

## EVENTO ON-LINE

I Collegi e i Dipartimenti della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base si presentano.

Dal **15 al 18 Febbraio 2022** una settimana dedicata agli studenti potenzialmente interessati ad intraprendere gli studi di **Architettura**, di **Ingegneria**, di **Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali**. Saranno virtualmente aperte le porte delle Aule e dei Dipartimenti, illustrati i percorsi formativi di Laurea e di Laurea Magistrale validi per l'anno accademico 2022-2023, le opportunità di tirocini e tesi, l'internazionalizzazione, le sedi, i servizi agli studenti, le condizioni di ammissione ai Corsi. L'iniziativa, aperta a tutti gli interessati, è particolarmente rivolta agli studenti delle classi quarta e quinta degli Istituti di Istruzione Secondaria Superiore.

La manifestazione si svolgerà in diretta sulla piattaforma **Youtube**. I link agli eventi con le relative date e orari sono riportati nella tabella in calce. L'ordine effettivo delle presentazioni nel singolo evento sarà reso noto all'inizio dell'evento stesso. Si prega di leggere i dettagli sulle lauree associate a ciascun evento e sul trattamento dati nel seguito.

DATA	ORA	Collegio - Area del collegio	LINK DIRETTA YOUTUBE
15-feb	10- 13	<b>Architettura</b> - Architettura	<a href="https://youtu.be/8fKLdEL7X4M">youtu.be/8fKLdEL7X4M</a>
15-feb	10- 13	<b>Architettura</b> - Design	<a href="https://youtu.be/Lw50TWVHg1g">youtu.be/Lw50TWVHg1g</a>
15-feb	10- 13	<b>Architettura</b> - Urbanistica	<a href="https://youtu.be/Bs22rkH1x8M">youtu.be/Bs22rkH1x8M</a>
16-feb	9-13	<b>Ingegneria</b> - Area Civile	<a href="https://youtu.be/obOf6cU7yYM">youtu.be/obOf6cU7yYM</a>
16-feb	9-13	<b>Ingegneria</b> - Area Industriale	<a href="https://youtu.be/uH_CCmFmOKA">youtu.be/uH_CCmFmOKA</a>
16-feb	9-13	<b>Ingegneria</b> - Area dell'Informazione	<a href="https://youtu.be/HuTaqScswd8">youtu.be/HuTaqScswd8</a>
16-feb	14-18	<b>Scienze</b> – Biologia, Biotecnologie Biomolecolari e Industriali	<a href="https://youtu.be/kG85khMk2s0">youtu.be/kG85khMk2s0</a>
16-feb	14-18	<b>Scienze</b> - Chimica e Chimica Industriale	<a href="https://youtu.be/rziGcVnKU5g">youtu.be/rziGcVnKU5g</a>
16-feb	14-18	<b>Scienze</b> - Matematica, Fisica, Ottica	<a href="https://youtu.be/Ygxx8dQpW_4">youtu.be/Ygxx8dQpW_4</a>
16-feb	14-18	<b>Scienze</b> - Scienze Geologiche, Scienze per la Natura e per l'Ambiente	<a href="https://youtu.be/0qpZb-j5eLA">youtu.be/0qpZb-j5eLA</a>
17-feb	9-13	<b>Scienze</b> - Biotecnologie Biomolecolari e Industriali, Biologia	<a href="https://youtu.be/KuxuNTW6VEs">youtu.be/KuxuNTW6VEs</a>
17-feb	9-13	<b>Scienze</b> - Chimica e Chimica Industriale	<a href="https://youtu.be/k8496e7w494">youtu.be/k8496e7w494</a>
17-feb	9-13	<b>Scienze</b> - Matematica, Fisica, Ottica	<a href="https://youtu.be/X_6BIGHZI5E">youtu.be/X_6BIGHZI5E</a>
17-feb	9-13	<b>Scienze</b> - Scienze Geologiche, Scienze per la Natura e per l'Ambiente	<a href="https://youtu.be/JydZYU69LkU">youtu.be/JydZYU69LkU</a>
17-feb	15-18	<b>Architettura</b> - Architettura	<a href="https://youtu.be/2MkSUHNcBi4">youtu.be/2MkSUHNcBi4</a>
17-feb	15-18	<b>Architettura</b> - Design	<a href="https://youtu.be/2tNLxmtZvtU">youtu.be/2tNLxmtZvtU</a>
17-feb	15-18	<b>Architettura</b> - Urbanistica	<a href="https://youtu.be/i9V0Tb7vr5M">youtu.be/i9V0Tb7vr5M</a>
18-feb	14-18	<b>Ingegneria</b> - Area Civile	<a href="https://youtu.be/ir-LnHBQ7ik">youtu.be/ir-LnHBQ7ik</a>
18-feb	14-18	<b>Ingegneria</b> - Area Industriale	<a href="https://youtu.be/6VyTmu265-4">youtu.be/6VyTmu265-4</a>
18-feb	14-18	<b>Ingegneria</b> - Area dell'Informazione	<a href="https://youtu.be/kkDXpV2y100">youtu.be/kkDXpV2y100</a>

## DETTAGLIO OFFERTA FORMATIVA PRESENTATA NEGLI EVENTI DI ARCHITETTURA:

Architettura Architettura	Architettura Design	Architettura Urbanistica
<b>LMCU</b> in Architettura 5UE <b>L</b> in Scienze dell'Architettura	<b>L</b> in Design per le Comunità	<b>L</b> in Sviluppo sostenibile e Reti Territoriali

## DETTAGLIO OFFERTA FORMATIVA PRESENTATA NEGLI EVENTI DI INGEGNERIA:

Ingegneria Area Civile	Ingegneria Area Industriale	Ingegneria Area dell'Informazione
<b>L</b> in: Ingegneria Civile, Ingegneria delle Infrastrutture e Servizi, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Ingegneria Edile. <b>LMCU</b> in: Ingegneria Edile e Architettura. <b>LP</b> in Tecnologie Digitali per le Costruzioni	<b>L</b> in: Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria Chimica, Ingegneria Gestionale della Logistica e della Produzione, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Navale, Scienza e Ingegneria dei Materiali	<b>L</b> in: Informatica, Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni e dei Media Digitali <b>LP</b> in Ingegneria Meccatronica

### LEGENDA:

**L** - Laurea (3 anni)

**LMCU** - Laurea Magistrale a ciclo unico (5 anni)

**LP** - Laurea Professionalizzante (3 anni)

Per conoscere meglio l'offerta formativa e per maggiori informazioni si suggerisce di consultare periodicamente questa pagina:

<http://www.scuolapsb.unina.it/index.php/orientamento>

Durante l'evento **sarà fornito un collegamento ad un Form** da compilare con i dati richiesti **per il rilascio**, a coloro che sono interessati, **di un attestato di partecipazione. La compilazione del form richiede l'accettazione dell'informativa sul trattamento dati disponibile al link: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>**. Si invitano tutti gli interessati a leggere (insieme ad un genitore o tutore nel caso di minorenni) l'informativa di Ateneo di cui sopra.