

# Luigi Santopietro, Ph.D.



## Biografia

Dottore di Ricerca in Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile, svolge attività di ricerca sulle strategie e piani per la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici (a scala comunale, regionale e nazionale), sulle iniziative e reti di città e sugli strumenti di pianificazione per la transizione verso l'energia pulita. Visiting scientist presso il Joint Research Centre (JRC) della Commissione Europea, ha collaborato con il team incaricato del supporto scientifico all'iniziativa del Patto dei Sindaci. Autore di pubblicazioni scientifiche e peer reviewer su riviste internazionali nel campo della Pianificazione Urbana e Territoriale, dal 2018 è membro dell'Istituto Nazionale di Urbanistica (INU).

**Area di ricerca:** Analisi degli strumenti di pianificazione energetica e climatica, iniziative e reti di città europee e transnazionali.

**Interessi di ricerca attuali:** Strategie e piani per la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici (a scala comunale, regionale e nazionale). Valutazione della qualità dei piani climatici urbani nell'ambito del Patto dei Sindaci, Missioni europee per la neutralità climatica e l'adattamento ai cambiamenti climatici, Smart Cities, Supporto alle autorità locali per la transizione verso l'energia pulita e la resilienza dei territori, Cooperazione internazionale attraverso progetti scientifici e tecnologici e iniziative di networking.

**Indici bibliometrici Scopus:** H-index:7 Numero documenti:25 Numero citazioni:155



## Esperienze lavorative

- 2/11/2023 - 31/10/2024 **Assegnista di ricerca**, Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Metodologie per le Analisi Ambientali. Progetto Horizon Europe, "CapaCITIES - Building Capacities for the Climate Neutral and Smart Cities Mission" - Supporto alle attività coordinate dal Task 5.3 del WP5 - Connect city mission Ambassadors to maximize impact ensure long-term implementation and legacy, guidato dal CNR-IMAA
- 29/05/2017 - 30/09/2017 **Collaborazione Professionale**, REDO S.r.l. Società di Ingegneria. Contributi allo sviluppo di progetti di investimento nel settore dell'efficienza energetica e la riqualificazione urbana e ambientale.

## Educazione







- 2020 - 2024 **Dottorato di Ricerca, Università degli Studi della Basilicata** in Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile.  
Titolo della Tesi: *Green transition and voluntary planning: an integrated approach for a climate-responsive territorial governance*
- 2022 **Visiting Scientist** presso il Joint Research Centre (JRC) della Commissione Europea - Direzione C - Energia, trasporti e clima Unità Efficienza energetica e rinnovabili.  
Tema della ricerca: *La valutazione degli impatti e degli elementi di successo dei SE(C)APs*
- 11-16/10/2021 **Mediterranean PhD Short Course - European Green Deal. Contributions from civil, architectural and environmental engineering** Università degli Studi di Napoli Federico II
- 2020 **Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza - sezione A - Settore Civile ed Ambientale - numero 3309**
- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere - sezione A** Università degli Studi della Basilicata

## Educazione (continued)

- 2017 – 2020  **Laurea Magistrale, Università degli Studi della Basilicata** in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio  
Titolo della Tesi: *Un quadro metodologico per la valutazione integrata di azioni e target territoriali nella redazione del Piano di azione per l'energia sostenibile e il clima (PAESC) del Comune di Potenza.*
- 2012 – 2017  **Laurea Triennale, Università degli Studi della Basilicata** in Ingegneria Civile ed Ambientale  
Titolo della Tesi: *Applicazione dell'indice "GHI" per il dimensionamento del piano di azione per l'energia sostenibile (PAES) della Città di Matera.*

