

# PROGETTO UNICO DI ORIENTAMENTO INDIVIDUALE

## EDIZIONE 2025/2026



Lo svolgimento delle attività di regola è IN PRESENZA. Questa possibilità, tuttavia, è vincolata alle attività di tutti i relatori coinvolti, pertanto si raccomanda di comunicare in tempi adeguati le proposte di date degli incontri al fine di garantire la migliore organizzazione.

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

A pagina 3 per ciascun corso di laurea e corso ITS trovi l'elenco 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 **2025/2026**, organizza l'iniziativa di didattica orientativa "**Lezioni da Grandi**", rivolta agli studenti delle ultime classi degli Istituti Secondari di II grado.

**LE UNIVERSITÀ - 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). Si affianca alla scelta delle lezioni quella della **presentazione generale del corso di laurea**.

**GLI ITS** (Istituti Tecnici Superiori) – Si conferma in questa annualità la presentazione dei corsi ITS con sede didattica nel Piceno **svolta dai rispettivi docenti** che illustreranno i contenuti didattici, gli sbocchi occupazionali e le finalità dei percorsi.

**LA SCUOLA** - Potrà richiedere fino ad un massimo di 3 attività (lezioni e presentazioni garantendo la presenza minima di 20 studenti) tra quelle proposte nel presente catalogo. Le suddette attività didattiche, della durata di 60 minuti, saranno svolte in PRESENZA salvo una diversa esigenza della scuola richiedente o dei docenti universitari o docenti ITS coinvolti.

**IL CONSORZIO UNIVERSITARIO PICENO** - Le date proposte saranno definite dal Consorzio Universitario Piceno, coordinatore del progetto, in accordo con i docenti delegati delle Università e degli ITS.



CONSORZIO  
UNIVERSITARIO  
PICENO

0736 343986  
orientamento@cup.ap.it  
www.cup.ap.it



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 salvo una diversa esigenza della scuola richiedente o dei relatori coinvolti, 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);

#### COME ADERIRE al progetto PUOI

Accedi al **FORM ON LINE** alla pagina PUOI nel sito [www.cup.ap.it](http://www.cup.ap.it) 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 relatori coinvolti.**

<http://www.cup.ap.it/progetto-puoi-modulo-di-adesione-te/>

#### NOTE OPERATIVE in caso di attività in PIATTAFORMA:

**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.



## PRESENTAZIONE DEI CORSI

- Smart technologies e materiali innovativi
- Ecosostenibilità e innovazione dei materiali polimerici
- Tecnologie per la produzione biotecnologica e farmaceutica
- Fabbrica digitale tra business intelligence e cybersecurity

**ITS SMART**

## PRESENTAZIONE DEI CORSI

- Next generation Chef - tradizione, innovazione e marketing del cibo
- Specialista in gestione del traffico e sviluppo commerciale


**Lezioni**  
**> GRANDI**

 Scegli il **TUO**  
**FUTURO**
**DESIGN (Classe L-4)**
 Università degli Studi di Camerino  
 Sede di Ascoli Piceno

Studente universitario (circa 30 minuti): SI (su richiesta)

**PRESENTAZIONE DEL CORSO DI LAUREA**

obiettivi formativi e sbocchi occupazionali

- Leggere il progetto per fare il progetto.
- Design contemporaneo: progetti, prodotti e sperimentazioni.
- Il colore e la dimensione immateriale nella cultura del design.
- Che cos'è il design grafico: dalla stampa al dominio digitale.

**INFERMIERISTICA (Classe STN-1)**
 Università Politecnica delle Marche  
 Sede di Ascoli Piceno

Studente universitario (circa 30 minuti): SI (su richiesta)

**PRESENTAZIONE DEL CORSO DI LAUREA**

obiettivi formativi e sbocchi occupazionali:

- L'impatto sul neurosviluppo delle tecnologie digitali: per la promozione della lettura precoce
- L'infermiere scolastico come prospettiva futura nel management dell'epilessia infantile: uno studio pilota nel setting educativo
- Gli alimenti ultraprocesati nell'era moderna: strategie preventive per l'obesità infantile
- Il carcinoma mammario: interventi educativi di promozione alla salute in età scolare
- La prevenzione delle malattie renali parte da te!

**TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (Classe STN-3)**
 Università Politecnica delle Marche  
 Sede di Ascoli Piceno

Studente universitario (circa 30 minuti): SI (su richiesta)

**PRESENTAZIONE DEL CORSO DI LAUREA**

obiettivi formativi e sbocchi occupazionali

- Intelligenza artificiale in Tomografia Computerizzata tra presente e futuro
- Tecniche di Imaging ad Alta Definizione per la Diagnostica Avanzata
- Etica, deontologia e normativa sull'esercizio professionale del Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

**ECONOMIA AZIENDALE (Classe L-18)**
 Università Politecnica delle Marche  
 Sede di San Benedetto del Tronto

Studente universitario (circa 30 minuti): SI (su richiesta)

**PRESENTAZIONE DEL CORSO DI LAUREA**

obiettivi formativi e sbocchi occupazionali

- 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

**SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (Classe L-17)**
 Università degli Studi di Camerino  
 Sede di Ascoli Piceno

Studente universitario (circa 30 minuti): SI (su richiesta)

**PRESENTAZIONE DEL CORSO DI LAUREA**

obiettivi formativi e sbocchi occupazionali

- Tradizione e innovazione nella conoscenza del patrimonio culturale
- Gli orientamenti progettuali dell'ingegneria sismica
- Il disegno nella formazione e nella professione dell'architetto
- Città e natura: progettare le interazioni possibili
- Stampa 3D e l'innovazione dei processi costruttivi
- Le architetture del Paesaggio: dai giardini storici ai parchi urbani.
- Food-scape. Architettura, produzione, distribuzione e consumo di cibo.

**FISIOTERAPIA (Classe STN-2)**
 Università Politecnica delle Marche  
 Sede di Ascoli Piceno

Studente universitario: NO

**LA PRESENTAZIONE DEL CORSO PUÒ ESSERE INSERITA COME FASE INTRODUTTIVA DI CIASCUNA LEZIONE.**

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

**BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (Classe L-13)**
 Università degli Studi di Camerino  
 Sede di San Benedetto del Tronto

Studente universitario (circa 30 minuti): SI (su richiesta)

**PRESENTAZIONE DEL CORSO DI LAUREA**

obiettivi formativi e sbocchi occupazionali

- Allarme UNICEF per gli adolescenti: HIV tra ignoranza e discriminazione
- UNICEF Warning for Adolescents: HIV amid Ignorance and Discrimination" Erogato in lingua inglese.
- Cosa c'è di nuovo in tavola? Alla scoperta degli alimenti funzionali
- Davvero nuotiamo in un mare di plastica?
- C'è abbastanza pesce per tutti nel mare?
- La malaria: un problema di ieri, di oggi e di domani
- I boschi urbani, quali benefici per l'uomo?
- Microorganisms in our intestine: how they are influenced by the diet and how we can study them. Erogato in lingua inglese.
- Inquinanti ambientali: gli effetti per la vita nell'acqua
- # Dieta Mediterranea: tu ci sei?
- Probiotici: i microorganismi che ci aiutano
- Probiotics: helpful live microorganisms. Erogato in lingua inglese.
- Gli alimenti fermentati: perché fanno bene
- I corretti stili di vita aiutano il nostro cervello
- Anatomia del corpo umano: la struttura per capire la funzione
- Campioni a tavola: la nutrizione sportiva

**SISTEMI AGRICOLI INNOVATIVI (Classe L-25)**
 Università Politecnica delle Marche  
 Sede di Ascoli Piceno

Studente universitario (circa 30 minuti): SI (su richiesta)

**PRESENTAZIONE DEL CORSO DI LAUREA**

obiettivi formativi e sbocchi occupazionali

- Biotecnologie: le sfide per un'agricoltura sostenibile
- "Le mille facce della sostenibilità": l'agricoltura che ci proietta nel futuro
- La viticoltura sostenibile: strategie innovative contro il cambiamento climatico
- Green city: approccio partecipativo alla progettazione
- Agricoltura 4.0: la rivoluzione tecnologica nei campi
- La scienza dei cittadini: un approccio partecipativo alla ricerca
- Il cibo resiliente: innovazione, sostenibilità e trasformazione digitale.