

ALLEGATI SCHEDE DIPARTIMENTALI - PGOT 2023/24

DIPARTIMENTO: DAME

DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO: Prof Leonardo Sechi

REFERENTE/I DI ORIENTAMENTO E TUTORATO: prof. Daniele Veritti

REFERENTE/I PROGETTO POT/PLS Prof Davide Anchisi

MACROATTIVITÀ ORIENTAMENTO IN INGRESSO –

ATTIVITÀ INFORMATIVE

Attività

1.A Student day

Descrizione

Presentazione dell'offerta formativa d'Ateneo in modalità mista

Attività

1.B Incontri nelle scuole ottobre 2023 – maggio 2024

Descrizione

Presentazione dell'offerta formativa in condivisione con le scuole in modalità mista a seconda delle disponibilità docenti e richieste scuole.

Attività

1.C Open day di Dipartimento – mese di maggio 2024

Descrizione

Presentazione dei corsi del Dipartimento con tour di sedi e laboratori.
Inserire le date di eventuali open day di dipartimento

Attività

1.D Open day Lauree Magistrali – mese di aprile 2024

Descrizione

Open Day CdLM in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate

MACROATTIVITÀ 2. ORIENTAMENTO IN INGRESSO – ATTIVITÀ FORMATIVE

Attività

2.A Attività formative durante Student day: laboratori, simulazione dei test ammissione/valutazione

Descrizione

AREA DELLE BIOTECNOLOGIE

- **Apprendere le Biotecnologie sul bancone del laboratorio:** una piccola esperienza pratica di analisi elettroforetica del DNA nel laboratorio didattico di Biotecnologie, attività pratica in presenza, su prenotazione per gruppi di 20 studenti a cura del prof. Gaetano Vitale
- **Il test di ammissione per Biotecnologie:** TOLC-CASA, TOLC-B, COME E DOVE PREPARARMI, COSA ASPETTARMI, a cura della prof.ssa **Roberta Benetti**

Il **test di ammissione delle Professioni Sanitarie:** dove e quando iscriversi, su cosa prepararsi, dove e come esercitarsi - a cura dei tutor didattici delle professioni sanitarie dott. Davide Zanardo e dott. Davide Caruzzo

Il test di ammissione per Medicina, presentazione in modalità mista a dei tutor di Medicina

2.B Moduli di orientamento disciplinare ottobre-maggio 2024

Descrizione

Attività centrate sul contenuto disciplinare e laboratoriale, possono essere riconosciute come attività PCTO dalle scuole, rientrano in PNRR per le scuole di Udine (altrimenti POT/PLS).

AREA DELLE BIOTECNOLOGIE – febbraio 2024 (incluso anche nel programma PLS)

Attività: **"Biotecnologie, un corso a colori: sguardo sulle tematiche trasversali dei Cds"**: percorso di orientamento disciplinare in cui verranno offerti 5-6 TALKS (**15 ore**) sulle tematiche che riguardano le molteplici aree di interesse per le Biotecnologie (Med, Agr, Vet, Inform). Si aggiungerà una descrizione dettagliata del CdS e delle modalità per affrontare al meglio il Test di Ingresso.

CdS PROFESSIONI SANITARIE

PCTO proposto dal Corso di Laurea in Infermieristica (offerto nel 2023) - "EduCARE: educare al prendersi cura! Questione di testa, cuore e polmoni" (scuole superiori della provincia di Udine e Pordenone).

POT Lauree Sanitarie rete nazionale - *Progetto TOP (Tutorato Orientamento ProfessioniSanitarie)*: saranno aggiornate le attività in base alle indicazioni dell'ateneo

capofila (Università degli Studi di Milano). Referenti Prof.ssa Alvisa Palese, dott. Davide Zanardo, dott. Davide Caruzzo

2.C Attività seminariali nell'ambito dei Moduli di orientamento generale

ottobre-maggio 2024

Caratterizzati da tematiche generali sull'orientamento, rientrano in PNRR per Udine.

