

# PROGETTO UNICO DI ORIENTAMENTO INDIVIDUALE

## Edizione 2023/2024

# PUOI

**Lezioni DA  
> GRANDI**

A pagina 2 trovi l'elenco  
per ciascun corso di laurea  
delle attività previste  
e le relative specifiche

Nell'ambito di PUOI, Progetto Unico di Orientamento Individuale, il **Consorzio Universitario Piceno**, anche per l'anno scolastico **2023/2024**, organizza l'iniziativa di didattica orientativa "Lezioni da Grandi", rivolta agli studenti delle ultime classi degli Istituti Secondari di II grado.

**Lezioni da Grandi**, con la finalità di introdurre i ragazzi al modello di insegnamento universitario, prevede l'organizzazione di **lezioni tenute da docenti dei Corsi di Laurea triennale attivi ad Ascoli Piceno e San Benedetto del Tronto** su argomenti di rilievo nell'ambito di specifici insegnamenti universitari.

Il programma prevede, su richiesta, il coinvolgimento degli **studenti universitari**; uno studente universitario potrà affiancare il docente universitario titolare della lezione e potrà raccontare la propria esperienza di studio, lezioni, tempo libero e vita universitaria, condividendo con i ragazzi coinvolgenti suggestioni (la disponibilità dello studente sarà verificata per ogni richiesta). Anche per la corrente annualità, oltre alle lezioni, è prevista **la presentazione di ciascun corso di laurea triennale attivo** nelle sedi picene con riferimenti ai contenuti didattici e agli sbocchi occupazionali.

La scuola potrà scegliere, per ciascuno dei corsi di laurea triennale attivi sul territorio piceno, una lezione tra quelle proposte nel presente catalogo qui allegato, o la presentazione del corso di laurea (si possono scegliere **fino ad un massimo di 3 attività con presenza minima di 20 studenti ciascuna**). Le suddette attività didattiche, della durata di **60 minuti**, potranno essere svolte ON LINE tramite piattaforma o in PRESENZA in funzione della richiesta degli Istituti.

Le date proposte saranno definite dal Consorzio Universitario Piceno in accordo con i docenti delegati all'orientamento dei singoli corsi di laurea in base alle esigenze della scuola e degli studenti.

Scegli il TUO  
**FUTURO**

Il progetto PUOI prevede anche lo svolgimento del programma **Scegli il tuo futuro**. L'intento principale di Scegli il tuo futuro è quello di trasmettere agli studenti delle ultime classi gli strumenti per indagare **i percorsi che si aprono al conseguimento del diploma**, formativi, universitari o lavorativi.

Gli incontri, della durata di almeno **60 minuti**, saranno svolti in PRESENZA presso le sedi scolastiche o ON LINE tramite piattaforma, e sono suddivisi in:

- una parte propriamente informativa, in cui viene offerta ai ragazzi una **panoramica del sistema universitario** secondo il vigente ordinamento (titoli di studio, crediti e debiti formativi, borse di studio, stage, diritto allo studio, strumenti informativi disponibili, i percorsi che è possibile intraprendere dopo il diploma, etc.);
- una breve panoramica dell'**offerta formativa universitaria attiva nel territorio piceno e degli ITS locali** (Istituti Tecnici Superiori);
- una presentazione delle **attività e dei servizi che il Consorzio Universitario Piceno dedica agli studenti universitari**;

A questo si può aggiungere un'ulteriore presentazione, della durata di circa **60 minuti**, svolta direttamente dai funzionari dei **Centri per l'Impiego** dei servizi erogati:

- simulazioni di colloqui di lavoro, come stilare un Curriculum Vitae, come intraprendere una ricerca attiva di occupazione, le tipologie contrattuali e qualsiasi altro argomento di interesse che emergesse da parte degli studenti.

## NOTE OPERATIVE

Per una opportuna efficacia dell'attività in **PIATTAFORMA**, chiediamo:

- **Garantire il corretto svolgimento dell'intera attività** – si raccomanda di proporre le richieste di ciascuna lezione/presentazione compatibili con il cambio ora o pause intervallo così da garantire al relatore la presenza della platea e del Docente scolastico fino a conclusione dell'attività
- **Puntualità nell'avvio della attività** – soprattutto se viene fruita da più classi con altrettante postazioni di connessione web, è opportuno che le attività di connessione vengano svolte prima dell'orario di avvio concordato per permettere il rispetto delle tempistiche pianificate.
- Al fine di limitare la distanza determinata dalla modalità di erogazione dell'attività per mezzo della PIATTAFORMA, Vi preghiamo se possibile di **attivare la telecamera di ciascuna utenza collegata che mostri la classe**, così da poter salvaguardare un minimo **interscambio tra relatore e classe e favorire un maggiore coinvolgimento di entrambi**.
- **Nel corso dell'intera attività e per ciascuna delle classi coinvolte** è auspicabile la **presenza di un Docente scolastico in aula** che favorisca l'interazione tra i relatori e gli studenti, garantendo la partecipazione ordinata di questi ultimi a tutela del corretto svolgimento degli interventi programmati e di una fluida ed efficace esposizione da parte dei relatori coinvolti.

## COME ADERIRE AL PROGETTO PUOI

Accedi al **FORM ON LINE** nel sito del CUP per **compilare ed inviare la richiesta di adesione al progetto PUOI**.

Al ricevimento del modulo on line di adesione saranno prese in carico le richieste; le date e le modalità, proposte dalle scuole, verranno definite dal Consorzio Universitario Piceno in accordo con i docenti universitari e i funzionari coinvolti.

Per la definizione dell'attività il Consorzio prenderà contatto con il docente delegato all'orientamento della scuola richiedente ai recapiti indicati (cellulare e mail).

