

		
 Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI" – Brindisi <i>Informatica, Telecomunicazioni, Elettronica, Elettrotecnica, Automazione, Meccanica Meccatronica, Energia</i>		
C.F. 80001970740 Cod. Mec. BRTF010004 Web: https://www.ittgiorgi.edu.it	Via Amalfi, 6 72100 BRINDISI Tel. 0831418894 – Fax 0831418882	e-mail: brtf010004@istruzione.it p.e.c.: BRTF010004@pec.istruzione.it

Brindisi, (vedi segnatura)

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE - "G. GIORGI"-BRINDISI
 Prot. 0010121 del 05/11/2020
 (Uscita)

Ai Docenti
Agli studenti delle quinte classi
Sito WEB

Oggetto: Orientamento in uscita. Progetti

- PoliCollege-Politecnico di Milano;
- World Bachelor in Business- Bocconi

CIRCOLARE N. 57

Si trasmettono in allegato le informative sui progetti in oggetto rivolte agli studenti del quinto anno.

Abstract:

- Il PoliCollege prevede l'iscrizione a corsi specialistici riguardanti sette settori: Fisica e Ingegneria Nucleare; La gestione e il recupero dei rifiuti; Le acque sotterranee; Finanza matematica; Statistica; Tecnologie delle informazioni e della comunicazione; Teoria dei Giochi.

Le iscrizioni sono aperte fino al 20 Novembre, numero massimo 30 studenti:

<https://www.policollege.polimimi.it>.

I dettagli e le informazioni sui requisiti necessari sono riportati nell'allegato 1.

- Il World Bachelor in Business è un incontro orientativo con i direttori dei corsi di business delle università Bocconi di Milano; Marshall Scholl di Business di Los Angeles; e l'Università di Scienza e Tecnologia di Hong Kong. L'incontro si terrà sulla piattaforma ZOOM il 10 Novembre dalle 15:30 alle 16:30. L'incontro è in lingua inglese.

E' necessaria l'iscrizione tramite registrazione al link del sito della Bocconi che si trova in allegato 2.

La docente funzione strumentale

Anna Maria Valvetri



Il Dirigente Scolastico
 Prof.ssa Mina FABRIZIO

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate,
 il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*

Allegato 1

Oggetto: Didattica del Politecnico di Milano per studenti di 4° e 5° - sessione invernale a.s. 2020/21
Data: 28/10/2020



Prof.ssa Nicoletta Di Blas

HOC-LAB – DEIB – Politecnico di
Milano Piazza Leonardo Da Vinci 32

20133 – Milano

Milano, 28 ottobre 2020

OGGETTO: Progetto PoliCollege – sessione invernale a.s. 2020/21

PoliCollege è un progetto di didattica innovativa 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. Dopo il successo dello scorso anno scolastico

- con quasi 2000 richieste di iscrizione da tutta Italia e 526 partecipanti
- riproponiamo PoliCollege con nuovi corsi e un maggior numero di posti (840 in tutto, contando la sessione invernale e quella primaverile).

L'iniziativa coinvolge diversi Dipartimenti del Politecnico, per offrire agli studenti una vasta gamma di discipline tra cui scegliere, dall'Idrogeologia alla Teoria dei Giochi, dalla Fisica Nucleare alla Finanza Matematica. Alla conclusione del percorso, gli studenti otterranno un attestato e un badge digitale da allegare al proprio curriculum.

Oltre ad offrire agli studenti un “assaggio” anticipato di università,

PoliCollege rappresenta un'occasione di aggregazione, orientamento e sperimentazione dell'e-learning. I partecipanti saranno inseriti in una classe virtuale seguita giornalmente da uno studente esperto del Politecnico, che risponderà alle loro domande e li aiuterà a svolgere le attività assegnate dal professore.

Date le circostanze attuali, crediamo sia importante continuare a sviluppare le potenzialità della didattica a distanza, sia per consolidare e diversificare le competenze digitali degli studenti, sia per aiutare la scuola italiana ad affrontare la sfida della riconversione tecnologica. Per questo, il Politecnico di Milano prova a mettere a disposizione le sue risorse

didattiche e creative, con [PoliCollege](#) e con altre iniziative specifiche riportate alla pagina [POLIMI4SCHOOL](#).

• PoliCollege si rivolge a studenti volenterosi di 4° e 5° superiore di qualsiasi scuola secondaria.

