

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome e Cognome **Marco Ebreo**
Data di nascita **08/07/1994**
Nazionalità **Italiana**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Tipo di impiego
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2023 ad oggi

Docente t.i. di matematica e fisica (classe di concorso A027)

Liceo Scientifico-Classico “E. Torricelli”, Somma Vesuviana

a.s. 2025/2026

- **Fondatore** progetto eTwinning “Particle Zoo - An Introduction to the Standard Model for Young Explorers” - ID: 178880, con nazioni coinvolte: Italia, Turchia, Croazia
- **Membro Commissione Viaggi**
- **Docente Tutor** per il percorso abilitante dei tirocinanti CdC A027
- **Componente Team Dispersione** per la prevenzione della dispersione scolastica
- **Coordinatore** del Dipartimento di Matematica, Fisica e Informatica (dimissionario)
- **Esperto interno** corso “Fondamenti di Quantitative Skills in Matematica II” – 30 ore

a.s. 2024/2025

- **Componente gruppo di lavoro** per l’orientamento e il tutoraggio per le STEM e il multilinguismo
- **Componente Team Dispersione** per la prevenzione della dispersione scolastica
- **Responsabile** interno delle Olimpiadi di Matematica; docente nei corsi di preparazione alle Olimpiadi presso l’Istituto di servizio
- **Formatore Tutor** per Comunità di pratiche per l’apprendimento nel settore dell’innovazione didattica e digitale
- **Esperto interno** corso “Introduzione alla Teoria dei Numeri” – 20 ore

- **Esperto interno** corso “Laboratorio di Matematica e Fisica” – 20 ore
- **Esperto interno** per percorsi di tutoraggio per l’orientamento agli studi e alle carriere STEM
- **Tutor interno** corso “Matematica in Azione” – 20 ore
- **Tutor interno** corso “Statistica e probabilità... Verso l’Invalsi” – 20 ore
- **Tutor interno** corso “Valorizzazione professionale per l'utilizzo delle piattaforme” – 30 ore
- **Organizzazione e partecipazione** ai progetti Erasmus+ KA210-SCH-000101972, KA122-SCH-000196173 e KA210-SCH-000251220
- **Fondatore** progetto eTwinning “Revitalizing Lives: Migrant Students' Journey to Inclusion” - ID: 164067, con nazioni coinvolte: Polonia, Turchia, Grecia
- **Vicepresidente di Commissione** agli Esami di Stato presso il Liceo “E. Pascal”, Pompei

a.s. 2023/2024

- **Responsabile** interno delle Olimpiadi di Matematica
- **Responsabile** interno delle Olimpiadi di Fisica
- **Responsabile** interno del Progetto Piano Laure Scientifiche, Fisica
- **Organizzazione e partecipazione** al progetto Erasmus+ KA210-SCH-000101972

• Date (da – a)

Dal 14/04/2023 al 31/08/2023

• Tipo di impiego

Docente t.d. di matematica e fisica (classe di concorso A027)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Liceo Statale “Pitagora-Croce”, Torre Annunziata

- **Commissario interno** agli Esami di Stato

• Date (da – a)

Dal 23/01/2023 al 10/03/2023

• Tipo di impiego

Docente t.d. di matematica e fisica (classe di concorso A027)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

ISS “Quinto Orazio Flacco”, Portici

• Date (da – a)

Dal 03/09/2021 al 15/07/2022

• Tipo di impiego

Docente t.d. di matematica e fisica (classe di concorso A027)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Istituto Salesiano “Sacro Cuore”, Napoli

- **Responsabile** interno delle prove INVALSI

• Date (da – a)

Dal 07/05/2021 al 11/06/2021

• Tipo di impiego

Docente t.d. di matematica e fisica (classe di concorso A027)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Convitto Nazionale “Vittorio Emanuele II”, Napoli

