

Lo svolgimento delle attività del programma "Lezioni da grandi" di regola è **IN PRESENZA**. Questa possibilità, tuttavia, è vincolata alle attività istituzionali degli Atenei, 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 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 2024/2025, 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) - In questa annualità è inoltre prevista 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.

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 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);
- una presentazione delle **attività e dei servizi che il Consorzio Universitario Piceno dedica agli studenti universitari**;

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 relatori coinvolti.

NOTE OPERATIVE in caso di attività in PIATTAFORMA:

- **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.

www.cup.ap.it/progetto-puoi-modulo-di-adesione



CONSORZIO
UNIVERSITARIO
PICENO

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



Corsi ITS

ITS "TECNOLOGIA & MADE IN ITALY"

PRESENTAZIONE DEI CORSI

- Smart technologies e materiali innovativi
- Ecosostenibilità e innovazione nei materiali polimerici
- Tecnologie per la produzione biotecnologica e farmaceutica



Lezioni **DA**
> GRANDI

Scegli il **TUO**
FUTURO

Corsi di Laurea - Lezioni e Presentazioni

DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE 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

LEZIONI

- Leggere il progetto per fare progetto
- Design bioispirato: dallo studio della natura i prodotti del futuro
- 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
- Virtual Reality: back to the future
- Stampa 3D, processi di prototipazione e produzione per il design

INFERMIERISTICA classe SNT-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

LEZIONI

- La prevenzione delle malattie renali parte da te!
- Tecniche di de-escalation nella prevenzione delle acuzie eteroaggressive

MANAGEMENT PER LA VALORIZZAZIONE SOSTENIBILE DELLE AZIENDE E DELLE RISORSE ITTICHE classe L-18

Università Politecnica delle Marche
Sede di San Benedetto del Tronto

Studente UNIVERSITARIO: No

PRESENTAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

obiettivi formativi e sbocchi occupazionali

LEZIONI

- Marketing dei servizi applicato al settore ittico
- Biodiversità come Capitale Naturale
- Le aziende ittiche e le sfide della fornitura
- Modelli di business sostenibili per le aziende ittiche

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

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

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

LEZIONI

- Lo spazio e la luce nell'architettura di F. Borromini
- 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
- Tradizione e innovazione nella conoscenza del patrimonio culturale
- Modificare l'esistente
- Architetture del Paesaggio: dai giardini storici ai parchi urbani
- Il mestiere dell'architetto. Ieri, oggi, domani
- La casa iper-green
- Città e natura: progettare le interazioni possibili

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

Università Politecnica delle Marche
Sede di Ascoli Piceno

Studente UNIVERSITARIO: No

PRESENTAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

obiettivi formativi e sbocchi occupazionali

LEZIONI

- Imaging radiologico ad alta definizione
- Deontologia e regolamentazione dell'esercizio professionale del professionista sanitario

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

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

FISIOTERAPIA classe SNT-2

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

LEZIONI

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

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

LEZIONI

- Biotecnologie: le sfide per un'agricoltura sostenibile
- Le mille sostenibilità: declinazione in ambito agrario del tema dominante del presente e del futuro
- La viticoltura sostenibile: strategie innovative contro il cambiamento climatico
- Green city: approccio partecipativo alla progettazione
- Agricoltura 4.0: la rivoluzione tecnologica nei campi
- Droni in campo: agricoltura di precisione al volo!