[www.cup.ap.it/progetto-puoi-modulo-di-adesione](http://www.cup.ap.it/progetto-puoi-modulo-di-adesione)



CONSORZIO  
UNIVERSITARIO  
PICENO

Tel **0736 343986**  
mail [orientamento@cup.ap.it](mailto:orientamento@cup.ap.it)  
[www.cup.ap.it](http://www.cup.ap.it)



# Corsi di Laurea

- BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE**
- DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE**
- ECONOMIA AZIENDALE**
- FISIOTERAPIA**
- INFERMIERISTICA**
- SCIENZE DELL'ARCHITETTURA**
- SISTEMI AGRICOLI INNOVATIVI**
- TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA**



# Lezioni e Presentazioni

## BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE classe L-13

Università degli Studi di Camerino  
Sede di San Benedetto del Tronto

La disponibilità dello STUDENTE UNIVERSITARIO sarà valutata dall'Ateneo su richiesta

### LEZIONI

- Guadagnare salute a tavola
- Alla scoperta degli alimenti funzionali
- Cosa c'è di nuovo in tavola?
- Campioni a tavola: la nutrizione sportiva
- Inquinanti ambientali: gli effetti per la vita nell'acqua
- Prevenzione e corretta alimentazione

## DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE classe L-4

Università degli Studi di Camerino  
Sede di Ascoli Piceno

La disponibilità dello STUDENTE UNIVERSITARIO sarà valutata dall'Ateneo su richiesta

### LEZIONI

- Leggere il progetto per fare progetto
- Il mestiere dello Yacht Designer
- Scrittura come immagine. L'elaborazione tipografia dal Futurismo al Web
- Che cos'è il design grafico: dalla stampa al dominio digitale
- Il colore e la dimensione immateriale nella cultura del design
- Motion graphics: dalla periferia verso il centro del cinema
- Design contemporaneo: progetti, prodotti e sperimentazioni
- Virtual Reality: back to the future
- Stampa 3D, processi di prototipazione e produzione per il design
- Design bioispirato: dallo studio della natura i prodotti del futuro

## ECONOMIA AZIENDALE classe L-18

Università Politecnica delle Marche  
Sede di San Benedetto del Tronto

Presenza dello STUDENTE UNIVERSITARIO su richiesta, da concordare (circa 30 minuti)

### PRESENTAZIONE DEL CORSO

obiettivi formativi e sbocchi occupazionali

### LEZIONI

- I social media nella comunicazione di marketing
- Il marketing data-driven
- L'advertising online
- Le ricerche di marketing tra vecchie e nuove forme
- Business Model Canvas: gli ingredienti per un'azienda di successo
- La previsione della crisi d'impresa: mito o realtà

## FISIOTERAPIA classe SNT-2

Le attività sono esclusivamente in piattaforma

Università Politecnica delle Marche  
Sede di Ascoli Piceno

Presenza dello STUDENTE UNIVERSITARIO su richiesta, da concordare (circa 30 minuti)

### PRESENTAZIONE DEL CORSO

obiettivi formativi e sbocchi occupazionali  
L'attività può essere proposta anche come fase introduttiva di ciascuna lezione (su richiesta)

### LEZIONI

- Riabilitazione neurologica dell'ictus
- Riabilitazione neurologica del morbo di Parkinson
- Chinesiterapia: trattamento delle lesioni muscolari
- Chinesiterapia: trattamento delle scoliosi

## SCIENZE DELL'ARCHITETTURA classe L-17

Università degli Studi di Camerino  
Sede di Ascoli Piceno

La disponibilità dello STUDENTE UNIVERSITARIO sarà valutata dall'Ateneo su richiesta

### LEZIONI

- Lo spazio e la luce nell'architettura di F. Borromini
- La costruzione del progetto di architettura. Dall'immagine all'edificio
- Gli orientamenti progettuali dell'ingegneria sismica
- Artisti architetti. Il disegno dell'architettura nelle opere degli artisti contemporanei
- Tradizione e innovazione nella conoscenza del patrimonio culturale
- Modificare l'esistente
- Le architetture dello spazio aperto: dai giardini storici ai parchi urbani.
- Il mestiere dell'architetto. Ieri, oggi, domani
- La casa iper-green
- Città e natura: progettare le interazioni possibili.

## SISTEMI AGRICOLI INNOVATIVI classe L-25

Università Politecnica delle Marche  
Sede di Ascoli Piceno

Presenza dello STUDENTE UNIVERSITARIO su richiesta, da concordare (circa 30 minuti)

### PRESENTAZIONE DEL CORSO

obiettivi formativi e sbocchi occupazionali

### LEZIONI

- Utilizzo della Biodiversità come strumento per contrastare i cambiamenti climatici
- Biotecnologie: le sfide per un'agricoltura sostenibile
- Applicazione delle tecniche in vitro nel vivaismo e nelle biotecnologie
- Dagli insetti un contributo per nutrire il pianeta
- Insetti impollinatori, sentinelle della biodiversità
- La viticoltura sostenibile nelle Marche
- I suoli del Mondo: una preziosa diversità da scoprire
- Dal suolo dipende la vita sulla Terra; ma qual è il suo stato di salute?
- La sostenibilità economica dei sistemi agroalimentari di qualità
- Agricoltura di precisione a supporto della sostenibilità dei sistemi culturali e delle nuove sfide globali

## TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA classe SNT-3

Università Politecnica delle Marche  
Sede di Ascoli Piceno

Il corso di recente istituzione non ha ancora pianificato attività rivolte alle scuole



PROGETTO UNICO DI  
ORIENTAMENTO INDIVIDUALE



CONSORZIO  
UNIVERSITARIO  
PICENO

www.cup.ap.it

Lezioni **DA**  
> **GRANDI**

Scegli il **TUO**  
**FUTURO** <