

Luca Rossi – *Curriculum Vitae*

(Aprile 2025)

<i>Nome e cognome</i>	Luca Rossi
<i>Luogo e data di nascita</i>	Caserta, Italia, 13/05/1980
<i>Codice fiscale</i>	RSSLCU80E13B963P
<i>Indirizzo</i>	81050 Roccaromana (CE), via Peluso n.7
<i>Cellulare</i>	+393281275470
<i>E-mail</i>	Luca.rossi.1980.05.13@gmail.com
<i>Pec</i>	Luca.rossi@ordingce.it
<i>Attuale occupazione</i>	Docente scuola media superiore a tempo indeterminato delle materie afferenti alla classe di concorso A041 presso ISISS Piedimonte Matese cod. meccanografico CEIS00200V Docente a contratto presso l'Università "Niccolò Cusano" di Roma dei seguenti corsi: statistica (SECS-S/01- 8 CFU), Sondaggi e rilevazione d'opinione e analisi dei dati (SECS-S/01- 9 CFU), Metodi statistici per l'analisi sociale (SECS-S/05 - 6 CFU), Migrazione e società (SECS-S/04 – 9 CFU).

Istruzione e formazione

<i>1998/99</i>	Diploma di scuola media superiore presso liceo scientifico "G.Radice" di Bojano (CB), votazione 95/100.
<i>1999-2005</i>	Laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni presso l'Università "Cassino e del Lazio Meridionale", votazione 105/110.
<i>2007-2010</i>	Scuola di Specializzazione "Italo Gorini" in "Methodologies and measurement devices in various industrial sectors, services and quality", Gruppo GMEE.
<i>2007-2010</i>	Dottorato di ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, presso l'Università di "Cassino e del Lazio Meridionale". Relatore Prof. Giovanni Betta. Titolo della tesi: "Metodologia di misura per l'impiego di analizzatori di spettro tradizionali nella valutazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici di dispositivi Wi-Fi e Wi-Max". Valutazione: eccellente. Sono stati utilizzati strumenti statistici per validare l'utilizzo di strumenti tradizionali nell'analisi dei campi elettromagnetici prodotti da dispositivi wireless.

2012/2013	Master “Il ruolo del docente nel processo di insegnamento-apprendimento nella nuova didattica”, Università telematica “Pegaso”.
2015/2016	Iscrizione albo ingeneri della provincia di Caserta sezione A col numero 3495
2015/2016	Master “Data Analyst”, Università telematica “Niccolò Cusano” di Roma.

Attività di insegnamento universitario

2023 – 2024	Ciclo di lezioni (8 ore) sul tema “Metodi per la ricerca qualitativa” nell’ambito del dottorato in Management for Digital Transformation: Business, Communication and Ethics - - XXXIX ciclo istituito presso l’Università Niccolò Cusano di Roma.
2022 – 2023	Ciclo di lezioni (8 ore) sul tema “Metodi per la ricerca qualitativa” nell’ambito del dottorato in Management for Digital Transformation: Business, Communication and Ethics - - XXXVIII ciclo istituito presso l’Università Niccolò Cusano di Roma.
2021 – <i>ad ora</i>	Docente a contratto di Sondaggi, rilevazione d’opinioni ed analisi dei dati (SECS-S/01), facoltà di scienze della comunicazione dell’Università “Niccolò Cusano” di Roma
2021 – <i>ad ora</i>	Docente a contratto di Migrazione e società (SECS-S/05), facoltà di Scienze Politiche dell’Università “Niccolò Cusano” di Roma
2020 – 2021	Staff Mobility for teaching activities as Visiting Professor at the Université Grenoble Alpes (IUT Valence)
2021 – 2022	Ciclo di lezioni (8 ore) sul tema “Metodi per la ricerca quantitativa” nell’ambito del dottorato in Management for Digital Transformation: Business, Communication and Ethics - - XXXVII ciclo istituito presso l’Università Niccolò Cusano di Roma.
2020 – <i>ad ora</i>	Docente a contratto di Metodi statistici per l’analisi sociale (SECS-S/05), facoltà di sociologia dell’Università “Niccolò Cusano” di Roma
2018 - 2019	Staff Mobility for teaching activities as Visiting Professor at the Faculty of Economics and Business of the University of the Basque Country
2017 – 2018	Docente di informatica presso il dipartimento di ingegneria della facoltà “Federico II” di Napoli
2021 – 2022	Docente a contratto di Statistica sociale (SECS-S/05), facoltà di sociologia dell’Università “Niccolò Cusano” di Roma

