

Newsletter Orientamento in uscita Dicembre 2022 - 1

Incontri e convegni a distanza

[Incontri informativi AssOrienta](#)

[Job Week Digital edition - 4° edizione](#)

[Attività di PCTO con WEP](#)

Università di Ferrara

[Corso di Laurea in Fisica - Corso di Fisica Moderna](#)

[Istituto Nazionale di Fisica Nucleare \(INFN\) sezione di Ferrara](#)

[Architettura e Design - Open Day](#)

Focus Università

[Scuola Normale Superiore di Pisa - Stage di Chimica](#)

[Scuola Normale Superiore di Pisa - Stage di Biologia](#)

[Piano Lauree Scientifiche \(PLS\) Università di Bologna](#)

[Università Bocconi](#)

[Università UniCamillus - Università Medica Internazionale di Roma](#)

[Università di Verona - Open weeks](#)

Per informazioni a scuola:

Referente per l'Orientamento in Uscita: prof.ssa Chiara Damiani chiara.damiani@liceoariosto.it

Referenti PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) pcto@liceoariosto.it

- Liceo Classico:
prof.ssa Francesca Papaleo francesca.papaleo@liceoariosto.it
- Liceo Linguistico:
prof.ssa Sabina Barbieri sabina.barbieri@liceoariosto.it
- Liceo delle Scienze Umane Opzione Economico Sociale (LES):
prof.ssa Silvia Romagnoli silvia.romagnoli@liceoariosto.it
- Liceo Scientifico e Scientifico opzione Scienze Applicate:
Cristina Di Bona cristina.dibona@liceoariosto.it

Incontri e convegni a distanza

Incontri informativi AssOrienta

L'AssOrienta promuove, attraverso i propri operatori professionali associati, specializzati in Istruzione e Lavoro, incontri informativi rivolti agli studenti del 4° e 5° anno circa le varie **opportunità lavorative e di studio** da tenere in considerazione una volta concluso il ciclo di studi superiore di secondo grado.

L'AssOrienta si pone dunque come punto di incontro di mondi diversi che hanno come sfondo comune un solo fattore: **il futuro dei giovani del nostro Paese**. Gli orientamenti che possono essere prenotati per gli studenti del Liceo Ariosto sono per questo anno scolastico di due tipologie ben distinte:

1. **Orientamento alle Carriere in Divisa** – 25 gennaio 2022 ore 16:00-17:30
2. **Orientamento alle facoltà di ambito medico-sanitario** – 19 gennaio 2022 ore 16:00-17:30

Per **manifestare il proprio interesse** e ricevere le informazioni per partecipare alla videoconferenza, compilare questo [FORM](#) entro il **10 gennaio 2023**.

Job Week Digital edition - 4° edizione

14-15-16 Dicembre 2022: Idee, iniziative e progetti a favore dell'occupazione giovanile.

Scarica il programma: [DOWNLOAD PDF](#)

Convegni | Career Meeting | Laboratori

Pagina per l'iscrizione: [LINK](#)

Attività di PCTO con WEP

WEP offre agli studenti del Liceo Ariosto, GRATUITAMENTE, **percorsi online per imparare a scrivere CV e lettera di presentazione in lingua** (inglese, francese, tedesco, spagnolo). La frequenza dell'attività viene riconosciuta tramite un attestato e il riconoscimento di ore PCTO per gli studenti frequentanti. Le attività possono essere frequentate da classi o da singoli studenti.

Tutte le indicazioni per aderire in questo [documento](#).