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Dal 21/01/2021 al 19/03/2021</p> <p>Docente t.d. di matematica e fisica (classe di concorso A027)</p> <p>Liceo Artistico “F. Grandi”, Sorrento</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Dal 23/03/2020 al 14/10/2020</p> <p>Ricercatore: Optimization of resources in the agricultural ecosystem using Space-Born SAR technology</p> <p>Thales Alenia Space, Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Dal 31/03/2019 al 30/11/2022</p> <p>Tutor Scolastico e Universitario</p> <p>Associazione Culturale “Feed Your Mind”, Pompei</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p>	<p>a.s. 2025/2026</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corso di Formazione “ITP Discovery”, presso il CERN di Ginevra, dal 08/03/2026 al 13/03/2026 • Certificazione CASIO nell’utilizzo della Calcolatrice Grafica in classe, conseguita il 18/12/2025 presso CASIO Italia • Master di Primo Livello in “L’insegnamento dell’italiano agli stranieri, L2”, conseguito il 16/12/2025 presso l’Università degli Studi eCampus • Corso di Formazione “AI Lab - L’intelligenza Artificiale a scuola con Google for Education”, presso WeSchool, 07/09/2025 <p>a.s. 2024/2025</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corso di Formazione “Open Educational come Leva di Empowerment”, presso il Liceo Scientifico “E. Torricelli”, dal 22/05/2025 al 17/06/2025 • Corso di Formazione “Intercultura e internazionalizzazione del personale scolastico”, presso Athena-Disconf, 14/05/2025 • Corso di Formazione “HACCP Secondo Livello – Addetti che manipolano alimenti”, presso Cooperativa Sociale la Girella, 13/05/2025 • Partecipazione al workshop “Nuove emergenze – impiego dei soccorsi speciali e nuove tecnologie” nell’ambito di Vision Campania 2025, 06/04/2025, Napoli • Partecipazione all’attività “Raising Voices” nell’ambito del progetto Erasmus+ 2024-1-PL01-KA210-SCH-000251220 presso il Liceo Scientifico “E. Torricelli”, dal 31/03/2025 al 04/04/2025 • Partecipazione all’attività “Building Bridges” nell’ambito del progetto Erasmus+ 2024-1-PL01-KA210-SCH-000251220 presso Dorlion Educational Scientific and Cultural Association, Eskişehir, Turchia, dal 03/03/2025 al 07/03/2025 • Corso di Formazione “Digital Detox for Emotional Growth” presso

Pixie Academy, Antalya, Turchia, dal 01/12/2024 al 10/12/2024

- **Partecipazione alla terza mobilità “Our Sustainable Schools”** nell’ambito del progetto Erasmus+ 2022-2-FR01-KA210-SCH-000101972 presso GO! Next het atheneum, Hasselt, Belgio, dal 14/10/2024 al 18/10/2024

a.s. 2023/2024

- **Seminario regionale “L’eTwinning e la piattaforma ESEP per la promozione delle STEM e del CLIL”** presso l’ISS “Andrea Torrente”, Casoria, 22/05/2024
- **Partecipazione a “The European Quiz Night”** for Junior European Parliament Ambassadors, 13/05/2024
- **Partecipazione alla seconda mobilità “Our Sustainable Schools”** nell’ambito del progetto Erasmus+ 2022-2-FR01-KA210-SCH-000101972 presso il Liceo Scientifico “E. Torricelli”, Somma Vesuviana, dal 14/04/2024 al 20/04/2024

a.s. 2022/2023

- **Certificazione EASA** per il pilotaggio dei droni sub-categoria A1/A3, conseguita il 06/09/2022 presso la Direction de l’Aviation Civile, Grand-Duché de Luxemburg

a.s. 2021/2022

- **Concorso ordinario per l’insegnamento di Matematica e Fisica (A027)** indetto dal Ministero dell’Istruzione - DD 499 del 21/4/2020; 30° posto nella graduatoria di merito regionale con 171 punti, 01/07/2022

a.s. 2020/2021

- **COPERNICUS MOOC** - Focus on using Copernicus satellite data and services to meet societal challenges and generate business opportunities, presso **University of Luxemburg Competence Center**
- **Circular Business Models for Sustainable Urban Food Systems MOOC**, presso **University of Helsinki, Università di Torino**
- **Prize for the final dissertation** within the 2nd level Master Degree in Mathematical and Physical Methods for Space Sciences – Dipartimento di Matematica "G. Peano", Università di Torino

