

Curriculum Vitae Europass

Aggiornato al March 4,
2022



Informazioni personali

Nome / Cognome
Telefono
Email Professionale
Sito web

Anna Rita, Sambucini

+39 075 5855041 5853823, fax : +39 075 5855024
anna.sambucini@unipg.it
sambucini.sites.dmi.unipg.it

Esperienze lavorative

Lavoro o posizioni ricoperte
Attività istituzionale

1991-1998: Ricercatore univ. (Perugia). 1998 - :Prof. ass. di Analisi Matematica (MAT05) (Perugia)
2002–2004: Membro della “Giunta del DMI”. 2004 - 2010: membro della commissione “laboratorio del DMI”. 2010 - 2011: membro della commissione “ Area Scientifico Disciplinare 01”.

Istruzione e formazione

1986

laurea con lode in Matematica (Perugia); vincitrice di un grant CNR-INdAM.

Posizione accademica

[1998 -]

Professore associato presso l'Università di Perugia, Italia, Dip. Matematica ed Informatica.

Premi e concorsi

2014
2018

vincitrice del 2014 JMAA Ames Awards .

Abilitazione I fascia settore 01 / A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica, valida dal 07/27/2018 al 07/27/2027 (+ un ulteriore anno).

Principali tematiche

Teoremi di Radon Nikodym, integrazione multivoca ed astratta, disuguaglianze in spazi a norma mista, teoremi di Vitali e applicazioni

Capacità e competenze personali

Madrelingua
Altre lingue

Italiana
inglese, francese

*Autovalutazione
Livello europeo^(*)*

**Language
Language**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	B1	A2	A2	A2
A1	A2	A1	A2	A2

^(*)Quadro comune europeo di riferimento per le lingue (ERL)

Capacità e competenze relazionali	Membro fondatore del "Centro Studi Interfacoltà Lamberto Cesari", membro dell'Unione Matematica Italiana, dello GNAMPA (INdAM) e del American Mathematical Society.
Capacità e competenze organizzative	Membro dei seguenti progetti ammessi a finanziamento: Progetti Fondazione CRP 2008-2009-2010-2017; Grants of GNAMPA-INDAM: prot. U2014/000237; U2016/000807; UFMBAZ2017/0000326; U-UFMBAZ-2018-000350. Responsabile scientifico del progetto GNAMPA-INDAM GNCS 2020" Analisi reale, teoria della misura ed approssimazione per la ricostruzione di immagini"
Altre capacità e competenze	Membro delle seguenti commissioni per 1) ricercatore settore MAT05 (Univ. Napoli "Parthenope") (2007); 2) Ph.D. in Matematica (Univ. di Palermo) (2014); 3) conferma in ruolo associato, S.S.D. Mat / 05 (2015). 4) Ph.D. in matematica- Univ. Witwatersrand - Johannesburg (South Africa), 2017, Concorso RTDA Palermo 2020. Referee per Zentralblatt e altre riviste con EB internazionale, (vedi Publons)
Progetti di ricerca e collaborazioni	Collabora o ha collaborato con matematici delle Università di: Utrecht (NL), Moscow (RU), Bratislava (SL), Wroclaw (PL), Johannesburg (South Africa), Iasi (RM).
Membro di progetti Prin finanziati	Anni: 1997, 1999, 2002, 2004, 2010-2011
Soggiorni all'estero per ricerca ¹	Montpellier (France) sett. 1994, York (UK) marzo 2001, Poznan (PL) marzo 2018.
Conferenze su invito	5/5/2000 Napoli - Federico II; 3/1/2001 York (UK); 3/14/2014 Palermo; 1/25/2016 Udine; 3/2/2018 Poznan (PL); 9/10/2021 Palermo (IT).
Attività editoriale	Membro dell'Editorial Board di Austr. J. of Mathematical Analysis and Application e di Open Mathematics, Topical Editor Board di Symmetry Guest Editor delle Special Issues: "Set Valued Analysis" e "Set Valued Analysis 2021" (Mathematics MDPI) e "Measure, integration and applications" (special issue del Boll. Unione Mat. Italiana).
Didattica	
attuale	Analisi Matematica II (Civile, 6 CFU), modulo Analisi per Matematica 2 (Meccanica, 6 CFU), Matematica 2 (Chimica, 6 CFU), Analisi Matematica IV (Matematica, 9 CFU).
Pubblicazioni	Autrice di 70 articoli, pubblicati o accettati.

Perugia (PERUGIA), March 4, 2022

Place and date

Anna Rita Sambucini

¹almeno una settimana