Università di Ferrara

Corso di Laurea in Fisica - Corso di Fisica Moderna

Attività riservata agli studenti delle classi quinte

Il Corso di Laurea in fisica dell'Università di Ferrara propone agli studenti del V anno i **Laboratori di Fisica Moderna**. Le attività sono previste nei giorni 7, 9, 14 e 16 febbraio 2023 dalle 15 alle 18 presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nel Polo Scientifico e Tecnologico di Via Saragat 1 a Ferrara. Si tratta di un'occasione unica per lavorare a contatto con i ricercatori e i docenti universitari, utilizzando le strumentazioni dei laboratori del Dipartimento con la possibilità di fare esperienze uniche. I Laboratori si dedicheranno a differenti ambiti, dalle nanostrutture alla radioattività, dalla cosmologia alle applicazioni della fisica alla medicina, ma ad ogni studente sarà possibile partecipare ad una sola delle attività in uno dei quattro pomeriggi. È possibile manifestare il proprio interesse compilando il seguente [FORM](#) di Google nel quale si trova anche una sintetica descrizione di ciascuna attività **ENTRO IL 20 DICEMBRE 2022**.

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) sezione di Ferrara

PCTO con il Liceo Ariosto: Progetto **LAB2Go**

Attività riservata agli studenti delle classi quarte

Lab2Go è un **progetto PCTO** dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, nato in collaborazione con La Sapienza, Università di Roma. Il suo obiettivo è avvicinare le studentesse e gli studenti di scuola secondaria superiore alla scienza sperimentale, coinvolgendoli nella **riqualificazione e catalogazione dei laboratori** presenti nelle loro scuole e nella formazione sugli esperimenti che si possono condurre in questi laboratori.

Per il secondo anno scolastico sarà possibile per gli studenti delle classi quarte del Liceo partecipare a questo progetto e collaborare con i ricercatori dell'INFN di Ferrara. La scelta fatta lo scorso anno e che si intende perseguire anche nel 2022/23 è quella di mettere a punto della strumentazione di tipo digitale per realizzare esperimenti di fisica o per attività di monitoraggio. Si utilizzerà a tale scopo la piattaforma Arduino corredata di opportuni sensori.

L'impegno orario sarà di circa 25 ore di attività in presenza, svolta in parte a scuola e in parte presso i laboratori dell'INFN di Ferrara (presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nel Polo Scientifico e Tecnologico di Via Saragat 1). Sarà valevole come stage per gli studenti partecipanti, le ore svolte saranno quindi conteggiate nel proprio portafoglio PCTO come ore individuali.

Per segnalare la propria adesione compilare questo [FORM](#) **entro il 23 DICEMBRE 2022**.

Architettura e Design - Open Day

Nei giorni **13 e 15 Dicembre 2022** si terranno, in via telematica attraverso la piattaforma GoToMeeting, gli **Open Days del Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara**, durante i quali il Dipartimento "apre" i suoi spazi istituzionali agli studenti delle Scuole superiori, al fine di orientare e fornire informazioni inerenti l'offerta didattica relativa al **Corso di Laurea triennale in "Design del prodotto industriale"** e al **Corso di Laurea Magistrale in "Architettura"**.

In entrambe le giornate, a conclusione delle presentazioni dei Corsi di studio, sarà possibile assistere alle lezioni universitarie e alle attività laboratoriali in corso.

E' richiesto prenotarsi all'evento entro e non oltre l'11 dicembre 2022.

Le modalità di iscrizione, i referenti ed il programma dell'iniziativa sono disponibili a questo [LINK](#).

Focus Università

Scuola Normale Superiore di Pisa - Stage di Chimica

Dal 5 all'11 Marzo 2023, con il patrocinio della Scuola Normale Superiore, si terrà uno **stage di Chimica per gli studenti dell'ultimo anno, volto alla preparazione al concorso di ammissione della Scuola Normale Superiore**. Le lezioni saranno tenute da studenti ordinari di Chimica della Scuola Normale Superiore. È un'ottima opportunità per conoscere l'ambiente universitario interagendo con studenti universitari, in vista della scelta del percorso post-diploma. Sarà rilasciato un attestato di partecipazione con riportato il quantitativo di ore di lezione frequentate. Sotto previa richiesta sarà inoltre possibile inquadrare l'iniziativa nell'ambito del Percorso per le Competenze Trasversali e l'Orientamento.

