

# 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** Ufficio  
**RT** 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 31 marzo 2023

10:30 – 12:00

### 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

10:30 – 12:00

### 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

10:30 – 12:00

### 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 venerdì 24 marzo** all'indirizzo **[yourfutureinsteamt@bakerhughes.com](mailto:yourfutureinsteamt@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** 