.15 - 13.15

> Ingegneria per l'ambiente e il territorio - AULA R1B

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio: sfide ambientali
Relatrice: *Laura Valentina Socco*

> Ingegneria dei materiali - AULA R3B

Un viaggio nell'ingegneria dei materiali tra scienza e tecnologia
Relatori: *Daniele Ugues, Elisa Padovano*

> Electronic and communications engineering - AULA R4B

Le nuove sfide di Internet: dal Green Networking allo Spazio
Relatori: *Andrea Carena, Daniela Renga, Greta Vallero, Alex Minetto*