

# Newsletter Orientamento in uscita Ottobre 2022 - 1

[PCTO e Orientamento](#)

[Eventi a distanza](#)

[Salone dello studente](#)

[Focus Università](#)

[Le Università in regione](#)

[Orientamento Alma Mater Università di Bologna](#)

[Orientamento Università di Ferrara](#)

[PoliCollege - sessione invernale a.s. 2022/23](#)

[Lezioni aperte Scuola per Mediatori Linguistici Carlo Bo](#)

*Per informazioni a scuola:*

Referente per l'Orientamento in Uscita: prof.ssa Chiara Damiani [chiara.damiani@liceoariosto.it](mailto:chiara.damiani@liceoariosto.it)

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

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

## *PCTO e Orientamento*

Dalle Linee Guida dei PCTO (ai sensi dell'articolo 1, comma 785, legge 30 dicembre 2018, n. 145) emerge come l'Orientamento sia considerato in un'ottica di apprendimento permanente, secondo le direttive europee, come un processo che deve accompagnare la persona nel corso di tutta la sua vita. In questo senso "I PCTO, che le istituzioni scolastiche promuovono per sviluppare le competenze trasversali, contribuiscono ad esaltare la valenza formativa dell'orientamento in itinere, laddove pongono gli studenti nella condizione di maturare un atteggiamento di graduale e sempre maggiore consapevolezza delle proprie vocazioni, in funzione del contesto di riferimento e della realizzazione del proprio progetto personale e sociale, in una logica centrata sull'auto-orientamento. Attraverso il protagonismo attivo dei soggetti in apprendimento, si sviluppa la capacità di operare scelte consapevoli, si sviluppa un'attitudine, un "abito mentale", una padronanza sociale ed emotiva. Costruire ed esprimere competenze auto-orientative, quindi, facendosi arbitro del proprio destino, è tanto più importante di fronte alla velocità delle trasformazioni tecnologiche considerato il progressivo acuirsi dello sfasamento tra la capacità formativa e la rapidità evolutiva delle professionalità, con un sostanziale disallineamento di competenze."

Si comprende quindi in quest'ottica come il tempo dedicato a raccogliere informazioni, a farle proprie, a proiettarle sul proprio futuro è considerato parte integrante del percorso PCTO di ciascuno studente. Per questo motivo sono concessi, per ciascuno studente, ore da dedicare all'Orientamento in orario curricolare:

- 1 giorno (5 ore) in presenza o a distanza in classe 4a;
- 3 giorni (15 ore) in presenza o a distanza in classe 5a;

Prima della partecipazione ad un evento di Orientamento, il coordinatore di classe deve essere informato, in modo che sia segnalato sul registro l'impegno dello studente che deve risultare "presente fuori aula". Dopo la partecipazione, l'attestato di partecipazione rilasciato dall'Università o dall'Ente che ha organizzato l'evento, vale come giustificazione della mancata presenza alle lezioni e come dimostrazione delle ore da aggiungere al computo delle ore individuali di PCTO dello studente. Anche in questo caso, il coordinatore di classe è il riferimento.

Per calendari, orari, opportunità.... consultare la Newsletter periodica del Liceo che sarà inviata al vostro coordinatore di classe e che potrete reperire [sul sito del liceo](#) !

## Eventi a distanza

### Salone dello studente

Il sito [www.salonedellostudente.it](http://www.salonedellostudente.it) organizza nell'arco dell'anno scolastico numerosi eventi di tipo Orientativo sia rispetto al mercato del lavoro che rispetto all'Orientamento Universitario.

- **JOB WEEK – 4° EDIZIONE DIGITALE - SALONE DEL LAVORO E DELLE PROFESSIONI:**  
convegni, workshop, incontri diretti con esperti per esplorare le professioni del futuro → [link](#)
- **CAMPUS MILANO – SALONE DELLO STUDENTE:**  
Università e mondo delle formazioni → [link](#)

