

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Federico Granata
Indirizzo [REDACTED]
Nazionalità [REDACTED]
Data di nascita [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail federico.granata@unimib.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2020 (novembre) – oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Milano-Bicocca – Area della Ricerca
Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, 20126 Milano
• Tipo di impiego Specialist Dissemination and Public Engagement
• Principali mansioni e responsabilità Riferimento in Ateneo per l'organizzazione di attività di disseminazione dei risultati della ricerca accademica e di divulgazione scientifica; scrittura, gestione e rendicontazione di progetti di Responsible Research and Innovation; riferimento in Ateneo per le procedure di donazione e sponsorizzazione
- Date (da – a) 2020 (febbraio) – oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Milano-Bicocca – Area della Ricerca
Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, 20126 Milano
• Tipo di impiego Dipendente a tempo indeterminato – Categoria D – Posizione Economica D1
• Principali mansioni e responsabilità Organizzazione di eventi di disseminazione dei risultati della ricerca accademica e di divulgazione scientifica, supporto amministrativo e finanziario alla presentazione di progetti di ricerca nazionali e internazionali, gestione scientifica e finanziaria di progetti di ricerca nazionali e internazionali
- Date (da – a) 2018 (aprile) – 2020 (gennaio)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Milano-Bicocca – Area della Ricerca
Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, 20126 Milano
• Tipo di impiego Dipendente a tempo determinato – Categoria D – Posizione Economica D1
• Principali mansioni e responsabilità Organizzazione di eventi di disseminazione dei risultati della ricerca accademica e di divulgazione scientifica, supporto amministrativo e finanziario alla presentazione di progetti di ricerca nazionali e internazionali, supporto alla stesura e gestione scientifica e finanziaria di progetti di ricerca nazionali e internazionali
- Date (da – a) 2017 (luglio) – 2018 (marzo)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Milano-Bicocca – Area della Ricerca
Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, 20126 Milano
• Tipo di impiego Collaboratore
• Principali mansioni e responsabilità Supporto alla stesura e gestione di progetti di ricerca nazionali e internazionali, organizzazione di eventi di disseminazione dei risultati della ricerca accademica e di divulgazione scientifica
- Date (da – a) 2016 – 2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Milano-Bicocca – Dipartimento di Fisica
Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, 20126 Milano
• Tipo di impiego Docente a contratto
• Principali mansioni e responsabilità Svolgimento di lezioni di laboratorio per il corso di Laboratorio I

- Date (da – a) 2016 – 2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Scientifico Alessandro Volta
Via Benedetto Marcello 7, Milano
 - Principali mansioni e responsabilità Corso di approfondimento pomeridiano di programmazione informatica per studenti del triennio

- Date (da – a) 2014 – 2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Milano-Bicocca – Dipartimento di Matematica e Applicazioni
Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, 20126 Milano
 - Tipo di impiego Docente a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità Esercitazioni per il corso di Fisica II

- Date (da – a) 2014 – 2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Milano-Bicocca – Dipartimento di Fisica
Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, 20126 Milano
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di tutorato: supporto alla didattica nell'ambito del progetto "Formazione di studenti delle medie superiori rispetto alle problematiche sperimentali connesse alla fisica". Gestione del sito. Formazione dei tutor di laboratorio.

- Date (da – a) 2015 – 2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Mondadori Education
Via Battistotti Sassi 11, Milano
 - Tipo di impiego Contratto a progetto
 - Principali mansioni e responsabilità Scrittura di testi didattici di fisica per la scuola secondaria superiore

- Date (da – a) 2014 – 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Scientifico Alessandro Volta
Via Benedetto Marcello 7, Milano
 - Principali mansioni e responsabilità Corsi di recupero di matematica e fisica per studenti del triennio con debito formativo

- Date (da – a) 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Milano Bicocca –
Dipartimento di Fisica
 - Principali mansioni e responsabilità Tutor d'aula per il corso di Introduzione alla Fisica moderna
nell'ambito dei Percorsi Abilitanti Speciali (PAS)

ULTERIORI ATTIVITÀ

Co-responsabile dell'organizzazione dell'evento di divulgazione scientifica MEETmeTONIGHT (edizioni 2018, 2019, 2020) e della supervisione delle attività nella sede di Milano e nelle 9 sedi regionali coinvolte

Relatore delle edizioni 2019 e 2020 del corso "Introduction to Grant Writing" presso la scuola di dottorato dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca (maggio 2020, giugno 2019)

Relatore dell'intervento "Comunicare la ricerca" presso la scuola di dottorato del Politecnico di Milano (maggio 2018)

Membro di 8 commissioni per la selezione di borsisti per l'Area della Ricerca dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca (2019, 2020)

Membro di 2 commissioni per la selezione di collaboratori per l'Area della Ricerca dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca (2018, 2020)

Presidente di commissione per la selezione di studenti 150 ore presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca (gennaio 2018)

