

## Interventi UniFi Orienta-Menti

- *"Cambiamento climatico e sostenibilità: modelli fisici, simulazioni/calcolo ad alte prestazioni, tecnologie sostenibili"* promosso dalla Scuola di Ingegneria scelto come prima preferenza dalle classi: **3AS, 3BS, 3GS, 4CS, 4FS, 5GS** avrà avvio secondo i seguenti calendari:

Modulo 1 dott. Banti Neri - giovedì 23 novembre 9-12  
dott.ssa Kambo Fatjona - lunedì 27 novembre 9-12  
**3AS** Modulo 2 dott. Mancini Mirco - martedì 28 novembre 9-12  
Modulo 3 dott.ssa Pagliaccia Benedetta - venerdì 1 dicembre 9-12  
Modulo 4 dott. Innocenti Lorenzo - martedì 12 dicembre 9-12

dott.ssa Kambo - lunedì 27 novembre 9-12  
Modulo 1 dott. Banti Neri - giovedì 30 novembre 9-12  
**3BS** Modulo 2 dott. Mancini Mirco - venerdì 1 dicembre 9-12  
Modulo 3 dott.ssa Pagliaccia Benedetta - martedì 5 dicembre 9-12  
Modulo 4 dott. Innocenti Lorenzo - martedì 19 dicembre 9-12

Modulo 3/4 dott. Innocenti Lorenzo - lunedì 27 novembre 8-14  
dott.ssa Kambo - mercoledì 29 novembre 9-12  
**3GS** Modulo 1 dott. Banti Neri - giovedì 21 dicembre 9-12  
Modulo 2 dott. Mancini Mirco - giovedì 7 dicembre 9-12

Modulo 3 dott. Mancini Mirco - mercoledì 22 novembre  
dott.ssa Kambo - mercoledì 29 novembre 9-12  
**4CS** Modulo 2 dott. Mancini Mirco - giovedì 30 novembre  
Modulo 4 dott. Innocenti Lorenzo - martedì 5 dicembre  
Modulo 1 dott. Banti Neri - martedì 12 dicembre

Modulo 3 dott.ssa Pagliaccia Benedetta - martedì 21 novembre  
Modulo 4 dott. Innocenti Lorenzo - sabato 2 dicembre  
**4FS** Modulo 1 dott. Banti Neri - giovedì 14 dicembre  
dott. ssa Kambo - venerdì 15 dicembre 9-12  
Modulo 2 dott. Mancini Mirco - martedì 19 dicembre

Modulo 1 dott. Banti Neri - giovedì 7 dicembre  
Modulo 2 dott. Mancini Mirco - giovedì 14 dicembre  
**5GS** dott.ssa Kambo - venerdì 15 dicembre 9-12  
Modulo 3 dott.ssa Pagliaccia Benedetta - sabato 16 dicembre  
Modulo 4 dott. Innocenti Lorenzo - giovedì 21 dicembre

- “*Ingegneria della guida autonoma: veicoli, intelligenza artificiale, infrastrutture*” promosso dalla Scuola di Ingegneria, scelto come prima preferenza dalle seguenti classi: **3CS, 3DS, 4AS, 5ES, 5BS** prenderà avvio tra i mesi di novembre e dicembre 2023.

In particolare, **per le classi 3CS e 3DS:**

lunedì 27 novembre 10 - 13 (dott.ssa Margherita Gorrieri)  
mercoledì 29 novembre 9-12 (dott. Luca Cultrera)  
mercoledì 6 dicembre 9-12 (dott. Andrea Paliotto)  
mercoledì 13 dicembre 9-12 (dott. Daniele Mazierli)  
mercoledì 20 dicembre 9-12 (dott. Luca Veneroso)

Per la **classe 4AS:**

mercoledì 29 novembre 9-12 (dott. Francesco Marchetti)  
giovedì 30 novembre 10 - 13 (dott.ssa Margherita Gorrieri)  
giovedì 7 dicembre 9-12 (dott. Daniele Mazierli)  
lunedì 11 dicembre 9-12 (dott. Andrea Paliotto)  
mercoledì 20 dicembre 9-12 (dott. Luca Veneroso)

Per le **classi 5ES e 5BS:**

giovedì 23 novembre 9-12 (dott. Daniele Mazierli)  
mercoledì 29 novembre 9-12 (dott. Luca Veneroso)  
martedì 12 novembre 10 - 13 (dott.ssa Margherita Gorrieri)  
mercoledì 13 dicembre 9-12 (dott. Andrea Paliotto)  
giovedì 14 dicembre 9-12 (dott. Francesco Marchetti)

- “*Sostenibili e Digitali. Design e Moda all’Università*” promosso dalla Scuola di Architettura, scelto come prima preferenza dalle seguenti classi: **3BL**, **4HS**, **5CL**, prenderà avvio tra i mesi di novembre e dicembre 2023.