## Focus Università

### Le Università in regione

- ★ Università di **Ferrara**: [www.unife.it/it/iscriviti/scegliere](http://www.unife.it/it/iscriviti/scegliere)
- ★ Alma Mater Studiorum Università di **Bologna**: <https://almaorienta.unibo.it/it>
  - Sede di Cesena: <https://www.unibo.it/it/campus-cesena/campus-di-cesena>
  - Sede di Forlì: <https://www.unibo.it/it/campus-forli/campus-di-forli>
  - Sede di Ravenna: <https://www.unibo.it/it/campus-ravenna/campus-di-ravenna>
  - Sede di Rimini: <https://www.unibo.it/it/campus-rimini/campus-di-rimini>
- ★ Università degli studi di **Modena e Reggio Emilia**:  
[www.unimore.it/servizistudenti/orientamento.html](http://www.unimore.it/servizistudenti/orientamento.html)
- ★ Università di **Parma** attività di Orientamento e PCTO:  
[https://www.unipr.it/sites/default/files/allegatiparagrafo/25-11-2020/nuova\\_brochure\\_orientamento\\_2020-21.pdf](https://www.unipr.it/sites/default/files/allegatiparagrafo/25-11-2020/nuova_brochure_orientamento_2020-21.pdf)
- ★ Università Cattolica del Sacro Cuore sede di **Piacenza**: <https://piacenza.unicatt.it/>
- ★ Politecnico di Milano sede di **Piacenza**:  
[www.polo-piacenza.polimi.it/futuri-studenti/orientamento-in-ingresso](http://www.polo-piacenza.polimi.it/futuri-studenti/orientamento-in-ingresso)

## *Orientamento Alma Mater Università di Bologna*

Il sito di riferimento per tutte le attività di Orientamento dell'Università di Bologna è

[almaorienta.unibo.it](https://almaorienta.unibo.it)

Da qui potete accedere:

- Ai primi Openday a distanza dei corsi di laurea di Unibo (Ottobre-dicembre 2022)
- Agli Openday dei Campus di Unibo (Forlì-Cesena, Ravenna, Rimini)
- Alla registrazione all'evento AlmaOrienta online il 30 e 31 gennaio 2023
- Ai colloqui di Orientamento
- All'App myAlmaorienta
- Alla LiveChat dell'Orientamento
- All'iscrizione agli Openday in presenza (primavera 2023)

## *Orientamento Università di Ferrara*

Si possono trovare informazioni sulle attività a sostegno degli studenti che pensano di iscriversi all'Università di Ferrara a questa pagina:

<https://www.unife.it/it/iscriviti/scegliere>

Tutte le iniziative che saranno attivate verranno comunicate nelle prossime Newsletter.

## *PoliCollege - sessione invernale a.s. 2022/23*

PoliCollege è un progetto di **orientamento attivo** che si propone di fornire agli studenti bravi e volenterosi delle scuole secondarie di II grado l'opportunità di acquisire **conoscenze tecnico-scientifiche** avanzate seguendo **corsi online** tenuti da docenti del **Politecnico di Milano**. PoliCollege è ormai giunto al quarto anno di erogazione. Dal 2019 abbiamo proposto **84 corsi**, per un totale di circa 2500 posti e 7800 richieste di iscrizione da tutta Italia.

I corsi PoliCollege rappresentano buona parte delle materie tecnico-scientifiche insegnate al Politecnico. Dalle Scienze Nucleari all'Informatica, dalla Meccanica alla Tecnologia dei Materiali, fino a discipline legate all'Ingegneria Ambientale, come l'Idrogeologia e la Gestione e il recupero dei rifiuti.