CdS PROFESSIONI SANITARIE: si propongono 7 talk

Preferibilmente da gennaio

- a. Sviluppare e mantenere le competenze in ambito sanitario: le nuove frontiere della simulazione avanzata, Davide Zanardo, Davide Caruzzo, Stefano Fabris - CdS Infermieristica (60')
- b. Le competenze ostetriche per il futuro del paese, CdS in Ostetricia (prof. Driul e team)
- c. Dalla teoria alla pratica o dalla pratica alla teoria? Le nuove strategie nella formazione in ambito infermieristico, Davide Zanardo, Davide Caruzzo, Stefano Fabris - CdS Infermieristica (60')
- d. Evoluzione delle strategie e delle competenze del fisioterapista nell'era digitale, Daniele Vidi - CdS Fisioterapia (60')
- e. L'utilizzo delle tecnologie avanzate nell'imaging radiologico. Dalla simulazione avanzata all'intelligenza artificiale, Stefano Da Dalt, Angie Devetti- CdS Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia (60')

f. La strumentazione analitica nell'esecuzione di esami di laboratorio: focus sulle nuove tecnologie, Tiziana Galai, Laura Lirussi - CdS Tecniche di laboratorio biomedico (60')

g. Strategie di sostegno e promozione della salute nei contesti del disagio CdS Educazione professionale (Prof. Balestrieri e team)

AREA MEDICA

Il medico oggi in Italia, Sergio Intini (60')

AREA DELLE SCIENZE MOTORIE

Esercizio e invecchiamento attivo, Stefano Lazzer (45')

2.D Attività proposte nell'ambito del progetto SUMMER SCHOOL

giugno-settembre 2024

settembre 2024

SummerSchool: BIOTECNOLOGIE nella pratica: "Biotecnologie. Istruzioni per l'uso: Kit di strategie GENIali per rispondere alle sfide della vita" (incluso anche nel programma PLS) La Summer School sulle biotecnologie è un percorso formativo di eccellenza dedicato agli studenti e alle studentesse di scuola secondaria di secondo grado che desiderano approfondire le loro conoscenze sulle scienze della vita e le loro applicazioni, anche in previsione della futura scelta universitaria. Il programma della Summer School è organizzato in sessioni durante le quali i docenti di diverse Aree tematiche terranno seminari specialistici su applicazioni pratiche delle biotecnologie e comprenderà esercitazioni di laboratorio in cui gli studenti e le studentesse, con il supporto di esercitatori, metteranno piede in laboratorio e mano su diversi protocolli. Un'importante occasione per avvicinarsi al mondo dell'università, apprendere e sperimentare attraverso un'esperienza immersiva e pratica di orientamento accompagnata, in taluni casi, da momenti di socializzazione e di svago

2.E Incontri con scuole dedicate individuate come bacino d'utenza principale

AREA DELLE BIOTECNOLOGIE:

- I docenti del CdL in collaborazione con il tutor informativo sono a disposizione per eventi mirati (per presentazione del CdL, supporto TEST di ingresso) richiesti dalle Scuole con cui da anni il CdL di Biotecnologie ha consolidato un'attiva collaborazione per l'Orientamento in entrata (ad oggi contiamo più di 30 scuole, prevalentemente localizzate tra Friuli Occidentale e Veneto Orientale).

- Pratiche laboratoriali (almeno 5 incontri per anno) presso i laboratori didattici del CdS di Biotecnologie dell'Ateneo e aperte a studenti dell'ultimo triennio delle scuole superiori (20 studenti per turno, almeno 5 giornate dedicate all'anno). Tutti i laboratori prevedono una parte teorica introduttiva, la parte pratica e una di discussione di protocolli e risultati. Laboratori principalmente offerti: "DNA fingerprinting: individuo il colpevole in una scena immaginaria di un crimine, per un giorno CSI" e "Energia solare? Le piante lo fanno da milioni di anni".

