

## INFORMAZIONI PERSONALI

Simone Creo

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

22/12/2021 – Data odierna

**Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A (RTDA)**

Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, Sapienza Università di Roma, Via Antonio Scarpa 10, 00161 Roma

- Attività di Ricerca riguardante le Equazioni alle Derivate Parziali su domini irregolari, attività didattica e di coordinamento

[Pubblica Istruzione, Università e Ricerca](#)

01/07/2021 – 21/12/2021

**Assegnista di Ricerca (PostDoc)**

Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, Sapienza Università di Roma, Via Antonio Scarpa 10, 00161 Roma

- Attività di Ricerca riguardante il Progetto: "Un approccio costruttivo ad alcuni problemi al contorno su insiemi frattali e su strutture irregolari"

[Pubblica Istruzione, Università e Ricerca](#)

01/07/2020 – 30/06/2021

**Assegnista di Ricerca (PostDoc)**

Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, Sapienza Università di Roma, Via Antonio Scarpa 10, 00161 Roma

- Attività di Ricerca riguardante il Progetto: "Equazioni alle derivate parziali degeneri o singolari e loro applicazioni"

[Pubblica Istruzione, Università e Ricerca](#)

01/07/2019 – 30/06/2020

**Assegnista di Ricerca (PostDoc)**

Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, Sapienza Università di Roma, Via Antonio Scarpa 10, 00161 Roma

- Attività di Ricerca riguardante il Progetto: "Problemi al contorno per equazioni a derivate parziali ellittiche o paraboliche in domini irregolari e loro approssimazione numerica"

[Pubblica Istruzione, Università e Ricerca](#)

01/09/2018 – 31/07/2019

**Tutor Didattico**

Università degli Studi "Niccolò Cusano", Via Don Carlo Gnocchi 3, 00166 Roma

- Attività di tutoraggio per i corsi di Istituzioni di Matematica, Geometria, Analisi I ed Analisi II

[Università e Ricerca](#)

01/02/2018 – 31/03/2018

**Collaborazione Coordinata e Continuativa (Co.Co.Co.)**

Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, Sapienza Università di Roma, Via Antonio Scarpa 10, 00161 Roma

- Attività di Ricerca riguardante il Progetto: "Problemi di magnetostatica in domini frattali e prefrattali: regolarità delle soluzioni deboli e loro approssimazione numerica tramite F.E.M. irregolari"

[Università e Ricerca](#)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/11/2014 – 09/02/2018

**Dottore di Ricerca (PhD) in Modelli Matematici per l'Ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze**

Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, Sapienza Università di Roma, Via Antonio Scarpa 16, 00161 Roma

- 10/2011 – 28/01/2014 **Laurea Magistrale in Matematica**  
Dipartimento di Matematica “Guido Castelnuovo”, Sapienza Università di Roma, Piazzale Aldo Moro 16, 00185 Roma
- 09/2008 – 14/10/2011 **Laurea Triennale in Matematica**  
Dipartimento di Matematica “Guido Castelnuovo”, Sapienza Università di Roma, Piazzale Aldo Moro 16, 00185 Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo
Francese	Buono	Buono	Principiante	Principiante	Principiante
Spagnolo	Buono	Buono	Principiante	Principiante	Principiante