Di seguito, i calendari per classe.

**Per la classe 3BL:**

giovedì 23 novembre 9-13

lunedì 4 dicembre 9-13

giovedì 21 dicembre 9-13

venerdì 22 dicembre 9-12 (insieme alla classe 5CL)

**Per la classe 4HS:**

venerdì 24 novembre 9-13

giovedì 30 novembre 9-13

giovedì 7 dicembre 9-13

martedì 12 dicembre 9-12

**Per la classe 5CL:**

mercoledì 22 novembre 9-13

lunedì 27 novembre 9-13

mercoledì 6 dicembre 9-13

venerdì 22 dicembre 9-12

I formatori che seguiranno i percorsi nelle tre classi sono la dott.ssa Filippi Francesca e la dott.ssa Nocentini Simona (quarto incontro: modulo motivazionale).

- *“La città che vogliamo: analisi e progetto dello spazio urbano”* promosso dalla Scuola di Architettura, scelto come prima preferenza dalle seguenti classi: **3ES, 5CS, 5DS, 5HS**, prenderà avvio tra i mesi di novembre e dicembre 2023.

**Per la classe 3ES:**

giovedì 23 novembre 9-13

giovedì 30 novembre 8-11

lunedì 4 dicembre 9-13

giovedì 21 dicembre 9-13

Formatori: dott.sse Ginevra Bruscoli e Virginia Frangioni (secondo incontro: modulo motivazionale).

**Per la classe 5CS:**

venerdì 24 novembre 9-13

giovedì 30 novembre 9-13

venerdì 1° dicembre 10-13

giovedì 7 dicembre 9-13

Formatori: dott.sse Ginevra Bruscoli e Margherita Gorrieri (quarto incontro: modulo motivazionale).

**Per la classe 5DS:**

mercoledì 22 novembre 9-13

lunedì 27 novembre 9-13

giovedì 30 novembre 11-14

mercoledì 6 dicembre 9-13

Formatori: dott.sse Ginevra Bruscoli e Virginia Frangioni (terzo incontro: modulo motivazionale).

**Per la classe 5HS:**

mercoledì 29 novembre 9-13

Talenti Kambo - lunedì 4 dicembre 9-12

giovedì 14 dicembre 9-13

mercoledì 20 dicembre 9-13

Formatori: dott.sse Ginevra Bruscoli e Fatjona Kambo (secondo incontro: modulo motivazionale).

**Per la classe 4 GS**

- Primo incontro: sabato 11 novembre 2023 dalle ore 9:00 alle ore 12:00
- Secondo incontro: giovedì 23 novembre 2023 dalle ore 9:00 alle ore 12:00
- Terzo incontro: sabato 2 dicembre 2023 dalle ore 9:00 alle ore 12:00
- Quarto incontro: giovedì 14 dicembre 2023 dalle ore 9:00 alle ore 12:00
- Quinto incontro: martedì 19 dicembre 2023 dalle ore 9:00 alle ore 12:00

**Per la classe 5 DL**

- Primo incontro: mercoledì 8 novembre 2023 dalle ore 9:00 alle ore 12:00
- Secondo incontro: mercoledì 22 novembre 2023 dalle ore 9:00 alle ore 12:00
- Terzo incontro: giovedì 14 dicembre 2023 dalle ore 9:00 alle ore 12:00
- Quarto incontro: martedì 19 dicembre 2023 dalle ore 9:00 alle ore 12:00
- Quinto incontro: giovedì 21 dicembre 2023 dalle ore 9:00 alle ore 12:00

L'incontro del 19 dicembre avrà come oggetto il modulo "*Scoprire talenti e promuovere percorsi riflessivi per l'orientamento*". Al fine di agevolare l'organizzazione, l'incontro si svolgerà in plenaria con entrambe le classi.