CdS PROFESSIONI SANITARIE

Scuole: istituti tecnico-industriali, licei (classici, scientifici, scienze umane): siamo disponibili a raggiungere tutte le scuole che ne fanno richiesta Attività e Sede: presentazione dei corsi di laurea sanitaria e visita alle aule (sede Viale Ungheria Udine - sede Campus Universitario Via Prasecco Pordenone). Infermieristica - "LABs Time", Laboratori aperti (10 studenti per edizione secondo calendario laboratori; a cura di CdS Infermieristica Udine/Pordenone, presso aule didattiche delle sedi di Udine/Pordenone - periodo dicembre 2023-maggio 2024). TRM - Laboratori aperti (10 studenti per edizione secondo calendario laboratori; a cura di CdS TRMIR presso la sede del CdS nel periodo marzo-maggio 2024).

AREA DELLE SCIENZE MOTORIE Incontri con scuole dedicate individuate come bacino d'utenza principale

MACROATTIVITÀ

3. TUTORATO INFORMATIVO

CdS PROFESSIONI SANITARIE

Promozione attività di orientamento di Ateneo e specifiche dei corsi di laurea sanitari, in collaborazione con Tutor DAME, attraverso canali social (Instagram, Twitter) e profilo @nursing_uniud (vetrina attività, sondaggi approfondimento aree di interesse).

AREA DELLE BIOTECNOLOGIE

Promozione attività di orientamento di Ateneo e specifiche del CdS in Biotecnologie, in collaborazione con Tutor Informativo attraverso canali social (instagram, Facebook, twitter) e profilo @tutor.biotech.uniud

4. TUTORATO DIDATTICO

AREA DELLE BIOTECNOLOGIE

Adesione ai corsi OFA (obblighi formativi aggiuntivi) di Dipartimento per i corsi di Matematica, Fisica e Chimica: contenuti finalizzati allo specifico programma svolto nei rispettivi insegnamenti curriculari e guidati dai responsabili dei rispettivi corsi

Attività di tutorato integrative a sostegno degli studenti, avviate nell'ambito dei progetti POT/PLS nonché in coerenza con programmazione triennale

AREA DELLE BIOTECNOLOGIE

- Orientamento in itinere, percorso "Biotecnologie insieme step by step": percorso di incontri (5 per anno) indirizzati agli studenti iscritti al primo, secondo e terzo anno del CdS di Biotecnologie a Udine e organizzati a cura del Corso di studi in concerto, con il tutor didattico e i rappresentanti degli studenti al fine di fornire informazioni e supporto in itinere durante il percorso di studi. Il programma vede programmati i seguenti incontri:

- "Welcome day" principalmente indirizzato agli studenti del primo anno per presentare corsi, servizi, figura del tutor e raccogliere le loro domande e i loro dubbi

- Giornata "open day per i tirocini": giornata finalizzata all'acquisizione da parte dello studente di informazioni utili ad affrontare il periodo continuativo di attività pratico-applicative (attività di tirocinio) presso le strutture Universitarie o presso enti e soggetti privati e pubblici che operino nel settore biotecnologico



- Corso "vademecum per la stesura tesi"
- Giornata per le possibilità di studio all'esterno: il programma Erasmus anche per i Biotecnologi
- Open day "Piano di studi": descrizione di tipologie e panoramica di offerte in cui possano rientrare le attività formative a scelta programmata e libera degli studenti
- Incontro "Biotecnologie, e poi?": incontro con ex-studenti e studentesse che raccontano le loro vite professionali dopo aver concluso il percorso di laurea

NOTE AGGIUNTIVE:

Segnaliamo che in qualità di corso di laurea in infermieristica, durante il periodo estivo, abbiamo iniziato un lavoro di confronto con responsabili di associazioni impegnate nel trasporto/soccorso sanitario che insistono nella provincia di Udine (Soccorso dell'Ordine di San Giovanni Italia - SOGIT, Croce Rossa Italiana) per condividere strategie orientate alla diffusione di informazioni sul percorso universitario in infermieristica con l'obiettivo ampliare il bacino d'influenza anche verso potenziali studenti adulti. Parallelamente, in condivisione con l'ARLeF (Agenzie Regionali per le Linghe Furlane) è stata attivata una collaborazione per la creazione di un video che permetta di conoscere il percorso di studi in infermieristica orientando all'iscrizione in particolare un target di popolazione compreso tra 25-40 anni.