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

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- 1) S. Creo, M. R. Lancia, G. Mola, S. Romanelli, “**Inverse problems in irregular domains: approximation via Mosco convergence**”, accettato per la pubblicazione su Contemporary Mathematics
- 2) S. Creo, M. R. Lancia, “**Dynamic boundary conditions for time dependent fractional operators on extension domains**”, Advances in Differential Equations, 29 (2024), no. 9/10, 727-756
- 3) S. Creo, M. R. Lancia, “**The p-curl system in extension domains**”, Discrete and Continuous Dynamical Systems Series S, 17 (2024), no. 5&6, 2208-2223
- 4) R. Capitanelli, S. Creo, M. R. Lancia, “**Asymptotics for time-fractional Venttsel' problems in fractal domains**”, Fractal and Fractional, 7 (2023), no. 6, 479
- 5) M. Cefalo, S. Creo, M. R. Lancia, J. Rodríguez-Cuadrado, “**Fractal mixtures for optimal heat draining**”, Chaos, Solitons and Fractals, Volume 173, August 2023, 113750
- 6) S. Creo, M. R. Lancia, P. Vernole, “**Transmission problems for the fractional p-Laplacian across fractal interfaces**”, Discrete and Continuous Dynamical Systems Series S, 15 (2022), no. 12, 3621-3644
- 7) S. Creo, “**Singular p-homogenization for highly conductive fractal layers**”, Zeitschrift für Analysis und ihre Anwendungen, 40 (2021), no. 4, 401-424
- 8) M. Cefalo, S. Creo, M. Gallo, M. R. Lancia, P. Vernole “**Approximation of 3D Stokes flows in fractal domains**”, in: Lancia M.R., Rozanova-Pierrat A. (eds) Fractals in Engineering: Theoretical Aspects and Numerical Approximations, SEMA SIMAI Springer Series, vol. 8, Springer, Cham, 2021, 27-53
- 9) S. Creo, M. R. Lancia, “**Fractional (s,p)-Robin-Venttsel' problems on extension domains**”, Nonlinear Differential Equations and Applications (NoDEA), 28 (2021), no. 3, paper no. 31, 33 pp
- 10) S. Creo, M. R. Lancia, P. Vernole, “**M-Convergence of p-fractional energies in irregular domains**”, Journal of Convex Analysis, 28 (2021), no. 2, 509-534
- 11) S. Creo, M. Hinz, M. R. Lancia, A. Teplyaev, P. Vernole, “**Magnetostatic problems in fractal domains**”, in: Fractals and Dynamics in Mathematics, Sciences and the Arts Volume 5: Analysis, Probability and Mathematical Physics on Fractals, World Scientific, 2020, 477-502
- 12) S. Creo, M. R. Lancia, “**Friedrichs inequality in irregular domains**”, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 484 (2020), no. 1, 123665
- 13) S. Creo, M. R. Lancia, A. I. Nazarov, “**Regularity results for nonlocal evolution Venttsel'**

- problems**", *Fractional Calculus and Applied Analysis*, 23 (2020), no. 5, 1416-1430
- 14) S. Creo, M. R. Lancia, P. Vernole, "**Convergence of fractional diffusion processes in extension domains**", *Journal of Evolution Equations*, 20 (2020), no. 1, 109-139
  - 15) M. Cefalo, S. Creo, M. R. Lancia, P. Vernole, "**Nonlocal Venttsel' diffusion in fractal-type domains: regularity results and numerical approximation**", *Mathematical Methods for the Applied Sciences*, 42 (2019), no. 14, 4712-4733
  - 16) S. Creo, M. R. Lancia, A. I. Nazarov, P. Vernole, "**On two-dimensional nonlocal Venttsel' problems in piecewise smooth domains**", *Discrete and Continuous Dynamical Systems Series S*, 12 (2019), no. 1, 57-64
  - 17) S. Creo, V. Regis Durante, "**Convergence and density results for parabolic quasi-linear Venttsel' problems in fractal domains**", *Discrete and Continuous Dynamical Systems Series S*, 12 (2019), no. 1, 65-90
  - 18) S. Creo, M. R. Lancia, A. Velez-Santiago, P. Vernole, "**Approximation of a nonlinear fractal energy functional on varying Hilbert spaces**", *Communications on Pure and Applied Analysis*, 17 (2018), no. 2, 647-669

• S. Creo, "**Local and nonlocal Venttsel' problems in fractal domains**", Tesi di Dottorato, 2018

#### ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI E MINISIMPOSI

Organizzatore del Workshop "**Fractals, quantum graphs and applications in pure and applied sciences**", tenutosi presso il Dipartimento di Matematica del Politecnico di Milano, dal 25 al 27 marzo 2024

Organizzatore del **Minisimposio MS27 "Anomalies emerging in mathematical modeling and probability"** presso il Congresso "**SIMAI 2023**", tenutosi a Matera, dal 28 agosto al 1° settembre 2023

Organizzatore del Workshop "**Fractals in Pure and Applied Sciences**", tenutosi presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria di Sapienza Università di Roma, dal 15 al 17 marzo 2023

Membro del Comitato Organizzatore del Workshop "**Advances in Singular and Degenerate PDEs**", tenutosi presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria di Sapienza Università di Roma, dal 16 al 17 settembre 2021

Organizzatore del **Minisimposio MS29 "New Trends in Mathematical Models for Applications"** presso il Congresso "**SIMAI 2018**", tenutosi presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale di Sapienza Università di Roma, dal 2 al 6 luglio 2018

#### SEMINARI E POSTER SCIENTIFICI

**Speaker** nella **Special Session SS103** "Elliptic, parabolic problems and functional inequalities", nell'ambito della "**14th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications**", tenutasi ad Abu Dhabi, dal 16 al 20 dicembre 2024.

