PROGETTO UNICO DI ORIENTAMENTO INDIVIDUALE Edizione 2022/2023





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.



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

Università degli Studi di Camerino

su richiesta, da concordare (circa 30 minuti)

PRESENTAZIONE DEL CORSO

- 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. L'elaborazione tipografia dal Futurismo al Web

- 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, leri, 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

I FZIONI

- 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
- 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

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

PRESENTAZIONE DEL CORSO

- Additivi e contaminanti alimentari
 Inquinanti ambientali: gli effetti per la vita nell'acqua

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)

- Fisiologia del movimento

TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI CULTURALI

classe L-4<u>3</u>

Università degli Studi di Camerino Sede di Ascoli Piceno

su richiesta, da concordare (circa 30 minuti)

PRESENTAZIONE DEL CORSO

obiettivi formativi e sbocchi occupazionali

- 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

- 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









www.cup.ap.it