## Pubblicazioni di ricerca

### Articolo su Rivista Internazionale


- 1 M. Salvia, A. Pilogallo, **L. Santopietro**, and F. Pietrapertosa, "A methodological framework for assessing regional climate efforts. learning from its application in italy," *Journal of Cleaner Production*, p. 144 299, Nov. 2024, ISSN: 09596526.  DOI: 10.1016/j.jclepro.2024.144299.
- 2 **L. Santopietro** and F. Scorza, "Voluntary planning and city networks: A systematic bibliometric review addressing current issues for sustainable and climate-responsive planning," *Sustainability*, vol. 16, p. 8655, 19 Oct. 2024, ISSN: 2071-1050.  DOI: 10.3390/su16198655.
- 3 **L. Santopietro**, S. Solimene, M. Lucchese, F. D. Carlo, and F. Scorza, "An economic appraisal of the se(c)ap public interventions towards the eu 2050 target: The case study of basilicata region," *Cities*, vol. 149, p. 104 957, Jun. 2024, ISSN: 02642751.  DOI: 10.1016/j.cities.2024.104957.
- 4 F. Scorza and **L. Santopietro**, "A systemic perspective for the sustainable energy and climate action plan (secap)," *European Planning Studies*, vol. 32, pp. 281–301, 2 Feb. 2024, ISSN: 0965-4313.  DOI: 10.1080/09654313.2021.1954603.
- 5 **L. Santopietro** and F. Scorza, "The contribution of small municipalities in achieving european 2050 neutrality commitment," *UPLanD - Journal of Urban Planning, Landscape & Environmental Design*, vol. 7, pp. 77–96, 1 2023.
- 6 **L. Santopietro**, F. Scorza, and B. Murgante, "Multiple components in ghg stock of transport sector: Technical improvements for secap baseline emissions inventory assessment," *TeMA - Journal of Land Use, Mobility and Environment*, vol. 15, pp. 5–24, 2022.  DOI: <http://dx.doi.org/10.6092/1970-9870/8391>.
- 7 **L. Santopietro** and F. Scorza, "The italian experience of the covenant of mayors: A territorial evaluation," *Sustainability (Switzerland)*, vol. 13, pp. 1–23, 3 2021, ISSN: 20711050.  DOI: 10.3390/su13031289.

### Contributo in Volumi Internazionale

- 1 S. Corrado, **L. Santopietro**, A. Annunziata, *et al.*, *Strategies for Democratizing Development. Application of Geodesign in a Low-Context Culture*. 2024, pp. 144–154.  DOI: 10.1007/978-3-031-54118-6\_14.
- 2 **L. Santopietro**, V. Palermo, G. Melica, and F. Scorza, *The Engagement of Small European Municipalities in Achieving the Climate Neutrality*. 2024, pp. 577–586.  DOI: 10.1007/978-3-031-54096-7\_50.
- 3 **L. Santopietro**, F. Pietrapertosa, M. Salvia, and F. Scorza, *Voluntary planning as a key approach for climate responsive measures*, F. D. Moccia and A. Yiannakou, Eds. INU Edizioni, 2024.  URL: [www.inuedizioni.com](http://www.inuedizioni.com).
- 4 **L. Santopietro**, V. Palermo, and F. Scorza, *An Assessment of Built-Up Areas Trend Among EU27 Small Municipalities*. 2023, pp. 117–128.  DOI: 10.1007/978-3-031-37123-3\_10.

