

Il presente Format è stato adattato secondo quanto disposto dal **Garante per la Protezione dei Dati Personali** con le "Linee guida in materia di trattamento di dati personali, contenuti anche in atti e documenti amministrativi, effettuato per finalità di pubblicità e trasparenza sul web da soggetti pubblici e da altri enti obbligati" (Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 134 del 12 giugno 2014).

Nella compilazione del presente CV non devono essere inseriti dall'interessato i dati personali di cui al D.Lgs. 196/2003; si invita pertanto l'estensore del CV a non inserire ulteriori dati rispetto a quelli evidenziati nelle note rimuovendo gli eventuali campi vuoti.

INFORMAZIONI PERSONALI **Pietro Matteo Tricarico**

POSIZIONE
OCCUPAZIONE
ATTIVITÀ PROFESSIONALE
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

Ciclo seminari: La scheda Arduino nel Laboratorio di Fisica/ studente
magistrale Unicam / Laurea Triennale in Fisica classe L-30

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Giugno – Settembre 2018

CERN Summer School Student

CERN, Ginevra, Svizzera

- Slow neutron measurements in the CMS cavern with Medipix3RX pixel readout chips

Attività o settore Fisica delle particelle, Rivelatori, Elettronica, Fisica Medica

Giugno 2016/2017/2018

Esperienza Arduino: dalla fisica alla robotica

Università di Camerino, Camerino, Italia

- Sviluppo di piccoli esperimenti di Fisica/robotica per studenti delle scuole superiori

Attività o settore Fisica Applicata, Sperimentale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurendo magistrale in Physics classe LM-17

Sofia University St. Kliment Ohridski, Studente Erasmus
dipartimento di fisica nucleare e delle particelle

Università di Camerino, Laurea Triennale in Fisica classe L-30

Liceo Publio Virgilio Marone Vico del Gargano, Diploma di Liceo
scientifico

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Intermedio B1/B2				
Esame Universitario/stimato alla luce delle diverse esperienze Universitarie svolte all'estero					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative	Buone competenze comunicative acquisite in varie esperienze: ripetizioni di Fisica e Matematica per ragazzi delle scuole superiori. Brevi esperienze estive: cameriere in ambito della ristorazione, elettricista, idraulico.
Competenze organizzative e gestionali	Buone competenze organizzative e gestionali acquisite nell'organizzare esperienze di laboratorio e seguire i ragazzi delle scuole superiori nell'ambito del piano Lauree scientifiche.
Competenze professionali	Le principali aree di interesse sono: Fisica Applicata, Sperimentale, Robotica, Fisica delle particelle. Le competenze correlate sono state sviluppate in diverse esperienze laboratoriali svolte sia da piano di studi universitario ma anche sviluppate in esperienze extracurricolari (Progetti personali, Erasmus, Summer school).
Competenze informatiche	Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office, LaTeX, Arduino, Python, C++, Labview.
Altre competenze	Partecipazione a diverse iniziative di volontariato Thelethon, ESN, European volleyball championships.
Patente di guida	B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni	2018 Slow neutron measurements in the CMS cavern with Medipix3RX pixel readout chips. (CERN)
Presentazioni	
Progetti	
Conferenze	2016-2017-2018 Arduino: dalla fisica alla robotica. (Università di Camerino)
Seminari	sulle stesse tematiche è stato svolto anche il Lavoro di tesi Triennale
Riconoscimenti e premi	

Pubblicazione ai fini della Normativa in materia di Trasparenza ex D.Lgs 33/2013 e Trattamento dati personali

Il presente CV è oggetto di pubblicazione obbligatoria sul sito istituzionale UNICAM nella sezione "Amministrazione trasparente" ai sensi del D.Lgs. 33/2013;

Si autorizza quindi la pubblicazione del presente CV al fine di adempiere alle disposizioni in materia di trasparenza.

Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

L'estensore del CV non dovrà apporre la firma.

Tale misura è adottata a tutela e difesa dei dati personali dell'interessato ai sensi del d.lgs. 196/2003.