### **PoliCollege in breve:**

- La sessione invernale di PoliCollege si rivolge a studenti meritevoli e volenterosi di **4° e 5°** superiore di qualsiasi scuola secondaria.
- Le **iscrizioni** alla **selezione** per la sessione invernale sono **aperte fino al 25 novembre 2022** (h 13:00).
- Ciascun corso prevede una classe virtuale di **30 studenti** e dura 4 settimane; alcuni corsi proposti nella sessione invernale verranno erogati due volte, dal **9 gennaio al 5 febbraio 2023** (prima edizione) e **dal 13 febbraio al 12 marzo 2023** (seconda edizione). Altri corsi, invece, saranno erogati soltanto in una delle due edizioni. Per il calendario in dettaglio consultare <https://www.policollege.polimi.it/sessioni/>.
- Il carico di lavoro complessivo per ciascun corso (studio individuale, videolezioni, attività) si aggira intorno alle **25 ore**. Videolezioni e altri appuntamenti in videoconferenza avranno luogo sempre al pomeriggio.
- Gli studenti potranno dedicarsi al corso negli orari a loro più congeniali (tranne che nel caso degli appuntamenti in videoconferenza, fissati secondo la disponibilità dei professori).
- L'iscrizione avviene online, sul sito di PoliCollege: <https://www.policollege.polimi.it/iscrizione>.
- Per accedere alla selezione gli studenti devono allegare alla loro candidatura una **lettera di referenza** di un docente o del dirigente scolastico, una **lettera motivazionale** e una copia della **scheda di valutazione finale dello scorso anno scolastico**, indicando a quali corsi vorrebbero iscriversi (1° e 2° scelta).
- **PoliCollege è un'iniziativa completamente gratuita**. Non è richiesto alcun genere di pagamento né per l'iscrizione alla selezione né – in caso di esito positivo – per la partecipazione ai corsi.

- Durante l'anno solare 2023 è possibile frequentare **solo un corso** PoliCollege. La sessione estivo-autunnale, le cui iscrizioni apriranno a febbraio 2023, sarà riservata soltanto a studenti che nel corrente a.s. frequentano la quarta superiore.

### **La sessione invernale**

Di seguito l'elenco dei 14 corsi erogati tra gennaio e marzo 2023.

- *Le acque sotterranee: risorsa da salvaguardare e da temere* – proff. Laura Scesi e Donatella Sterpi
- *Automatica: la potenza è nulla senza controllo* – prof. Luca Ferrarini
- *Facciamo un'app* – prof. Luciano Baresi
- *Fisica & Ingegneria Nucleare* – prof. Matteo Passoni
- *La gestione e il recupero dei rifiuti come elemento dell'economia circolare* – prof. Mario Grosso
- *Introduzione alla strumentazione biomedica* – prof.ssa Alessandra Pedrocchi
- *Introduzione a Python* – prof. Alessandro Campi
- *Primi passi nella Finanza Matematica* – prof. Emilio Barucci
- *I problemi etici e gli impatti sociali delle tecnologie d'avanguardia* – prof. Paolo Volonté
- *Progettazione di un veicolo da corsa elettrico* – proff. Federico Cheli e Francesco Braghin
- *Programmazione con Python* – prof. Alessandro Campi
- *Scienza e Tecnologia dei Materiali* – prof.ssa Maria Vittoria Diamanti
- *Statistical Learning per i Big Data* – prof.ssa Anna Maria Paganoni
- *Teoria dei giochi* – prof. Roberto Lucchetti

Tutte le informazioni in dettaglio sul **calendario** e le **modalità di iscrizione** si possono trovare sul sito del progetto: <https://www.policollege.polimi.it>.

Chi fosse interessato a questa iniziativa faccia riferimento al proprio coordinatore di classe per perfezionare l'iscrizione con la lettera di presentazione.

## *Lezioni aperte Scuola per Mediatori Linguistici Carlo Bo*

SSML Carlo Bo ha sede a Bologna, Milano, Firenze, Roma e Bari e con i suoi 70 anni di storia è l'Istituto di Alti Studi per mediatori linguistici con la più lunga tradizione in Italia. I suoi corsi di studio portano al conferimento di un diploma equipollente a laurea triennale in Mediazione Linguistica (Classe L-12) (informazioni al link <https://www.ssmlcarlobo.it/>).

Nella settimana dal 21 al 25 novembre le studentesse e gli studenti delle scuole superiori sono invitati a partecipare al progetto da remoto **“Lezioni aperte”** il cui calendario è visionabile a questo [link](#).

- **Chi fosse interessato a partecipare al progetto “Lezioni aperte” può contattare la referente PCTO [sabina.barbieri@liceoariosto.it](mailto:sabina.barbieri@liceoariosto.it)**
- **Ulteriori informazioni partecipando all’Open day presso la sede di Bologna il 19 novembre 2022 alle 10:30 in via Boldrini 8 <https://www.ssmlcarlobo.it/iscriviti-alopen-day>**