- 5 **L. Santopietro**, S. Solimene, F. D. Carlo, M. Lucchese, and F. Scorza, *The Design of Local Actions Toward EU2050 Targets Performed on Municipal Budgets*. 2023, pp. 104–116.  DOI: 10.1007/978-3-031-37123-3\_9.
- 6 **L. Santopietro**, S. Solimene, F. D. Carlo, M. Lucchese, and F. Scorza, *The Design of Local Actions Toward EU2050 Targets Performed on Municipal Budgets*. 2023, pp. 104–116.  DOI: 10.1007/978-3-031-37123-3\_9.
- 7 S. Corrado, **L. Santopietro**, F. Scorza, and B. Murgante, *The Influence of Potential Flood Hazard Areas for Urban Adaptation to Climate Change*. Springer, 2022, vol. 482 LNNS, pp. 2146–2152, ISBN: 9783031068249.  DOI: 10.1007/978-3-031-06825-6\_206.
- 8 A. Rossi, **L. Santopietro**, and F. Scorza, *A Partnership for the Climate Adaptation: Urban Agenda for the EU*. 2021, vol. 12957 LNCS, pp. 605–614, ISBN: 9783030870126.  DOI: 10.1007/978-3-030-87013-3\_46.
- 9 **L. Santopietro** and F. Scorza, *A Methodological Framework for the Comprehensive Assessment of Actions and Territorial Target for the “Sustainable Energy and Climate Action Plan” (SECAP) of Potenza Municipality*, D. L. Rosa and R. Privitera, Eds. Springer International Publishing, 2021, vol. 146, pp. 419–426, ISBN: 9783030688233.  DOI: 10.1007/978-3-030-68824-0\_45.
- 10 **L. Santopietro** and F. Scorza, *Monitoring SEAPs: Mismatching in Italian Implementation of Sustainable Energy Planning*. 2021, vol. 12957 LNCS, pp. 582–590, ISBN: 9783030870126.  DOI: 10.1007/978-3-030-87013-3\_44.
- 11 **L. Santopietro**, F. Scorza, and A. Rossi, *Small Municipalities Engaged in Sustainable and Climate Responsive Planning: Evidences from UE-CoM*. 2021, vol. 12957 LNCS, pp. 615–620, ISBN: 9783030870126.  DOI: 10.1007/978-3-030-87013-3\_47.
- 12 S. Corrado, B. Giannini, **L. Santopietro**, G. Oliveto, and F. Scorza, *Water Management and Municipal Climate Adaptation Plans: A Preliminary Assessment for Flood Risks Management at Urban Scale*. 2020, vol. 12255 LNCS, pp. 184–192, ISBN: 9783030588199.  DOI: 10.1007/978-3-030-58820-5\_14.
- 13 G. Faruolo, **L. Santopietro**, L. Saganeiti, A. Pilogallo, F. Scorza, and B. Murgante, *The Design of an Urban Atlas to Spread Information Concerning the Growth of Anthropic Settlements in Basilicata Region*. 2020, vol. 12255 LNCS, pp. 214–225, ISBN: 9783030588199.  DOI: 10.1007/978-3-030-58820-5\_17.
- 14 **L. Santopietro**, G. Faruolo, F. Scorza, *et al.*, *Geovisualization for Energy Planning*. 2020, vol. 12252 LNCS, pp. 479–487, ISBN: 9783030588106.  DOI: 10.1007/978-3-030-58811-3\_35.
- 15 **L. Santopietro** and F. Scorza, *A Place-Based Approach for the SECAP of Potenza Municipality: The Case of Green Spaces System*. 2020, vol. 12255 LNCS, pp. 226–234, ISBN: 9783030588199.  DOI: 10.1007/978-3-030-58820-5\_18.
- 16 F. Scorza, **L. Santopietro**, B. Giuzio, F. Amato, B. Murgante, and G. L. Casas, *Conflicts between environmental protection and energy regeneration of the historic heritage in the case of the city of matera: Tools for assessing and dimensioning of sustainable energy action plans (SEAP)*. 2017, vol. 10409 LNCS, pp. 527–539, ISBN: 9783319624068.  DOI: 10.1007/978-3-319-62407-5\_37.

## Contributo in Atti di Convegno Internazionali

- 1 F. Pietrapertosa, M. Salvia, **L. Santopietro**, *et al.*, “The life local gogreen project to accelerate the clean energy transition in european rural and small communities,” in *The 19th Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems (SDEWES)*, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture, Sep. 2024, p. 564.
- 2 A. Pilogallo, M. Salvia, F. Pietrapertosa, and **L. Santopietro**, “Upscaling of air and climate planning in a multi-level governance perspective: Insights from tuscany, italy,” in *Sustainable Development and Planning 2024 Conference publication - WIT Transactions on Ecology and the Environment*, vol. 262, Nov. 2024, pp. 919–930.  DOI: 10.2495/SDP240761.

