

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

La sottoscritta Lucia Baldesi nata a [REDACTED] residente in [REDACTED] consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art. 13, del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità

dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

BALDESI LUCIA

Indirizzo

[REDACTED]

Telefono

[REDACTED]

Fax

E-mail

[REDACTED]

Nazionalità

[REDACTED]

Data di nascita

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

APRILE 2023 – DICEMBRE 2023

Università degli Studi di Firenze, Piazza S. Marco 4 – 50121 Firenze, Italia

Fisica

Tutor didattico

Ho svolto attività di tutoraggio in laboratorio per i corsi di Laboratorio di Fisica I e II e ho svolto esercizi in preparazione agli esami di Laboratorio di Fisica I e Fisica II

• Date (da – a)

MARZO 2022 – GIUGNO 2022

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (Sezione di Firenze) via Sansone 1, 50019 Sesto Fiorentino (FI), Italia

• Tipo di azienda o settore

Fisica Nucleare

• Tipo di impiego

Borsa di Studio INFN "La fisica nei laboratori"

• Principali mansioni e responsabilità

Ho lavorato per tre mesi a GANIL (Caen, Francia). In particolare, ho partecipato alla preparazione e alla presa dati dell'esperimento E818 (misura della reazione $^{58}\text{Ni} + ^{58}\text{Ni}$ a 74 MeV/nucleone con l'apparato INDRA-FAZIA) e ho coordinato il gruppo di lavoro per l'identificazione delle particelle rivelate.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità

OTTOBRE 2022 – OGGI

Università degli Studi di Firenze

Fisica Nucleare – "Evolution of the reaction dynamics in the $^{58}\text{Ni} + ^{58}\text{Ni}$ system at Fermi

professionali oggetto dello studio	energies.”
• Qualifica da conseguire • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Dottorato di Ricerca in Fisica e Astronomia
• Date (da – a)	SETTEMBRE 2019 – FEBBRAIO 2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Firenze
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Fisica Nucleare e Subnucleare
• Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche 110/110 e Lode
• Date (da – a)	SETTEMBRE 2016 – OTTOBRE 2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Firenze
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Fisica
• Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica (classe L-30) 110/110 e Lode
• Date (da – a)	SETTEMBRE 2011 – GIUGNO 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Gobetti-Volta
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Matematica, Fisica, Scienze
• Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Diploma di Maturità 94/100
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	italiana
ALTRE LINGUA	inglese
• Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale	buono buono buono
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	
<i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Abilità nell'utilizzo di windows, dei pacchetti Office e di Linux. Conoscenza dei linguaggi di programmazione C e C++ e del software root. Capacità nell'utilizzo del saldatore per montaggio di circuiti elettrici. Capacità nell'assemblaggio e utilizzo di rivelatori (rivelatori a silicio, scintillatori, camere a ionizzazione).

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazione di più di 20 articoli
Partecipazione a 3 scuole di fisica nucleare
Partecipazione a numerosi esperimenti

ALLEGATI

1. Carta d'Identità
2. Dichiarazione sostitutiva titoli valutabili

Firenze, [REDACTED]

Firma [REDACTED]