

INFORMAZIONI PERSONALI

Ismaele Vanni

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIODottorando in matematica presso l'università La Sapienza
/ Laurea magistrale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2018-2021	Laurea magistrale in matematica alla Friedrichs-Wilhelms-Universität Bonn (Germania)
2017-2018	Laurea triennale in matematica all'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
2014-2017	Laurea triennale in fisica all'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1/C2	C2	C1	C1	C1
Cambridge Certificate in Advanced English					
Tedesco	A1	A2	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Presentazioni	Presentazione per gruppo di studio in geometria logaritmica e applicazioni presso KU Leuven (primavera 2023) Due presentazioni per corso seminariale "Stacks and moduli" (Roma 3, 2022, 30/30) Presentazione per corso seminariale Classical and geometric invariant theory (Sapienza 2022, 30/30)
Conferenze	<ul style="list-style-type: none">• Around p-adic cohomologies, Padova, 19-23/09/2022.• Summer School on Motivic Integration, Düsseldorf, 12-16/09/2022.• Twinned Conference on Homotopy Theory with Applications to Arithmetic and Geometry, Bonn, 27-30/06/2022.
Seminari	Seminari di Algebra e Geometria dell'Universit`a di Roma "La Sapienza" (partecipazione assidua) <ul style="list-style-type: none">▪ Seminari di Geometria Algebrica dell'Università Roma 3 (partecipazione occasionale)▪ Seminari di Geometria algebra e teoria dei numeri e colloquia (KU-Leuven) dal 13/02 al 31/05/2023 (partecipazione costante)

Periodi di studio all'estero Ho trascorso il periodo 13/02-31/05/2023 come International Scholar presso KU Leuven

- Corsi**
- Classifying spaces, group cohomology and Chow rings (Sapienza, 2022, 30/30)
 - Schemi in gruppi (SNS);
 - Polynomial identities and combinatorial methods (Sapienza);
 - Constructing Locally Recoverable Codes using Galois Theory over global function fields (Sapienza);
 - Hodge theory and tame geometry (Sapienza);
 - Symplectic geometry (Sapienza);
 - Compactifications of moduli spaces – A basic introduction (Roma 3).

- Borse di studio**
- Borsa di avvio alla ricerca (Università la Sapienza), anno 2022/2023
 - Borsa dottorale (Università la Sapienza)
 - DAAD Stipendium Study Scholarships for Graduates of All Disciplines (01/10/19 – 30/09/20).
 - Due borse di studio INPS durante gli studi triennali
 - Borsa di studio per votazione più alta dell'istituto al termine delle superiori (2014)

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 13/06/2023

f.to Ismaele Vanni