- 3 M. Salvia, C. Dimitrova, **L. Santopietro**, *et al.*, “Empowering local authorities to accelerate the clean energy transition: The local gogreen project,” in *Sustainable Development and Planning 2024 Conference publication - WIT Transactions on Ecology and the Environment*, vol. 262, Nov. 2024, pp. 847–858.  DOI: 10.2495/SDP240701.
- 4 M. Salvia, P. C. Maestosi, F. Pietrapertosa, M. Pirro, **L. Santopietro**, and G. Massa, “The capacities project to support national government engagement and stimulate transnational cooperation: The role of ambassadors as facilitators for the dissemination of national platforms,” in *Sustainable Development and Planning 2024 Conference publication - WIT Transactions on Ecology and the Environment*, vol. 262, Nov. 2024, pp. 885–897.  DOI: 10.2495/SDP240731.
- 5 M. Salvia, A. Pilogallo, F. Pietrapertosa, and **L. Santopietro**, “Are cities supported by regional planning tools in adapting a joint approach to increase the resilience of their territories, reduce carbon emissions and manage air pollution? a focus on the italian regions,” in *The 19th Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems (SDEWES) - Book of abstracts*, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture, Sep. 2024, p. 364.
- 6 S. Corrado, **L. Santopietro**, and F. Scorza, “Municipal climate adaptation plans: An assessment of the benefit of nature-based solutions for urban local flooding mitigation,” *Universidad Politécnic de Cartagena*, 2022, pp. 65–68, ISBN: 8417853502.  DOI: 10.31428/10317/10497.
- 7 R. Gatto, **L. Santopietro**, and F. Scorza, “Roghudi: Developing knowledge of the places in an abandoned inland municipality,” vol. 13382 LNCS, Springer, 2022, pp. 48–53, ISBN: 9783031105913.  DOI: 10.1007/978-3-031-10592-0\_5.
- 8 R. Gatto, **L. Santopietro**, and F. Scorza, “Tourism and abandoned inland areas development demand: A critical appraisal,” vol. 13382 LNCS, Springer, 2022, pp. 40–47, ISBN: 9783031105913.  DOI: 10.1007/978-3-031-10592-0\_4.
- 9 **L. Santopietro** and F. Scorza, “Il contributo dei piccoli comuni al raggiungimento dell’obiettivo europeo 2050 ‘net zero emission’,” 2022, pp. 129–131.  URL: [http://www.urbanisticainformazioni.it/IMG/pdf/ui306si\\_sessione\\_02.pdf](http://www.urbanisticainformazioni.it/IMG/pdf/ui306si_sessione_02.pdf).
- 10 **L. Santopietro** and F. Scorza, “Implementing solutions for seap transport sector towards climate neutrality,” vol. 13382 LNCS, Springer, 2022, pp. 31–39, ISBN: 9783031105913.  DOI: 10.1007/978-3-031-10592-0\_3.
- 11 **L. Santopietro** and F. Scorza, “Small com municipalities and local climate-change responsive strategies,” *Universidad Politécnic de Cartagena*, 2022.  DOI: 10.31428/10317/10487.
- 12 **L. Santopietro**, S. Solimene, F. D. Carlo, M. Lucchese, F. Scorza, and B. Murgante, “A first financial assessment of seap public energy interventions performance through municipal budget,” vol. 13382 LNCS, Springer, 2022, pp. 54–64, ISBN: 9783031105913.  DOI: 10.1007/978-3-031-10592-0\_6.
- 13 F. Scorza, **L. Santopietro**, S. Corrado, *et al.*, “Training for territorial sustainable development design in basilicata remote areas: Geodesign workshop,” vol. 13379 LNCS, Springer, 2022, pp. 242–252, ISBN: 9783031105449.  DOI: 10.1007/978-3-031-10545-6\_17.
- 14 **L. Santopietro** and F. Scorza, “Systemic approach for the integration of energy and climate planning in urban management,” vol. 12957 LNCS, Springer, 2021, pp. 574–581, ISBN: 9783030870126.  DOI: 10.1007/978-3-030-87013-3\_43.

## Relazione o Rapporto tecnico

- 1 M. Salvia, F. Pietrapertosa, **L. Santopietro**, and C. Cosmi, *Progetto local gogreen “empowering local authorities for accelerating the cet”, work package 2 “state-of-play” - task 2.2 “mapping and overview of the pilot municipalities”, milestone no. 4 “self-assessment report”, Oct. 2024.*



- 2 M. Salvia, **L. Santopietro**, R. Kekec, *et al.*, *Progetto local gogreen “empowering local authorities for accelerating the cet”, work package 2 “state-of-play” - task 2.2 “mapping and overview of the pilot municipalities”, deliverable 2.1 “self-assessment report of the 6 pilot municipalities”, Mar. 2024.*
- 3 B. Murgante, F. Scorza, R. M. Piro, *et al.*, *Analisi delle tendenze di ordine sociale e demografico nella regione basilicata*, Jun. 2023.
- 4 P. Pontrandolfi, B. Murgante, F. Scorza, *et al.*, *Analisi dell’evoluzione del sistema insediativo e dell’espansione dei centri urbani*, Jan. 2021.

