

INFORMAZIONI PERSONALI **Arianna Dionigi**

EDUCAZIONE E POSIZIONI

- 01.11.2022–alla data attuale **Dottorato di Ricerca in Matematica (XXXVIII ciclo)**
Università degli Studi di Firenze, in consorzio con l'Università degli Studi di Perugia e INdAM.
Supervisore Prof.ssa Giuliana Fatabbi.
Co-supervisor Prof. Daniele Bartoli, Prof. Massimo Giulietti.
- 24.09.2020–23.09.2022 **Laurea Magistrale in Matematica**
Università degli Studi di Perugia, Perugia (Italia).
Tesi APN and APcN functions.
Relatori Prof.ssa Giuliana Fatabbi, Prof. Daniele Bartoli.
Voto finale
- 17.10.2017–16.07.2020 **Laurea Triennale in Matematica**
Università degli Studi di Perugia, Perugia (Italia).
Tesi Sistemi lineari di ipersuperficie proiettive.
Relatore Prof.ssa Giuliana Fatabbi.
Voto finale
- 2012–2017 **Diploma di maturità scientifica**
Liceo Scientifico Convitto Nazionale Principe di Napoli di Assisi, Perugia (Italia).
Voto finale

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 10.2023-06.2024 **Tutor Universitaria**
Prestazione di lavoro autonomo di collaborazione coordinata e continuativa avente ad oggetto Attività di Tutorato nel corso dell'anno accademico 2023/2024 per gli insegnamenti di GEOMETRIA I e GEOMETRIA II, corsi della laurea triennale (Cds in Matematica), per un totale di n. 54 ore.
Università degli Studi di Perugia, Via Vanvitelli, 1–PERUGIA (PG) ITALIA.
Attività o settore: Istruzione, formazione, ricerca e sviluppo.
- 03.2023–06.2023 **Tutor Universitaria**
Prestazione di lavoro autonomo di collaborazione coordinata e continuativa avente ad oggetto Attività di Tutorato nel corso dell'anno accademico 2022/2023 per l'insegnamento di GEOMETRIA II, corso della laurea triennale (Cds in Matematica), per un totale di n. 57 ore.
Università degli Studi di Perugia, Via Vanvitelli, 1–PERUGIA (PG) ITALIA.
Attività o settore: Istruzione, formazione, ricerca e sviluppo.
- 03.09.2022–30.11.2022 **Tutor Universitaria**
Prestazione di lavoro autonomo di collaborazione coordinata e continuativa avente ad oggetto n. 50 ore di attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero in riferimento all'insegnamento di "Matematica" per la Laurea in Ottica ed Optometria.
- 03.2022–06.2022 **Tutor Universitaria**

Prestazione di lavoro autonomo di collaborazione coordinata e continuativa avente ad oggetto Attività di Tutorato nel corso dell'anno accademico 2021/2022 per l'insegnamento di GEOMETRIA II, corso della laurea triennale (Cds in Matematica), per un totale di n. 45 ore.

Università degli Studi di Perugia, Via Vanvitelli, 1–PERUGIA (PG) ITALIA.

Attività o settore: Istruzione, formazione, ricerca e sviluppo.

03.2022–05.2022 Tirocinante

Convitto Nazionale Principe di Napoli di Assisi

Attività di tirocinante pari a 150 ore presso il Liceo Scientifico Convitto Nazionale Principe di Napoli di Assisi in base alla stipulata convenzione di stage tra l'Università di Perugia e lo stesso istituto.

Attività o settore: Istruzione, formazione, ricerca e sviluppo.

04.2021–06.2021 Tutor Universitaria

Prestazione di lavoro autonomo di collaborazione coordinata e continuativa avente ad oggetto Attività di Tutorato nel corso dell'anno accademico 2020/2021 per l'insegnamento di GEOMETRIA II, corso della laurea triennale (Cds in Matematica), per un totale di n. 24 ore.

Università degli Studi di Perugia, Via Vanvitelli, 1–PERUGIA (PG) ITALIA.

Attività o settore: Istruzione, formazione, ricerca e sviluppo.

PARTECIPAZIONE AI SEGUENTI PROGETTI SCIENTIFICI

2023-2024 Partecipazione a Progetto INDAM

Progetto di ricerca GNSAGA-INDAM: "Curve algebriche e loro applicazioni" (codice CUPE55F22000270001)

PREMI, BORSE DI STUDIO, FINANZIAMENTI

2022 Borsa di dottorato presso l'Università degli Studi di Firenze in consorzio con l'Università degli Studi di Perugia e INDAM.

2022 Borsa di dottorato presso l'Università di Bologna.
rifiutata.

AFFILIAZIONI

Membro dell'associazione nazionale di Crittografia "De componendis Cifris".

Membro del Gruppo Nazionale di ricerca INdAM per le Strutture Algebriche, Geometriche e le loro Applicazioni (GNSAGA).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base – B1 e B2: Utente autonomo – C1 e C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze informatiche

- Elementare: R.
- Intermedia: Office, Microsoft Windows, C++.
- Avanzata: \LaTeX .

Patente di guida B

Perugia, 23/09/2024