La richiesta di iscrizione dovrà pervenire compilando l'opportuno form sul sito <https://stagechimica.sns.it>, entro e non oltre la scadenza indicata sul sito stesso. Per permettere uno svolgimento efficace il numero di posti sarà limitato. È previsto un **breve test di ammissione**, che consiste nella risoluzione di alcuni problema di Chimica, attraverso il quale selezioneremo i più meritevoli di partecipare. **I testi dei problemi saranno pubblicati il giorno 13 Dicembre p.v. alle ore 12:00 sul sito <https://stagechimica.sns.it>**, assieme ad istruzioni più dettagliate per il loro svolgimento. Le risoluzioni proposte dallo studente dovranno essere caricate nel form di iscrizione entro il giorno 11 Gennaio 2023 alle ore 18:00.

Per far fronte alle spese per l'alloggio degli alunni partecipanti e per il materiale didattico fornito, è previsto il pagamento in loco di una quota di partecipazione; il vitto verrà invece offerto dalla Scuola Normale Superiore.

Per gli studenti e le studentesse provenienti da famiglie con reddito basso la Scuola Normale Superiore erogherà 2 borse che copriranno la quota di partecipazione. Gli studenti e le studentesse che desiderano richiedere una di queste borse dovranno presentare l'attestazione ISEE al momento dell'iscrizione.

Le spese di viaggio non sono incluse nella quota e pertanto sono a carico dei partecipanti e delle partecipanti (anche in caso di ottenimento della borsa di studio).

Eventuali informazioni aggiuntive e le esatte modalità di partecipazione sono disponibili sul sito <https://stagechimica.sns.it> ; per ulteriori chiarimenti è possibile scrivere a segreteria.stagechimica@sns.it.

Scuola Normale Superiore di Pisa - Stage di Biologia

Dal 19 al 25 febbraio 2023 si terrà uno **stage di potenziamento di Biologia** rivolto agli studenti e alle studentesse degli **ultimi tre anni della scuola secondaria**. Le lezioni saranno tenute da studenti ed ex studenti di Biologia della **Scuola Normale Superiore** di Pisa. Quella dello stage è un'ottima opportunità per conoscere l'ambiente universitario e interagire con studenti e studentesse più grandi, in vista della scelta del percorso di studi post-diploma. Sarà rilasciato un attestato di partecipazione con riportato il quantitativo di ore di lezione e laboratorio frequentate. Sarà inoltre possibile, previa richiesta, il riconoscimento dell'attività come progetto **PCTO** (40 ore).

Data la capienza limitata delle aule, il numero di partecipanti è contingentato ad un **massimo di 20 studenti**.

Gli studenti saranno selezionati in base ai seguenti parametri:

- le risposte alle domande presenti nel form di iscrizione (un quesito biologico e una breve lettera motivazionale);
- i voti conseguiti nell'anno scolastico 2021/22;
- un eventuale colloquio orale che si terrà nella settimana tra il 19 e il 23 dicembre 2022.

La richiesta di iscrizione dovrà pervenire compilando l'opportuno form sul sito <https://sites.google.com/sns.it/stagebiologia>, entro e non oltre la scadenza indicata sul sito stesso. Consigliamo di effettuare l'iscrizione con adeguato anticipo in modo da poter ovviare ad eventuali problemi informatici.

Per far fronte alle spese per l'alloggio degli alunni e delle alunne partecipanti e per il materiale didattico fornito, è previsto il pagamento in loco di una quota di partecipazione; il vitto verrà invece offerto dalla Scuola Normale Superiore. Per gli studenti e le studentesse provenienti da famiglie con reddito basso la Scuola Normale Superiore erogherà 2 borse che copriranno la quota di partecipazione. Gli studenti e le studentesse che desiderano richiedere una di queste borse dovranno presentare l'attestazione ISEE al momento dell'iscrizione. Le spese di viaggio non sono incluse nella quota e pertanto sono a carico dei partecipanti e delle partecipanti (anche in caso di ottenimento della borsa di studio).

Eventuali informazioni aggiuntive e le esatte modalità di partecipazione sono disponibili sul sito <https://sites.google.com/sns.it/stagebiologia>.

