

Lezioni ^{DA} > GRANDI

Edizione 2020/2021

Nell'ambito di PUOI, Progetto Unico di Orientamento Individuale, il **Consorzio Universitario Piceno**, anche per l'anno scolastico 2020/2021, organizza l'iniziativa di didattica orientativa "**Lezioni da Grandi**", rivolta agli **studenti delle ultime classi** degli Istituti Secondari di II grado.

Il Progetto

Lezioni da Grandi 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).

La proposta della corrente annualità, oltre alle lezioni, prevede una **presentazione** con riferimenti ai contenuti didattici e agli sbocchi occupazionali per ciascun corso di laurea triennale attivo.



Obiettivi

Lezioni da Grandi vuole offrire ai ragazzi, attraverso uno o più incontri concordati con il docente delegato all'orientamento degli Istituti interessati, uno spaccato significativo del modello di insegnamento universitario.

Le suddette attività didattiche, della durata di circa un'ora, verranno svolte in **MODALITÀ ON LINE** o in **PRESENZA** in funzione delle circostanze normative vigenti.

Le date e le modalità dovranno essere definite con il 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.

PUOI

PROGETTO UNICO DI
ORIENTAMENTO INDIVIDUALE



CONSORZIO
UNIVERSITARIO
PICENO

www.cup.ap.it

Tel 0736 343986

mail orientamento@cup.ap.it



Consorzio Universitario Piceno

Corsi di Laurea

BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE

DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE

ECONOMIA AZIENDALE

INFERMIERISTICA

SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI CULTURALI

Lezioni e Presentazioni

SCIENZE DELL'ARCHITETTURA classe L-17

Università degli Studi di Camerino
Sede di Ascoli Piceno

Presenza dello STUDENTE UNIVERSITARIO
su richiesta (circa 30 minuti)

PRESENTAZIONE

- Finalità del corso 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

BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE classe L-13

Università degli Studi di Camerino
Sede di San Benedetto del Tronto

Presenza dello STUDENTE UNIVERSITARIO
su richiesta (circa 30 minuti)

PRESENTAZIONE

- Finalità del corso 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

ECONOMIA AZIENDALE classe L-18

Università Politecnica delle Marche
Sede di San Benedetto del Tronto

Presenza dello STUDENTE UNIVERSITARIO
su richiesta (circa 30 minuti)

PRESENTAZIONE

- Finalità del corso e sbocchi occupazionali

LEZIONI

- L'internazionalizzazione delle PMI
- Aspetti evolutivi del marketing: possibilità applicative
- La Digital Marketing Transformation: dalla tecnologia alla strategia
- I Social Media nella comunicazione di marketing
- Vecchie e nuove forme dell'advertising online
- Nuove tecnologie digitali e modelli di business emergenti
- Armonizzazione contabile internazionale e bilancio di esercizio
- Misure di povertà e benessere

DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE classe L-4

Università degli Studi di Camerino
Sede di Ascoli Piceno

Presenza dello STUDENTE UNIVERSITARIO
su richiesta (circa 30 minuti)

PRESENTAZIONE

- Finalità del corso e sbocchi occupazionali

LEZIONI

- Il mestiere dello Yacht Designer
- Il design contemporaneo: progetti, prodotti e sperimentazioni
- Design resiliente e materiali biomimetici
- Le nuove frontiere dell'Ecodesign: esempi di prodotti e progetti di design sostenibile
- Il design bio-ispirato: gli insegnamenti progettuali della Natura
- Il design del riuso: una strategia progettuale per un'Economia Circolare
- Scrittura come immagine. L'elaborazione tipografica dal Futurismo al Web

TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI CULTURALI classe L-43

Università degli Studi di Camerino
Sede di Ascoli Piceno

Presenza dello STUDENTE UNIVERSITARIO
su richiesta (circa 30 minuti)

PRESENTAZIONE

- Finalità del corso 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
- Il futuro della memoria
- La città ideale dei beni culturali
- Nuove competenze per lavorare nel settore dei beni culturali
- Nuovi Sherlock Holmes per svelare i segreti dei grandi artisti
- Tecnologie digitali per i beni culturali

INFERMIERISTICA classe SNT/1

Università Politecnica delle Marche
Sede di Ascoli Piceno

Presenza dello STUDENTE UNIVERSITARIO
su richiesta (circa 30 minuti)

PRESENTAZIONE

- Finalità del corso e sbocchi occupazionali

LEZIONI (durata 90 minuti)

- Le difficoltà comunicative e relazionali tra gli infermieri e i pazienti affetti da COVID-19
- La movimentazione assistita e le tecniche di prevenzione dei disturbi muscoloscheletrici nel lavoro infermieristico
- Prevenzione e management delle addiction e corretto utilizzo dei social net-skills nella prevenzione dei nuovi disagi giovanili
- Il COVID-19 e i professionisti della salute: conseguenze sulla salute psicofisica di chi si prende cura degli altri
- Rianimazione cardiopolmonare durante l'epidemia da SARS - COV-2

**Lezioni DA
> GRANDI**

Edizione 2020/2021

PUOI

PROGETTO UNICO DI
ORIENTAMENTO INDIVIDUALE



**CONSORZIO
UNIVERSITARIO
PICENO**