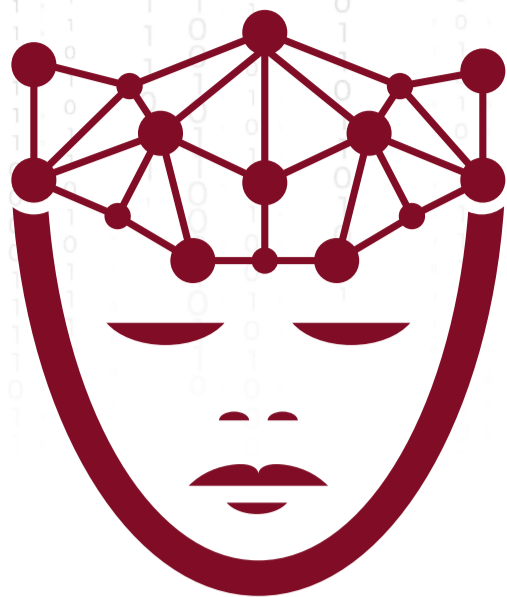




Progetto finanziato  
dal Fondo per la Repubblica Digitale  
Codice 2024-POL-00140



**ITS ACADEMY**  
**NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA**  
ALESSANDRO VOLTA  
Soggetto Responsabile



# VITA

VERSO L'INNOVAZIONE  
E LE TECNOLOGIE AVANZATE  
DELLA VITA

## “Competenze STEM e Nuove Tecnologie della Vita: UniPa, ITS Academy, Scuole e mondo delle Imprese alleati per le sfide del futuro”

**Mercoledì 26 marzo 2025, ore 8.30**  
**Palazzo Chiaromonte Steri, Sala delle Capriate**  
Piazza Marina, 61 - Palermo

La giornata di studi ha come obiettivo la presentazione del Progetto V.I.T.A., finanziato dal Fondo per la Repubblica Digitale con l'obiettivo di sensibilizzare i giovani studenti delle Scuole Secondarie di Secondo grado sull'importanza delle competenze STEM applicate alle nuove tecnologie della vita. Sarà l'occasione per discutere delle opportunità formative e professionali nel settore biomedicale, con attenzione particolare all'uso dell'intelligenza artificiale.

Coordinano i lavori il Prof. **Salvatore Vitabile**, Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni e il Prof. **Vincenzo La Carrubba**, Professore Associato di Bioingegneria Industriale.

## PROGRAMMA

### 8.30 - REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Accoglienza, registrazione dei partecipanti e distribuzione di materiale informativo

### 9.00 - SALUTI ISTITUZIONALI

Prof. **Massimo Midiri**, Rettore dell'Università degli Studi di Palermo  
Prof. **Marcello Ciaccio**, Presidente della Scuola di Medicina, Università degli Studi di Palermo  
Prof. **Riccardo Alessandro**, Direttore Dipartimento BIND (Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata), Università degli Studi di Palermo  
Dott.ssa **Maria Pia Pensabene**, Presidente dell'I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta  
Ing. **Luigi Rizzolo**, Presidente di Sicindustria

### APERTURA DEI LAVORI

#### 9.45 - PRESENTAZIONE DEL PROGETTO V.I.T.A.

Dott.ssa **Maria Pia Pensabene**  
Presidente dell'I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta

#### 10.00 - "INTELLIGENZA ARTIFICIALE E COMPETENZE STEM NELLE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA"

Prof. **Salvatore Vitabile**  
Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, Coordinatore del Corso di Studi Magistrale in Medicina e Chirurgia ad Indirizzo Tecnologico, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata, Università degli Studi di Palermo  
Ing. **Giuseppe Fatuzzo**  
AIIC - Associazione Italiana Ingegneri Clinici

#### 10.45 - TAVOLA ROTONDA "STIMOLARE LA SCELTA DEI FUTURI PROFESSIONISTI STEM"

##### Coordinano

Dott.ssa **Giulia Accardi**  
Ricercatrice e Docente di patologia generale, Delegata all'Orientamento per la Scuola di Medicina e Chirurgia e per il Dipartimento BIND (Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata), Università degli Studi di Palermo  
Prof. **Vincenzo La Carrubba**  
Professore Associato di Bioingegneria Industriale, Università degli Studi di Palermo

##### Partecipano

Ing. **Massimo Plescia**  
Presidente Fondazione Hora  
Dott. **Vincenzo Chiriaco**  
Presidente dei Giovani di Sicindustria Palermo  
Prof.ssa **Erika La Cascia**  
Delegata del Rettore alle disabilità e Delegata all'orientamento della Scuola di Medicina, Università degli Studi di Palermo  
Ing. **Gianluca Sabatini**  
Responsabile Sviluppo, Formazione e Orientamento ELIS  
Prof. **Piero Giovanni La Tona**  
Dirigente Scolastico dell'ISS "G. Minutoli" di Messina

#### 12.00 - CONCLUSIONI

**Riflessioni finali**  
A cura dei relatori e partecipanti



[www.tech-vita.org](http://www.tech-vita.org)

