

Your Future in STE(A)M

Incontri di orientamento in ambito STE(A)M per
studenti delle Scuole Secondarie di secondo
grado

In collaborazione con



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Promosso e sostenuto da



US
RT Ufficio
Scolastico
Regionale
Toscana

Marzo 2023

Vision & Obiettivi



Accrescere la **consapevolezza** degli studenti, in particolar modo delle ragazze, sulle possibilità di intraprendere percorsi di studio universitari e carriere in ambito STE(A)M

Sensibilizzare sull'esistenza di numerose **opportunità** professionali che prevedono formazione in materie tecnico-scientifiche



Mettere a contatto i ragazzi con **modelli positivi** e ruoli di leadership che siano in grado di accrescere **l'attrattività** verso le discipline STE(A)M



TARGET

Studenti del triennio interessati a conoscere i potenziali percorsi legati alle discipline STE(A)M, attraverso il confronto con l'esperienza diretta di docenti universitari e di professionisti del mondo dell'industria.

FORMAT

Tre eventi della durata di **90 minuti** in formato **phygital**:
in presenza presso il **Baker Hughes Florence Learning Center** (via de Perfetti Ricasoli 78, Firenze)
e in **collegamento streaming**.



CALENDARIO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Venerdì 24 marzo 2023

ENERGY TRANSITION

RELATORI:

- [Ing. ANGELA SERRA](#)

Senior Technical Emissions Advisor,
Baker Hughes

- [Prof. ALESSANDRO BIANCHINI](#)

Ricercatore presso il Dipartimento di
Ingegneria Industriale, insegna
"Sistemi Avanzati per le Energie
Rinnovabili", *Università di Firenze*

Venerdì 21 aprile 2023

STRATEGIC MARKETING

RELATORI:

- [Dott.ssa STEFANIA FERRERO](#)

IET Strategic Marketing Leader, *Baker
Hughes*

- [Prof. SIMONE GUERCINI](#)

Ordinario presso il Dipartimento di
Economia e Gestione delle Imprese,
insegna "Marketing Strategico",
Università di Firenze

Venerdì 19 maggio 2023

TECHNOLOGY INNOVATION

RELATORI:

- [Ing. ALBERTO BABBINI](#)

Technology Innovation Leader, *Baker
Hughes*

- [Prof.ssa LAURA FIORINI](#)

Ricercatrice presso il Dipartimento di
Ingegneria Industriale, insegna
"Robotica Chirurgica", *Università di
Firenze*



MODALITA' DI ADESIONE

Le scuole interessate a far partecipare le loro studentesse e i loro studenti, **in presenza e/o da remoto**, sono pregate di inviare un'email **entro mercoledì 15 marzo** all'indirizzo **yourfutureinstead@bakerhughes.com** specificando quanto segue:

- Se si è interessati a partecipare all'intero ciclo di eventi o ad uno in particolare
- Il numero complessivo di classi che aderiranno alla/e iniziativa/e, specificando se interessati a far partecipare una classe in presenza (nel caso ricevessimo un numero di adesioni superiore alla capienza disponibile, verrà data priorità alle scuole che avranno aderito per prime)
- Il nominativo e l'indirizzo email dei docenti di riferimento, ai quali saranno in seguito inviate le istruzioni di partecipazione

Baker Hughes 