Titolo della presentazione: "**Asymptotics for inverse problems in irregular domains**"

**Speaker** nel **Minisimposio MS-1** "Composite materials, heterogeneous media and materials with memory in applied sciences and mathematical modelling", nell'ambito della "**International Conference on Elliptic and Parabolic Problems**", tenutasi a Gaeta (LT), dal 20 al 24 maggio 2024.

Titolo della presentazione: "**On the approximation of inverse problems in irregular domains**"

**Speaker (invitato)** presso la Conferenza "**Analysis on fractals and networks, and applications**", tenutasi presso il **Centre International de Rencontres Mathématiques (CIRM)** di Luminy (Marsiglia), dal 18 al 22 marzo 2024.

Titolo della presentazione: "**Fractional operators in irregular domains: well-posedness results and asymptotics**"

**Speaker** nella **Special Session SS39** "Recent results in local and nonlocal elliptic and parabolic equations", nell'ambito della "**13th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications**", tenutasi a Wilmington (NC), dal 31 maggio al 4 giugno 2023.

Titolo della presentazione: "**Nonlocal BVPs on Extension Domains**"

**Speaker** presso il Workshop "**Recent advances in nonlinear partial differential equations**",

tenutosi a Catania, dal 24 al 26 maggio 2023.

Titolo della presentazione: "**Nonlinear fractional diffusion in irregular domains**"

**Speaker** presso il Workshop "**Mathematical Modelling in Biology and Medicine**", tenutosi ad Arpino (FR), dall'8 al 12 maggio 2023.

Titolo della presentazione: "**Fractal structures and their application to heat propagation**"

**Speaker** presso la **Special Session 19** "Fractal Geometry in Pure and Applied Mathematics", nell'ambito del "**2nd Joint Congress of Mathematics AMS-EMS-SMF 2022**", tenutosi a Grenoble, dal 18 al 22 luglio 2022.

Titolo della presentazione: "**Fractal reinforcement for heat propagation**"

**Speaker** presso la **Online Special Session** "Nonlinear difference and differential problems, transformations, homogenization techniques and applications", nell'ambito della "**27th International Conference on Difference Equations and Applications (ICDEA 2022)**", tenutasi a Parigi, dal 18 al 22 luglio 2022.

Titolo della presentazione: "**p-Homogenization of Fractal Membranes**"

**Speaker** presso il Workshop "**Two days of PDEs in heterogeneous and irregular structures**", tenutosi presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale di Sapienza Università di Roma, dal 23 al 24 giugno 2022.

Titolo della presentazione: "**Anomalous diffusion across irregular structures**"

**Speaker** nel **Minisimposio MS-ID 52** "Differential equations, dynamical systems and applications", nell'ambito del "**8th European Congress of Mathematics**" tenutosi a Portoroz (spostato online), dal 20 al 26 giugno 2021.

Titolo della presentazione: "**Ultracontractivity for p-fractional Robin-Venttsel' problems in extension domains**"

Presentazione di un **Poster** presso il "**International Congress on Industrial and Applied Mathematics (ICIAM) 2019**", tenutosi a Valencia, dal 15 al 19 luglio 2019.

Titolo del poster: "**Nonlinear heat flow problems across irregular interfaces**"

**Speaker** nel **Minisimposio MS17** "Nonlinear evolutions problems and mathematical modeling", nell'ambito della "**International Conference on Elliptic and Parabolic Problems**", tenutasi a Gaeta (LT), dal 20 al 24 maggio 2019.

Titolo della presentazione: "**On some quasi-linear BVPs in fractal-type domains**"

Presentazione di un **Poster** presso il Workshop "**Analysis of Nonlocal and Nonsmooth Models**", tenutosi a Bielefeld, dal 25 al 29 marzo 2019.

Titolo del poster: "**Quasi-linear Venttsel' problems in nonsmooth domains**"

Presentazione di un **Poster** presso il "**Fifth Workshop on Thin Structures**", tenutosi a Napoli, dal 13 al 15 settembre 2018.

Titolo del poster: "**Asymptotics for quasi-linear BVPs with dynamical boundary conditions in fractal domains**"

**Speaker** nel **Minisimposio MS29** "New Trends in Mathematical Models for Applications", nell'ambito del Congresso "**SIMAI 2018**", tenutosi presso Sapienza Università di Roma, dal 2 al 6 luglio 2018.

Titolo della presentazione: "**Venttsel' problems for the p-Laplacian on 3D fractal domains**"

**Speaker** nel **Minisimposio MS15** "Differential Problems in Applications", nell'ambito della "**International Conference on Elliptic and Parabolic Problems**", tenutasi a Gaeta (LT), dal 22 al 26 maggio 2017.