a.s. 2019/2020

- **Master di Secondo Livello in Mathematical and Physical Methods for Space Sciences**, conseguito il 18/10/2020 presso il Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano” - Università degli Studi di Torino

a.s. 2018/2019

- **Laurea Magistrale in Matematica**, conseguita il 14/10/2019 presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni “Renato Caccioppoli”, Università degli Studi di Napoli “Federico II”, con tesi in geometria differenziale “Chern Classes and Vanishing Theorems” con votazione **110/110 e lode**

a.s. 2017/2018

- Partecipazione al **IV Convegno Nazionale di Matematica e Letteratura**,

Università degli Studi di Salerno, dal 04/04/2018 al 06/04/2018

a.s. 2016/2017

- **Laurea in Matematica**, conseguita il 24/10/2016 presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli", Università degli Studi di Napoli "Federico II", con tesi in matematiche complementari "L'assiomatizzazione di una teoria: il viaggio di un triangolo tra i modelli della geometria" con votazione **110/110 e lode**

a.s. 2015/2016

- **Premio "Buon Compleanno Federico II"** – Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli", Università di Napoli "Federico II"

a.s. 2012/2013

- **Diploma di maturità scientifica**, conseguito presso il liceo scientifico "E. Pascal" di Pompei con votazione 100/100 e lode
- **Tirocinio** - Studi pratici e teorici riguardanti l'uso delle energie rinnovabili nell'industria e nelle costruzioni, con approfondimento dei quadri giuridico-normativi relativi alle questioni ambientali, presso **ROSENC (Romanian Sustainable Energy Cluster)**, Timișoara, Romania, dal 08/2012 al 10/2012

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE [Inglese]

- Capacità di lettura C1
- Capacità di scrittura B2
- Capacità di espressione orale C1

ALTRE LINGUE [Spagnolo]

- Capacità di lettura B1
- Capacità di scrittura A2
- Capacità di espressione orale B1

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Piena padronanza delle tecnologie informatiche, anche ad uso didattico:

- Padronanza del Pacchetto Office
- Utilizzo avanzato di Google Workspace (Docs, Sheets, Slides, Drive)
- Conoscenza approfondita di sistemi operativi Windows e Linux
- Esperienza con Linux e terminale bash
- Conoscenza di Linguaggi di Programmazione (C, Python, MATLAB, R)
- Esperienza con software di grafica: Photoshop, Illustrator, Canva
- Utilizzo avanzato di strumenti di Intelligenza Artificiale per ottimizzazione del lavoro e creazione di contenuti digitali
- Certificazione EASA per il pilotaggio dei droni sub-categoria A1/A3 conseguito il 06/09/2022

ALTRO (PARTECIPAZIONE A
CONVEGNI, SEMINARI,
PUBBLICAZIONI,
COLLABORAZIONI A RIVISTE,
ECC. ED OGNI ALTRA
INFORMAZIONE CHE IL
COMPILANTE RITIENE DI
DOVER PUBBLICARE)

Volontario della Croce Rossa Italiana, Comitato di Pompei

- Operatore OPEM – Operatore CRI di attività di emergenza
- Operatore TSSA – Operatore Trasporto Sanitario e Soccorso in Ambulanza
- Esecutore BLSA sanitario adulto e pediatrico (Ultimo aggiornamento 24/01/2026)
- Corso di Formazione in materia di Salute e Sicurezza
- Patente di Servizio per la guida dei veicoli della Croce Rossa Italiana, Tipo 1/3
- Partecipazione “**Exe Flegrei 2024**”, dal 9 al 12 ottobre 2024
- Partecipazione “**Vision Campania 2025, III Edizione**”, 6 aprile 2025
- Partecipazione “**Exe Hirpus 2025**”, 31 agosto 2025

Socio Fondatore e Tesoriere dell’Associazione “Civitas 2024 APS”, che contribuisce alla crescita e al miglioramento della comunità di Pompei attraverso iniziative sociali, culturali e ambientali di grande rilevanza.

Ai sensi degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall’art. 76 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiaro che le informazioni riportate nel presente CV corrispondono a verità. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell’art. 13 DLGS 30/06/2003 n. 196 - “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell’art. 13 GDPR 679/16 - “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

Marco Ebreo