Relatore in due corsi di aggiornamento per professori di liceo scientifico delle aree di Milano e Monza e Brianza su tematiche di Fisica Moderna (2016, 2017)

Relatore in seminari di approfondimento di Fisica Moderna per studenti del triennio della scuola superiore (2014 – 2018)

Organizzatore di uno stand alle edizioni 2016 e 2017 dell'evento MEETmeTONIGHT

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2014 – 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Milano Bicocca – Dipartimento di Fisica
- Qualifica conseguita Dottorato di ricerca (Ph.D.) in Fisica e Astronomia – curriculum Fisica Teorica

- Date (da – a) 2010 – 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Milano Bicocca – Dipartimento di Fisica
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Fisica – curriculum Fisica Teorica, con lode

- Date (da – a) 2007 – 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Milano Bicocca – Dipartimento di Fisica
- Qualifica conseguita Laurea triennale in Fisica, con lode

- Date (da – a) 2002 – 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Alessandro Volta
Via Benedetto Marcello 7, Milano
- Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica PNI, valutazione 100/100

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione al corso “Le sponsorizzazioni” – Scuola Nazionale dell’Amministrazione, luglio 2020

Partecipazione al corso “Horizon Europe: quali le novità del prossimo Programma Quadro Europeo per la Ricerca e l’Innovazione” – ColnFo, luglio 2020

Partecipazione al corso “Horizon 2020 – MSCA ITN & RISE: focus sulla gestione dei progetti” – APRE, novembre 2019

Partecipazione al corso “Fondi Strutturali Europei: dalla programmazione 2014-2020 alla programmazione 2021-2027” –Scuola Superiore di Amministrazione Pubblica e degli enti locali, maggio 2019

Partecipazione al workshop “ERC proposal development and writing” – Università degli studi di Milano Bicocca, giugno 2017

Partecipazione al corso online “Corso base in materia di anticorruzione e trasparenza” organizzato dall’Università degli Studi di Milano-Bicocca, 2020

Partecipazione ai tre moduli del corso online “GDPR” organizzato dall’Università degli Studi di Milano-Bicocca, 2018-2020

Partecipazione ai due moduli del corso online “Corso di formazione generale in materia di salute e sicurezza sul lavoro” organizzato dall’Università degli Studi di Milano-Bicocca, 2018-2020

Partecipazione al corso online “Il sistema di misurazione e valutazione della performance” organizzato dall’Università degli Studi di Milano-Bicocca, marzo 2019

Partecipazione al corso online “Corso base Provvedimenti amministrativi nell’Università” organizzato dall’Università degli Studi di Milano-Bicocca, gennaio 2019

Partecipazione al corso online “Corso di formazione base AVA-ANVUR” organizzato dall’Università degli Studi di Milano-Bicocca, ottobre 2018

Partecipazione alle edizioni 2017, 2016 e 2015 dell’evento di divulgazione scientifica MEETmeTONIGHT in qualità di co-organizzatore di uno stand

Partecipazione alla scuola di dottorato “ICTP Summer School on Particle Physics” – Trieste, giugno 2015

Partecipazione alla scuola di dottorato “LHCPhenoNet School: NNLO ante portas” – Hajduszoboszló (Ungheria), giugno 2014

Partecipazione alla scuola di dottorato “GGI school on the theory of fundamental interactions” – Firenze, gennaio 2014

Presentazione al 103° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisica: “Un approccio ludico alla relatività generale” – Università degli studi di Trento, settembre 2017

Presentazione al 102° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisica: “Il laboratorio LabEx, ovvero l'importanza dell'approccio sperimentale nell'insegnamento della fisica, moderna e non” – Università degli Studi di Padova, settembre 2016

Pubblicazione su rivista, “Granata, F., Lindert, J., Oleari, C., & Pozzorini, S. (2017). NLO QCD+EW predictions for HV and HV +jet production including parton-shower effects”, DOI: 10.1007/JHEP09(2017)012

Correlatore nella tesi magistrale in Fisica di Silvia Ferrario Ravasio “Next-to-Leading-Order QCD corrections to W production in association with a massive quark”, curriculum Fisica Teorica

LINGUA MADRE Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese
• Capacità di lettura Livello C1
• Capacità di scrittura Livello C1
• Capacità di espressione orale Livello C1

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE** Ottima conoscenza di Microsoft Office, Latex e Mathematica
Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows e Linux
Ottima conoscenza dei linguaggi di programmazione C e Fortran 77

PATENTE Categoria B

Milano, 10/02/2023

Il sottoscritto Federico Granata, codice fiscale ██████████, nato a ██████ il ██████, residente a ██████ in ██████, consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R.445/2000, le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, dichiara che tutto quanto sopra riportato corrisponde a verità e potrà dimostrarlo su richiesta. Acconsento al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 e ss.mm.ii., e del Regolamento UE n. 2016/679 – GDPR.