Titolo della presentazione: "**BVPs with nonlocal dynamical boundary conditions**"

**Speaker** nella **Special Session SS122** "Variational convergence and Degeneracies in PDES: fractal domains, composite media, dynamical boundary conditions", nell'ambito della "**11th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications**", tenutasi a Orlando (USA), dal 1 al 5 luglio 2016.

Titolo della presentazione: **"Numerical approximation of nonlocal Venttsel' problems in (pre)fractal domains"**

#### COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA

**Vincitore** di un finanziamento nell'ambito del **"Bando per la Ricerca di Ateneo 2021: Progetti Avvio alla Ricerca"** di **Sapienza Università di Roma**. Titolo del progetto di ricerca: **"Vector Boundary Value Problems in irregular domains"**

**Responsabile (P.I.)** del **Progetto di Ricerca GNAMPA (INdAM) 2020 "Advances in Evolution Equations: fractals, Wentzell problems, applications to Mathematical Finance"**

#### PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA E AFFILIAZIONI

**Membro** del Progetto **PRIN 2022** "Anomalous Phenomena on Regular and Irregular Domains: Approximating Complexity for the Applied Sciences" (P.I.: M. D'Ovidio)

**Membro** del **Progetto GNAMPA (INdAM) 2022** "Anomalous diffusion and its applications to fractal domains, Physics and Mathematical Finance" (P.I.: M. R. Lancia)

**Membro** del **Progetto GNAMPA (INdAM) 2017** "Problemi di Venttsel in domini frattali" (P.I.: P. Vernole)

**Membro** del Progetto di Ricerca **Sapienza** "Irregularity in pure and applied mathematics, science, and engineering" (anno **2023**)

**Membro** del Progetto di Ricerca **Sapienza** "Fractal and Fractional" (anno **2022**)

**Membro** del Progetto di Ricerca **Sapienza** "Diffusion processes on irregular structures" (anno **2021**)

**Membro** del Progetto di Ricerca **Sapienza** "Fractal analysis between theory and applications" (anno **2020**)

**Membro** del Progetto di Ricerca **Sapienza** "A constructive approach to some problems of analysis on fractals and on irregular structures" (anno **2019**)

**Membro** del Progetto di Ricerca **Sapienza** "Vector Boundary Value Problems on Fractafolds" (anno **2018**)

**Membro** del Progetto di Ricerca **Sapienza** "Boundary Value Problems with Integrodifferential Terms on Fractafolds" (anno **2017**)

**Membro** del Progetto di Ricerca **Sapienza** "Problemi non lineari sui frattali" (anno **2016**)

**Membro** dello **GNAMPA** (Gruppo Nazionale per l'Analisi Matematica, la Probabilità e le loro Applicazioni) dal 2015 ad oggi

#### ATTIVITÀ DIDATTICA

**Docente** (con F. Oliva) del corso di **Istituzioni di Matematica II** (SSD MATH-03/A), corso di **Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura**, Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma, 3 CFU (37.5 ore), A.A. **2024/2025**

**Docente** del corso di **Laboratorio di Matematica** (SSD MATH-03/A), corso di **Laurea Triennale in Ingegneria Clinica**, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza Università di Roma, 3 CFU (30 ore), A.A. **2024/2025**

**Docente** del corso di **Dottorato di Real Analysis** (SSD MAT/05), **PhD di Scuola di Scienze Statistiche**, Dipartimento di Scienze Statistiche, Sapienza Università di Roma, 20 ore, A.A. **2023/2024** (08/01/2024-07/02/2024)

**Docente** del corso di **Istituzioni di Matematica II** (SSD MAT/05), corso di **Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura**, Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma, 6 CFU (75 ore), A.A.

**2023/2024**

**Docente** del corso di **Dottorato di Real Analysis** (SSD MAT/05), **PhD di Scuola di Scienze Statistiche**, Dipartimento di Scienze Statistiche, Sapienza Università di Roma, 20 ore, A.A. **2022/2023** (09/01/2023-07/02/2023)

**Docente** del corso di **Istituzioni di Matematica II** (SSD MAT/05), corso di **Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura**, Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma, 6 CFU (75 ore), A.A. **2022/2023**

**Collaboratore alla Docenza** (con E. Zappale) del corso di **Analisi Matematica II** (SSD MAT/05), corso di **Laurea Triennale in Ingegneria Clinica**, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza Università di Roma, 2 CFU (20 ore), A.A. **2021/2022**

