



UNIUD VA A SCUOLA

**Mercoledì 3 febbraio
ISIS "A. Malignani"**

PROGRAMMA

PRIMA PARTE 8.15 – 10.00 Scopri Uniud e segui una lezione universitaria

Auditorium

8.15 - 9.00 **Università: istruzioni per l'uso**
Cristina Disint, ufficio orientamento

9.15 - 10.00 **Università: istruzioni per l'uso**
Cristina Disint, ufficio orientamento

Sala riunioni

8.15 - 9.00 **Lezioni universitarie: "Sistemi di lavorazione intelligente"**
Marco Sortino, docente di **Ingegneria meccanica**

9.05 - 9.45 **Lezioni universitarie: "Sistemi di lavorazione intelligente"**
Marco Sortino, docente di **Ingegneria meccanica**

Aula E.0.20

8.15 - 9.00 **Lezioni universitarie: "L'ingegneria elettronica nella musica moderna"**
Pierluca Montessoro, docente di **Ingegneria elettronica**

9.05 – 9.45 **Lezioni universitarie: "L'ingegneria elettronica nella musica moderna"**
Pierluca Montessoro, docente di **Ingegneria elettronica**

Aula F.0.3

8.15 - 9.00 **Lezioni universitarie: "Minacce per la salute e difese per l'organismo"**
Gaetano Vitale, docente di **Biotechnologie**

9.05 – 9.45 **Lezioni universitarie: "Minacce per la salute e difese per l'organismo"**
Gaetano Vitale, docente di **Biotechnologie**

Aula F.0.15

8.15 - 9.00 **Lezioni universitarie: "Valore e controllo delle performance nelle aziende"**
Filippo Zanin, docente di **Economia**

9.05 – 9.45 **Lezioni universitarie: "Valore e controllo delle performance nelle aziende"**
Filippo Zanin, docente di **Economia**



UNIUD VA A SCUOLA

**Mercoledì 3 febbraio
ISIS "A. Malignani"**

PROGRAMMA

SECONDA PARTE 10.15 – 12.45 Incontra gli studenti Uniud e scopri i corsi

Auditorium

Dalle ore 10.15, interventi di 45' fino alle 12.45

Incontri con gli studenti di Ingegneria Gestionale, Ingegneria elettronica, Ingegneria meccanica
Diego Dotto, Alberto Ecoretti e Davide Righini

Sala Riunioni

10.15 – 10.45

Incontro con gli studenti di Biotecnologie

Dalle ore 11.00, interventi di 30' fino alle 12.45

Incontro con gli studenti di Medicina e dei corsi delle professioni sanitarie
Andrea Rasera e Sara Di Giusto

Aula F.0.6

Dalle ore 10.15, interventi di 30' fino alle 12.00

Incontri con gli studenti di Matematica, Informatica, Tecnologie web e multimediali e Scienze e tecnologie multimediali
Andrea Bulfone, Manuel Dal Mas e Carlo Scarpa

Aula F.0.17

Dalle ore 10.15, interventi di 30' fino alle 11.30

Incontri con gli studenti di Scienze Agrarie, Scienze e Tecnologie Alimentari, Scienze per l'Ambiente e la natura, Viticoltura ed enologia
Valentina De Col e Stella Plazzotta

Aula F.0.20

10.15 – 10.45

Incontro con gli studenti di Lettere e Beni culturali
Ilaria Pastrolin e Mattia Filigoi

Dalle ore 11.00, interventi di 30' fino alle 12.15

Incontro con gli studenti di Ingegneria Civile e Scienze dell'Architettura
Nicole Bernardis, Luca Presello e Matteo Trigatti

I PUNTI INFORMATIVI

Attivi dalle ore 9.00 alle ore 12.30

Servizio Orientamento
Opportunità Internazionali
Servizio Tutorato
Career Center
Scuola Superiore