2016 – <i>ad ora</i>	Docente a contratto di Statistica (SECS-S/01), facoltà di Scienze politiche dell'Università “Niccolò Cusano” di Roma
2016 – 2020	Docente a contratto di Informatica, facoltà di Scienze Politiche dell'Università “Niccolò Cusano” di Roma
2019 – 2021	Docente a contratto di Matematica e statistica, dipartimento di Farmacia della facoltà “Federico II” di Napoli
2008 - 2009	Docente dei precorsi di matematica presso la facoltà di Ingegneria delle Telecomunicazioni dell'università di “Cassino e del Lazio Meridionale”
2008 - 2009	Docente del corso “matematica 0” presso la facoltà di Ingegneria delle Telecomunicazioni dell'università di “Cassino e del Lazio Meridionale”
2007- 2010	Attività di tutoraggio nei corsi “Introduzione alla misura”, “Misure elettriche”, “Misure elettroniche”, “Misura per l'automazione e la qualità”, facoltà di Ingegneria delle Telecomunicazioni dell'università di “Cassino e del Lazio Meridionale”.

Membro di società scientifiche nazionali e internazionali

Socio Ordinario della Società Italiana di Statistica.

Membro dell'ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics

Incarichi istituzionali

Membro della commissione paritetica del Dipartimento di Scienze Politiche, Giuridiche e Sociologiche dell'università “Niccolò Cusano” per il triennio 2024/2027.

Collaborazione scientifica

Dal 2020 al 2023 è stato collaboratore scientifico presso Laboratorio di Ricerca Scientifica di Neuroscienze Educative e dello Sport – HERACLE Lab dell'Università degli Studi “Niccolò Cusano” di Roma.

Organizzazione conferenze

Membro del Comitato organizzatore dell'IES 2022: “Innovation and society 5.0: statistical and economic methodologies for quality assessment”.

Attività editoriale

Membro del comitato scientifico “Politica storia e società” casa editrice Licosia.

Board member della rivista “RAS Information Technology and Management” ISSN 2766-7782

Attività di referaggio per le riviste scientifiche:

- African Journal of Business Management (ISSN 1993-8233)
- Journal of the Knowledge Economy (ISSN 1868-7865)

Manuali

1. “La statistica di base”, *edito da Edicusano* ISBN: 978-88-31258-13-5

2. “Il mondo dell’ICT”, edito da Edicusano ISBN: 978-88-31258-32-6

Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali

1. Giraldi, L., Rossi, L., & Rudawska, E. (2024). Evaluating public sector employee perceptions towards artificial intelligence and generative artificial intelligence integration. *Journal of Information Science*, 0(0). <https://doi.org/10.1177/01655515241293775>
2. L. Rossi, M. Pasca, G. Arcese and S. Poponi, “Innovation, researcher and creativity: A complex indicator for territorial evaluation capacity”, *Technology in Society*, <https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2024.102545>
3. L. Giraldi, L. Rossi and E. Cedrola, “Examining the Impact of Smart Working on Economic Sustainability”. *Book of EISIC 2023 ISBN 9791221039054*
4. L. Rossi, M. Zanetti and M. Pasca, “Teacher during covid-19: examining the burnout levels and their work life”, *Work: a journal of Prevention, Assessment & Rehabilitation*, 2023 doi: 10.3233/WOR-220394
5. L. Rossi, I. Camminatiello and M. Zanetti, “The learning style of teenagers with callous-unemotional traits”, *Statistica applicata – Italian Journal of applied statistics*, Vol. 34(2),2023
6. F.Fortuna, L.Rossi, G.Elmo and G. Arcese, “Italians and smart working: A technical study on the effects of smart working on the society, *Technological Forecasting and Social Change*, Vol. 187, 2023
7. L. Rossi, M. Valeri and B. Rodolfo, “Bayesian data analysis on e-commerce trends during COVID-19 Pandemic”, *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, Vol.12, No. 5, 2022
8. L.Rossi and S. Daddi, “The measure of the BES: a proposal for the aggregation of the indicator education and training”, *Book of IES 2022*.
9. L. Rossi and C. Carbone, “Violence against women in Italy: Understanding the recent dynamics after the impact of Istanbul Convention”, *International Journal of Statistics and Applications*, Vol.12, No.2, 2022.
10. G. Elmo, G. Arcese and L.Rossi, “The covid-19 pandemic: complexity, resilience, and sustainable development in tourism”, *Chaos and complexity letters*, Vol. 15, N. 1, 2021.
11. L.Piceci, A. Mariani, L.Cancellera and L.Rossi, “Pedagogy of emergency and vulnerability: testing of a mental skill training protocol”, *Italian Journal of Health Education, Sports and Inclusive Didactics*, Vol. 4, Dec, 2020.
12. L.Rossi, “Employment and labor policies. The case of Italy”, *International Journal of Business and Management*, Vol. 4, No. 5, Oct, 2020.
13. M. Zanetti and L. Rossi, “Callous unemotional traits in two Italian Secondary Schools: environmental and scholastic variables related to an emotional poverty”, *QTimes, Journal of education*, Vol 4, 2020, ISSN: 2038-3282.
14. L.Rossi, “Assessing the Accidents at Work by RC(M) Association Model Analysis”, *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, Vol.10,No. 11, Sep 2020, <http://dx.doi.org/10.6007/IJARBSS/v10-i11/7973>