**Docente** del corso di **Metodi Matematici per l'Ingegneria** (SSD MAT/05), corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica**, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza Università di Roma, 6 CFU (60 ore), A.A. **2021/2022**

**Docente** del corso di **Metodi Matematici per l'Ingegneria** (SSD MAT/05), corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica**, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza Università di Roma, 6 CFU (60 ore), A.A. **2020/2021**

**Docente** del corso di **Istituzioni di Matematica** (SSD MAT/05), corso di **Laurea Triennale in Design**, Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma, 6 CFU (60 ore), A.A. **2019/2020**

**Docente** del corso di **Istituzioni di Matematica** (SSD MAT/05), corso di **Laurea Triennale in Design**, Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma, 6 CFU (48 ore), A.A. **2018/2019**

**Collaboratore alla Docenza** (con M. R. Lancia) del corso di **Analisi I** (SSD MAT/05), corso di **Laurea Triennale in Ingegneria Aerospaziale**, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza Università di Roma, 3 CFU (30 ore), A.A. **2018/2019**

**Collaboratore alla Docenza** (con P. Vernole) del corso di **Analisi Matematica** (SSD MAT/05), corso di **Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale**, Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, Sapienza Università di Roma, 3 CFU (30 ore), A.A. **2017/2018**

**ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO**

**Tutor** del corso di **Analisi I** (SSD MAT/05), corso di Laurea Triennale in Ingegneria Aerospaziale, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza Università di Roma, 40 ore, A.A. **2017/2018**

**Tutor** del corso di **Analisi I** (SSD MAT/05), corso di Laurea Triennale in Ingegneria Aerospaziale, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza Università di Roma, 40 ore, A.A. **2016/2017**

**ATTIVITÀ DI SUPERVISIONE E DI REVIEW**

**Co-Supervisore** dal novembre 2023 dello **studente di Dottorato Ismail Labaali** presso il Dottorato in "Modelli Matematici per l'Ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze" del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria di Sapienza Università di Roma

**Reviewer** per "Applicable Analysis", "Mathematics in Engineering", "European Journal of Applied Mathematics", "Fractal and Fractional", "Mathematical Modelling and Analysis" e "Journal of Mathematical Imaging and Vision"

**BORSE DI STUDIO E FINANZIAMENTI**

**Vincitore** di un finanziamento dello **GNAMPA** (Gruppo Nazionale per l'Analisi Matematica, la Probabilità e le loro Applicazioni) nell'ambito del bando "Partecipazione a Convegni, Scuole, Workshop e Seminari 2024" per la partecipazione al Workshop "Analysis on fractals and networks, and applications", tenutosi presso il Centre International de Rencontres Mathématiques (CIRM) di Luminy (Marsiglia), 18 - 22 marzo 2024

**Vincitore** nel novembre 2021 di una posizione di **Ricercatore a Tempo Determinato (tipo A)**, presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell'**Università degli Studi di Napoli**

**Vincitore** di una **borsa** per la partecipazione alla "International Congress on Industrial and Applied Mathematics (ICIAM) 2019", tenutasi a Valencia, dal 15 al 19 luglio 2019

**Vincitore** di un finanziamento dello **GNAMPA** (Gruppo Nazionale per l'Analisi Matematica, la Probabilità e le loro Applicazioni) nell'ambito del bando "Partecipazione a Convegni, Scuole, Workshop e Seminari 2016" per la partecipazione al congresso "A Mathematical Tribute to Ennio De Giorgi", tenutosi a Pisa, 20 - 21 settembre 2016

**Vincitore** di una **borsa di studio** triennale per il Dottorato in "Modelli matematici per l'ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze", Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria (SBAI), Sapienza Università di Roma, dal 01/11/2014 al 31/10/2017

**Competenze digitali**   ▪ Conoscenza di diversi linguaggi di programmazione (C/C++, MATLAB, MATHEMATICA, SQL, LATEX), del pacchetto Microsoft Office e del programma COMSOL  
▪ Possessore della certificazione MOS (Microsoft Office Specialist)

**Patente di guida**   B

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

---

**Pagina Web**       [www.sbai.uniroma1.it/~simone.creo](http://www.sbai.uniroma1.it/~simone.creo)

**Profilo ResearchGate**   [https://www.researchgate.net/profile/Simone\\_Creo](https://www.researchgate.net/profile/Simone_Creo)

**Ulteriori indirizzi e-mail**   ...

#### ALLEGATI

---

**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.

Roma, 12/03/2025

f.to Simone Creo