

PROGETTO UNICO DI ORIENTAMENTO INDIVIDUALE

Edizione 2022/2023



**Lezioni DA
>GRANDI**

Nell'ambito di PUOI, Progetto Unico di Orientamento Individuale, il **Consorzio Universitario Piceno**, anche per l'anno scolastico **2022/2023**, 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.

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).

NOTE OPERATIVE

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

- **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.

Corsi di Laurea

- BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE**
- DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE**
- ECONOMIA AZIENDALE**
- FISIOTERAPIA**
- SCIENZE DELL'ARCHITETTURA**
- SISTEMI AGRICOLI INNOVATIVI**
- TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI CULTURALI**



DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE classe L-4

Università degli Studi di Camerino
Sede di Ascoli Piceno

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

PRESENTAZIONE DEL CORSO
obiettivi formativi e sbocchi occupazionali

- LEZIONI**
- Il design del riuso: una strategia progettuale per un'Economia Circolare
 - Leggere il progetto per fare progetto
 - Il mestiere dello Yacht Designer
 - Scrittura come immagine. Laborazione 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
 - Il design contemporaneo: progetti, prodotti e sperimentazioni
 - Design bio-ispirato
 - Virtual Reality: back to the future

SCIENZE DELL'ARCHITETTURA classe L-17

Università degli Studi di Camerino
Sede di Ascoli Piceno

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

PRESENTAZIONE DEL CORSO
obiettivi formativi e sbocchi occupazionali

- LEZIONI**
- Lo spazio e la luce nell'architettura di F. Borromini
 - Architettura, città e progetti per la qualità della vita
 - La costruzione del progetto di architettura. Dall'immagine all'edificio
 - Pensare una mostra. La curatela come forma di narrazione
 - Gli orientamenti progettuali dell'ingegneria sismica
 - Artisti architetti. Il disegno dell'architettura nelle opere degli artisti contemporanei
 - La terribile bellezza della modernità. Storie di architetture e di città
 - Intervenire sul patrimonio edilizio
 - Modificare l'esistente
 - Il mestiere dell'architetto. Ieri, oggi, domani
 - La finestra nell'arte (1847-1988)
 - Costruzione e manipolazione dell'immagine. Il fotomontaggio dal '800 a Photoshop

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

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
 - Insetti impollinatori, sentinelle della biodiversità
 - La viticoltura sostenibile nelle Marche
 - Agricoltura di precisione a supporto della sostenibilità dei sistemi colturali e delle nuove sfide globali
 - Applicazione delle tecniche in vitro nel vivaismo e nelle biotecnologie
 - Dagli insetti un contributo per nutrire il pianeta
 - 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

Lezioni e Presentazioni

BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE classe L-13

Università degli Studi di Camerino
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**
- Additivi e contaminanti alimentari
 - Inquinanti ambientali: gli effetti per la vita nell'acqua
 - Cosa c'è di nuovo in tavola?
Alla scoperta degli alimenti funzionali
 - Campioni a tavola: la nutrizione sportiva

FISIOTERAPIA classe L-SNT2

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**
- Fisiologia del movimento
 - Valutazione clinica: bilancio articolare e muscolare
 - Chinesiterapia: trattamento delle lesioni muscolari
 - Chinesiterapia: trattamento delle scoliosi

TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI CULTURALI classe L-43

Università degli Studi di Camerino
Sede di Ascoli Piceno

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

PRESENTAZIONE DEL CORSO
obiettivi formativi e sbocchi occupazionali

- LEZIONI**
- Cosa c'entra la Matematica con l'Arte?
 - Archeologia delle civiltà preromane: conosciamo i Piceni
 - L'Antropologia nei Beni Culturali
 - La Geoarcheologia: la nuova frontiera per la scoperta dei tesori sepolti
 - Quando la Scienza incontra l'Arte ed il Restauro: le nuove tecnologie svelano i segreti più affascinanti del nostro patrimonio artistico
 - Scoprire le opere d'arte attraverso i restauri e la scienza (Dialogo tra un chimico e un restauratore)
 - Il restauro architettonico e le tecnologie innovative
 - Nuove competenze per lavorare nel settore dei beni culturali (Dialogo tra un chimico e un imprenditore)
 - Nuovi Sherlock Holmes per svelare i segreti dei grandi artisti
 - Tecnologie digitali per i beni culturali
 - Le nuove tecnologie per lo studio, la conservazione e l'esposizione dei beni antropologici



PROGETTO UNICO DI
ORIENTAMENTO INDIVIDUALE



CONSORZIO
UNIVERSITARIO
PICENO

www.cup.ap.it