## Partecipazione a Progetti di Ricerca

- 02/11/2024- 31/10/2024 ■ **LIFE22-CET-LOCAL-GoGREEN, Progetto "Empowering local authorities for accelerating the CET"**, Partecipazione e supporto alle attività del gruppo di ricerca del CNR-IMAA, leader del WP2 - State of Play. Responsabile scientifica: Dott.ssa Monica Salvia.
- 01/10/2022- 31/10/2024 ■ **Horizon Europe, Progetto “CapaCITIES - Building Capacities for the Climate Neutral and Smart Cities Mission”**, Partecipazione e supporto alle attività del gruppo di ricerca del CNR-IMAA, leader del Task 5.3 of WP5 - Connect city mission Ambassadors to maximize impact ensure long-term implementation and legacy. Responsabile scientifica: Dott.ssa Filomena Pietrapertosa.
- 22/07/2022-28/02/2024 ■ **Progetto MitiGO - Mitigazione dei rischi naturali per la sicurezza e la mobilità nelle aree montane del Mezzogiorno**, Partecipazione al gruppo di ricerca del Laboratorio dei Sistemi Urbani e Territoriali (LISUT – SI UNIBAS)– finanziato nell’ambito del programma nazionale PON “RICERCA E INNOVAZIONE” 2014 -2020 E FSC di cui all’avviso D.D. del 13 luglio 2017 n. 1735 (CUP B44I20000300005 –RNA COR2799711). Responsabile scientifica: Prof.ssa Caterina Di Maio,
- 01/2022-06/2022 ■ **INNOVAGRO PLUS Development of an innovative network for the promotion of extroversión of agro-food companies in Adriatic - Ionian Area finanziato dal programma INTERREG ADRIAN (Fondi FESR)**, Partecipazione al gruppo di ricerca del Laboratorio dei Sistemi Urbani e Territoriali (LISUT – SI UNIBAS) – Responsabile scientifico: Prof. Francesco Scorza.
- 07/2019-06/2022 ■ **INTERREG EUROPE, Progetto ECO-CICLE European network for the promotion of cycle tourism in natural areas**, Partecipazione al gruppo di ricerca del Laboratorio dei Sistemi Urbani e Territoriali (LISUT – SI UNIBAS) nell’ambito del progetto finanziato dal programma – Responsabile scientifico: Prof. Francesco Scorza.


## Keynote in congressi nazionali ed internazionali

- 18/12/2023 ■ **“Quali strumenti per la transizione energetica delle città?”**, Contributo su invito dal titolo "Voluntary planning: una nuova prospettiva per governare la neutralità climatica dei piccoli Comuni", nell’ambito del progetto europeo 2ISECAP (Institutionalized Integrated Sustainable Energy and Climate Action Plans), Università degli Studi di Brescia


