



● ESPERIENZA LAVORATIVA

2016 – ATTUALE

DOCENTE DI SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO MINISTERO PUBBLICA ISTRUZIONE

Insegnante di Matematica e Fisica in istituti di Scuola Secondaria di Secondo grado

2021 – 2022 Mondovì

DOCENTE ESPERTO PER IL PON "RIPARTIRE INSIEME" DOCENTE DI MATEMATICA – STRUMENTI AVANZATI S LICEO VASCO BECCARIA GOVONE

2020 – 2022

DOCENTE RESPONSABILE DEL LABORATORIO DI FISICA LICEO VASCO BECCARIA GOVONE

2019 – 2020 Mondovì

DOCENTE ESPERTO PER IL PROGETTO PON S(CI)ENZA PAURA LICEO VASCO BECCARIA GOVONE

2010 – 2016 Torino

DOCENTE RESPONSABILE LABORATORIO DI FISICA LICEO SCIENTIFICO E CLASSICO SALESIANO "VALSALICE"

2007 – 2016 Torino

DOCENTE DI SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO LICEO SCIENTIFICO E CLASSICO SALESIANO "VALSALICE"

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPrensIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	C1	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2007 – 2009

ABILITAZIONE ALL'INSEGNAMENTO PER LA CLASSE A049 – A038 CORSO DI SPECIALIZZAZIONE E ABILITAZIONE ALL'INSEGNAMENTO SISS - Università di Torino

2005 - 2007

LAUREA MAGISTRALE IN FISICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI. Università di Torino

Indirizzo "Studio del decadimento dell'Higgs a bassa massa in 4 muoni all'esperimento CMS". , Relatrice: prof.A.Romero, Dott. C.Mariotti. Vot. finale: 110/110 e lode e menzione d'onore.

2002 - 2005

LAUREA TRIENNALE IN FISICA Università di Torino

Indirizzo "Studio del segnale atteso da collasso gravitaz. stellare in presenza di oscill. del neutrino". , Relatore: Prof. P.Galeotti, Co-relatore: Dott. W. Fulgione. Votazione finale: 110/110 e lode.

● **COMPETENZE DIGITALI**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Utilizzo di software specifici per la didattica (Maple, Geogebra, Tracker, ...) | Discreta conoscenza di programmazione in ambiente Python, ArduinoIDE | Buona conoscenza di programmazione ad oggetti in ambiente C++, Root

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 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".

Peveragno , 09/05/2023

Il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità che quanto illustrato è conforme alla documentazione in suo possesso, essendo a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della Legge n. 15/68 e successive integrazioni e modifiche (D.P.R. 445/00 art. 21; 47; 76), le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali.

Il sottoscritto GIACOBBE Alessandro,

consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 D.P.R. n. 445/2000

DICHIARA

che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.