- Le iscrizioni per la sessione invernale sono **aperte fino al 20 novembre 2020**.
- Ciascun corso prevede una classe virtuale di **30 studenti** e dura 4 settimane; tutti i corsi proposti nella sessione invernale verranno erogati due volte, **dall'11 gennaio al 7 febbraio 2021** (prima edizione), e **dal 15 febbraio al 14 marzo 2021** (seconda edizione).
- Il carico di lavoro complessivo per ciascun corso (studio individuale, videolezioni, attività) si aggira intorno alle **25 ore**.
- Gli studenti potranno dedicarsi al corso negli orari a loro più congeniali (tranne che nel caso delle lezioni in videoconferenza, fissate secondo la disponibilità dei professori).
- L'iscrizione avviene online, sul sito di PoliCollege:
<https://www.policollege.polimi.it>.
- 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 **pagella finale dello scorso anno scolastico**, indicando a quali corsi vorrebbero iscriversi (1° e 2° scelta).
- **La partecipazione ai corsi è gratuita.**
- Durante il corrente anno scolastico è possibile frequentare **solo un corso** PoliCollege.

La sessione invernale

Di seguito l'elenco dei 7 corsi erogati tra gennaio e marzo. Ciascuno dei corsi sarà erogato due volte, pertanto prevede 60 posti, suddivisi in 2 classi da 30 studenti.

- *Fisica & Ingegneria Nucleare* - prof. Matteo Passoni
- *La gestione e il recupero dei rifiuti come elemento dell'economia circolare* - prof. Mario Grosso
- *Le acque sotterranee: risorsa da salvaguardare e da temere* - prof.ssa Laura Scesi
- *Primi passi nella Finanza Matematica* - prof. Emilio Barucci
- *Statistical Learning per i Big Data* - prof.ssa Anna Maria Paganoni
- *Tecnologie dell'informazione e comunicazione* - prof. Maurizio
- *Magarini Teoria dei Giochi* - prof. Roberto Lucchetti

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

Nicoletta Di Blas



Responsabile scientifico, HOC-LAB, DEIB – Politecnico di Milano



Allegato 2

World Bachelor in Business - Information Session

Gentile docente,

sulla base delle relazioni intercorse con lei e la sua scuola abbiamo il piacere di invitarla ad un evento speciale dedicato al **World Bachelor in Business**, il primo corso al mondo in business di 4 anni che consente di studiare in 3 diverse università e ottenere 3 titoli di studio internazionalmente riconosciuti.

10 Novembre

7:30 AM PST, Los Angeles

4:30 PM CET, Milan

10:30 PM HKT, Hong Kong

L'incontro si terrà sulla piattaforma Zoom, dalle 15.30 alle 16.30, e vedrà la partecipazione dei direttori del corso di ciascuna delle tre Università partner: Bocconi, la Marshall School of Business della University of Southern California (USC) - Los Angeles e la Business School della Hong Kong University of Science and Technology (HKUST). Vi saranno inoltre testimonianze di alcuni studenti, di Alunni e interventi di rappresentanti dell'ufficio ammissioni.

La invitiamo a condividere l'iniziativa con i suoi studenti: l'incontro è dedicato agli studenti dell'ultimo anno e si terrà in lingua inglese.

E' necessaria l'iscrizione in quanto i posti sono limitati.

CTRL+clic per aprire il collegamento



Vuoi raccogliere qualche informazione in più sul corso prima dell'incontro? Dai un'occhiata alla [brochure!](#)

Facci sapere in anteprima quali sono i temi che vorresti approfondire: clicca sul pulsante sotto per aiutarci ad assegnare un ordine di importanza agli argomenti che vorresti conoscere di più.

ARGOMENTI

Contattaci:

Bocconi University
Guidance and Recruitment
Office
orienta.trienni@unibocconi.it
i.it (+39) 025836.5930
www.unibocconi.eu/wbb

HKUST Business School
Undergraduate Programs
Office wbb@ust.hk
(+852) 2358-6042
wbb.ust.hk

USC Marshall School of Business
Office of Undergraduate
Admissions



Bocconi. Knowledge that matters.

Università Bocconi

Via Sarfatti, 25 Milano





Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR



REGIONE
PUGLIA

P PUGLIA
FESR-FSE
2014/2020
Il futuro alla portata di tutti



Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI" – Brindisi
*Informatica, Telecomunicazioni, Elettronica, Elettrotecnica, Automazione,
Meccanica Meccatronica, Energia*

C.F. 80001970740 Cod. Mec. BRTF010004
Web: <https://www.ittgiorgi.edu.it>

Via Amalfi, 6 72100 BRINDISI
Tel. 0831418894 – Fax 0831418882

e-mail: brtf010004@istruzione.it
p.e.c.: BRTF010004@pec.istruzione.it