## Partecipazione a conferenze internazionali

- 2018- 2024
- 📌 **Thirteenth International Conference on Sustainable Development and Planning 2024**- presentazione orale del contributo: The Capacities project to support national government engagement and stimulate transnational cooperation: the role of ambassadors as facilitators for the dissemination of national platforms
  - 📌 **14th Biennale of European Town and Town Planners** Università degli Studi di Napoli Federico II - presentazione orale del contributo: Voluntary planning as a key approach for climate responsive measures
  - 📌 **The 11th International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning** Università dell'Aquila - presentazione orale del contributo: The Engagement of Small European Municipalities in Achieving the Climate Neutrality
- 03-06/07/2023
- 📌 **The 23st International Conference on Computational Science and Its Applications** Technical University of Athens - presentazione orale dei contributi: The Design of Local Actions Toward EU2050 Targets Performed on Municipal Budgets, An Assessment of Built-Up Areas Trend Among EU27 Small Municipalities
- 27-31/3/2023
- 📌 **7th International Conference Urban E-Planning** University of Lisbon - presentazione orale del contributo: The engagement of EU small municipalities towards climate neutrality
- 08/11/2022
- 📌 **The Response of Local Governance To The Global Climate Emergency Igu Commission Geography Of Governance** - presentazione orale del contributo: The Covenant of Mayors implementation in small Italian Municipalities: building an integrated and climate-responsive urban vision
- 04-07/07/2022
- 📌 **The 22st International Conference on Computational Science and Its Applications** University of Malaga - presentazione orale dei contributi: Implementing Solutions for SECAP Transport Sector Towards Climate Neutrality, A First Financial Assessment of SEAP Public Energy Interventions Performance Through Municipal Budget
- 17-19/01/2022
- 📌 **1th International Conference on Future Challenges in Sustainable Urban Planning & Territorial Management** Online - presentazione del contributo orale: Municipal climate adaptation plans: an assessment of the benefit of Nature Based Solutions for urban local flooding mitigation
- 13-16/09/2021
- 📌 **The 21st International Conference on Computational Science and Its Applications** Università di Cagliari - presentazione orale dei contributi: A Partnership for the Climate Adaptation: Urban Agenda for the EU, Small Municipalities Engaged in Sustainable and Climate Responsive Planning: Evidences from UE-CoM, Monitoring SEAPs: Mismatching in Italian Implementation of Sustainable Energy Planning, Systemic Approach for the Integration of Energy and Climate Planning in Urban Management
- 08-10/09/2021
- 📌 **The 11th International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning** Università di Catania - presentazione orale del contributo A methodological framework for the comprehensive assessment of actions and territorial target for the "Sustainable Energy and Climate Action Plan" (SECAP) of Potenza Municipality
- 23-24/06/2021
- 📌 **Annual Conference of Commission on Geography of Governance International Geographical Union New Challenges of Local Governance In Times Of Uncertainty And Complexity** Adam Mickiewicz University Poznan - presentazione orale del contributo: The Covenant of Mayors implementation in small Italian Municipalities: building an integrated and climate-responsive urban vision




## Partecipazione a conferenze internazionali (continued)

- 01-04/07/2020  **The 20th International Conference on Computational Science and Its Applications** Università di Cagliari - presentazione orale dei contributi: The Design of an Urban Atlas to Spread Information Concerning the Growth of Anthropic Settlements in Basilicata Region, A Place-Based Approach for the SECAP of Potenza Municipality: The Case of Green, Geovisualization for Energy Planning and Water Management and Municipal Climate Adaptation Plans: A Preliminary Assessment for Flood Risks Management at Urban Scale Spaces System

## Attività di revisione paritaria

- 2023-2024  **Attività di revisione per riviste scientifiche internazionali**
- Cities ISSN:0264-2751
  - Energy efficiency ISSN:1570-646X
  - Energy research & social science ISSN:2214-6296
  - Energy ISSN:0360-5442
  - Environmental science & policy ISSN:1462-9011

## Conoscenze Linguistiche

- Lingua madre  Italiano
- Lingua Inglese  Ascolto B2 Lettura B2 Scrittura B2 Produzione Orale B2 Interazione Orale B2
- Lingua Francese  Ascolto A2 Lettura A2 Scrittura A2 Produzione Orale A2 Interazione Orale A2

## Competenze digitali

- Conoscenze avanzate nella progettazione, sviluppo e implementazione e gestione di sistemi informativi geografici territoriali attraverso il software opensource QGIS ed il software licenziato ESRI Arcmap
- Competenze avanzate nella spazializzazione geografica di dati attraverso l'uso combinato di software legati all'informazione geografica
- Conoscenza base del software SNAP per il trattamento di immagini satellitari. Conoscenza di base dei principali software per l'elaborazione statistica e l'analisi dei dati.
- Padronanza del pacchetto Microsoft Office, utilizzo di sistemi operativi Windows e Mac OS
- Conoscenza di software CAD per la rappresentazione di disegni tecnici

## Reti ed Affiliazioni

2018- 2024 **Membro INU della Sezione Basilicata**

## Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs.

196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali". Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica corrisponde a verità

Potenza, 27/11/2024