



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PEVERINI FRANCESCA**  
Indirizzo **VIA CIANELLA II N.8, 06053 DERUTA (PG), ITALIA**  
Telefono **3510355250**  
E-mail [francesca.peverini.95@gmail.com](mailto:francesca.peverini.95@gmail.com)

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 19/10/1995

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **2013-2015**
- Nome dell'azienda e città Apl Artwork
- Tipo di società/ settore di attività Società di grafica pubblicitaria
  - Posizione lavorativa Standista
  - Principali mansioni e responsabilità  
Contattata e formata dall'agenzia per il presidio di alcuni eventi al fine di dare informazioni in relazione alle attività svolte dalla provincia di Perugia in materia di lavoro, formazione e politiche comunicative.  
A seguito alcuni degli eventi a cui sono stata chiamata a partecipare:  
-Isola di Einstein, Isola Polvese (7/8 Settembre 2013)  
  
-Open Opportunity, Isola Polvese (19/20 Settembre 2013)  
  
-Evento Cerp Pauper, evento per studenti (9/12 Maggio 2013)  
  
-Incontro per orientamento, IISS Cavallotti, IISS Pascal (Gennaio 2014)  
  
-Campus Mentis Università degli studi di Perugia (4 Febbraio 2014)  
  
-Giornata dell'orientamento, Foligno (3 Marzo 2014)  
  
-Incontro formativo e di orientamento insieme al personale dei Centri per l'impiego a Foligno presso IISS Scarpellini (4 Novembre 2015)  
  
-Iniziativa be@ctive "L'innovazione dei giovani per i giovani" presso Auditorium, Foligno (11 Novembre 2015)

- Date (da – a) **OTTOBRE 2016**
- Tipo di società/ settore di attività Regione Umbria
- Posizione lavorativa Hostess per il summit internazionale In the HeartH of Chocolate.

- Date (da – a) **OTTOBRE 2016**
- Nome dell'azienda e città Eurochocolate (Barilla)
- Posizione lavorativa Standista

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a) Da 01/01/2022
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Perugia, dipartimento di Fisica e Geologia
- Tipologia Lavoro Conferimento borsa di Dottorato in "Scienze e Tecnologie per la Fisica e la Geologia"  
Titolo del progetto di ricerca: *"Use a Si-H as a detection material for ionizing radiation for medical and space applications"*  
Referenti per l'attività di ricerca: L.Servoli, M.Pedio
- Date (da - a) Da 01/09/2021 a 30/11/2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Nazionale Fisica Nucleare, Sez. Perugia
- Tipologia Lavoro Conferimento borsa di studio per attività di formazione nel progetto *"Nuclear Fragmentation measurement for Particle Therapy with FOOT experiment"* da svolgere presso il Centro di ricerca e di eccellenza CNAO.
- Date (da - a) Dall'anno accademico **2019-2020** all'anno accademico **2020-2021**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Perugia, Dipartimento di Fisica e Geologia, Corso di laurea Magistrale in Fisica delle particelle elementari
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Fisica, Matematica, Informatica, Chimica
- Qualifica o certificato conseguita Laurea magistrale in Fisica con 110/110. Argomento di tesi **"Test prototipi sensore a microstrip di silicio per l'esperimento FOOT."**
- Date (da - a) Dall'anno accademico **2014-2015** all'anno accademico **2016-2017**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Perugia, Dipartimento di Fisica e Geologia, Corso di laurea triennale in Fisica
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Fisica, Matematica, Informatica, Chimica
- Qualifica o certificato conseguita Laurea triennale in Fisica con 102/110. Argomento di tesi **"Identificazione di particelle cariche in NA62 al Cern di Ginevra"**

• Date (da - a)	Dall'anno scolastico <b>2009-2010</b> all'anno scolastico <b>2013-2014</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Galileo Galilei Perugia
• Qualifica o certificato conseguita	Diploma di maturità scientifica

MADRELINGUA	<b>ITALIANA</b>
ALTRE LINGUE	<b>INGLESE (LIVELLO B1)</b>
• Capacità di lettura	eccellente
• Capacità di scrittura	buono
• Capacità di espressione orale	buono
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Buona conoscenza dei maggiori linguaggi di programmazione: Python, C++

<b>PATENTE</b>	Tipo B ( Automunita )
----------------	-----------------------