Per ulteriori chiarimenti è possibile scrivere a segreteria.stagebiologia@sns.it.

Piano Lauree Scientifiche (PLS) Università di Bologna

FISICA - Laboratori per studenti A.A. 2022-2023

I laboratori PLS offerti dal Dipartimento di Fisica e Astronomia hanno il duplice obiettivo di orientare allo studio della fisica, offrendo agli studenti la possibilità di avvicinarsi a temi di ricerca avanzata, e di far acquisire competenze di base sul “mestiere del fisico”. La varietà dei laboratori offre un'ampia panoramica sulle dimensioni della fisica, del suo intreccio con altre discipline e delle sue implicazioni a livello sociale. In ogni laboratorio saranno anche sviluppate competenze trasversali (soft skill) oggi richieste dal mondo del lavoro (creatività, progettazione, competenze di comunicazione, saper lavorare in gruppo).

Alcuni dei laboratori si svolgono in presenza, altri **a distanza**. L'elenco completo delle attività e le modalità di iscrizione a questo [LINK](#).

Università Bocconi

- Siete interessati ai temi legati alla **sostenibilità**? Allora non perdetevi il prossimo workshop dell'Università Bocconi: [IDEAS](#), **13 dicembre 2022**

È necessario un cambio strutturale per la nostra società che richiede, da parte di tutti, un preciso orientamento strategico, un adattamento delle proprie pratiche manageriali e un cambio culturale. Gli studenti possono partecipare a una giornata di approfondimento del ruolo di imprese, organizzazioni, istituzioni e media nella creazione di un mondo migliore e più sostenibile. Le attività del workshop, che comprendono seminari e laboratori, anche svolti a distanza, possono essere conteggiate come attività di PCTO di classe o anche individuali. Questo il link per l'iscrizione: [LINK](#).

- **Sono aperte le iscrizioni alla Winter Session per l'a.a. 2023-2024**, dedicata agli studenti dell'ultimo anno di scuola superiore.

Gli studenti hanno tempo **fino al 26 gennaio 2023 (ore 15:00)** per compilare la domanda ammissione in [MyApplication](#).

Consultate il [sito](#) per conoscere gli elementi di selezione e le tempistiche.

Università UniCamillus - Università Medica Internazionale di Roma

[UniCamillus International Medical University](#) è un Ateneo di recente istituzione (riconosciuto nel 2018 dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca) con sede in Roma ed esclusivamente dedicato alle Scienze Mediche e Sanitarie.

L'offerta formativa dell'Università prevede i seguenti corsi:

1. Corso di Laurea Magistrale in **Medicina e Chirurgia** in lingua inglese
2. Corso di Laurea Magistrale in **Odontoiatria e Protesi** in lingua italiana
3. Corsi di laurea triennale in professioni Sanitarie
 1. In lingua inglese (**Fisioterapia, Infermieristica e Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia**)
 2. In lingua italiana (**Ostetricia e Tecniche di Laboratorio Biomedico**).

I test di ammissione a.a. 2023-24 per **MEDICINA E CHIRURGIA & ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA** si terranno nei giorni **4 e 11 FEBBRAIO 2023**.

L'**OPEN DAY UNICAMILLUS** si svolgerà **SABATO 21 GENNAIO**.

Tutte le informazioni nella [HOMEPAGE](#) dell'Ateneo.

Università di Verona - Open weeks

Dal 12 al 15 dicembre 2022

Partecipa in presenza agli incontri di presentazione dei corsi di laurea e laurea magistrale a ciclo unico dell'Ateneo di Verona.

Iscrizioni obbligatorie fino ad esaurimento posti: tutte le informazioni a questo [LINK](#).

E' richiesta l'iscrizione anche per gli eventuali accompagnatori, indicando "accompagnatore" nel campo dedicato alla denominazione della scuola.

Al termine degli incontri, sarà rilasciato un attestato di partecipazione alle studentesse e agli studenti presenti per tutta la durata degli interventi.