15. L. Rossi, "Callous-unemotional traits with mental disorders in adolescents by two-way Log-ratio analysis", *International Journal of Business and Social Research*, Vol. 10, No. 4, May 2020, <http://dx.doi.org/10.18533/ijbsr.v10i4.1309>
16. L. Rossi, R. Lombardo and A. D'Ambra, "Testing interactions in three-way contingency tables: Chi-squared statistic, Likelihood-ratio or Relative Entropy", *Book of IES 2019*
17. L. Rossi, "The social impact of immigration in Italy, a composed index", *American International Journal of Contemporary Research*, Vol. 8, No. 4, December 2018, doi: <http://dx.doi.org/10.30845/aijcr.v8n4p7>
18. L. Rossi, "Motor tpl insurance: the case of Italy", *International Journal of Business and Social Science*, Vol. 9, N. 10, Ottobre 2018, doi: <http://dx.doi.org/10.30845/ijbss.v9n10p1>
19. L. Rossi, "L'accoglienza degli extracomunitari in Italia" pubblicato nel periodico "Statistica e società" ISSN 2282-233X

Articoli pubblicati su atti di conferenza

1. L. Rossi, E. Acciai and M. Riso "Balancing "Made in Italy" and 4.0 technologies: results of an empirical research", Global Fashion Marketing Conference, Milan, 2024.
2. L. Giraldi, E. Cedrola and L. Rossi "Sustainable Organisation Without Wall: A Case Study", 26th Excellence in Services International Conference (EISIC), 2023.
3. L. Rossi (relatore) and S. Daddi, "The measure of the BES: a proposal for the aggregation of the indicator education and training", *Book of IES 2022*
4. I. D'Orsi, F. Di Marco, L. Rossi, R. Sansone, M. Macera, "Burnout & insegnanti: come la pandemia ha influenzato la loro vita", *Proceedings of 29th Web-conference AIRIPA, 24-25 September 2021*
5. L. Rossi (relatore), "Employment and labor policies. The case of Italy", *Proceedings of 4th International Conference on Business and Social Sciences 2020 (ICBSS 2020) 25-26 September 2020 Melaka, Malaysia*
6. L. Rossi (relatore su invito), M. Zanetti, "Teachers and Callous-unemotional Traits", *Proceedings of International Virtual Academic Conference on Education and Social Sciences Business and Economics 16 September 2020*.
7. L. Rossi (relatore), R. Lombardo, I. Camminatiello, A. D'Ambra, "Interactions in three-way contingency tables: likelihood-ratio vs chi-squared statistic", *Proceedings of IES 2019*.
8. G. Betta, D. Capriglione, L. Ferrigno, G. Miele, L. Rossi (relatore). "Analisi della suscettibilità elettromagnetica di apparati di misura a trasmettitori wireless Wi-Fi™", *Proceedings of GMEE 2007*.
9. G. Betta, D. Capriglione, G. Miele, L. Rossi (relatore). "Reliable measurements of electromagnetic emissions radiated by Wi-Fi devices", *Proceedings of IMTC 2008*.

10. *G. Betta, D. Capriglione, G. Miele, L. Rossi (relatore). "Misure affidabili di inquinamento elettromagnetico generato da sorgenti Wi-Fi™ mediante analizzatori di spettro tradizionali", Proceedings of GMEE 2008.*
11. *G. Betta, D. Capriglione, G. Miele, L. Rossi (relatore). "The use of traditional spectrum analyzers to measure the electromagnetic pollution generated by wimax devices", Proceedings of XIX IMEKO World Congress Fundamental and Applied Metrology.*
12. *G. Betta, D. Capriglione, L. Ferrigno, G. Miele, L. Rossi (relatore). "Utilizzo di un analizzatore di spettro a supereterodina per la misura dell'inquinamento elettromagnetico generato da sorgenti WI-MAX" Proceedings of GMEE 2009.*

Competenze personali

<i>Lingue</i>	Italiano: madrelingua Inglese (livello C2, Ascentis examination)
<i>Competenze informatiche</i>	Office (Word, Excel, Access, Outlook) (ECDL standard), internet e LIM (Eipass LIM), sicurezza informatica (ECDL IT Security), "Safer Internet" EIPASS Linguaggi di programmazione: Fortran, Pascal, C++, SQL, Python, R, Java, C # Conoscenza dei sistemi operativi WINDOWS Softwares: AUTOCAD, MATLAB, LABVIEW, SPICE, Microsoft SMS 2003
<i>Caratteristiche personali</i>	Capacità di lavorare in team e in ambienti multiculturali, spiccate capacità relazionali.
<i>Competenze organizzative e gestionali</i>	Flessibilità, spirito d'iniziativa, capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto a scadenze ravvicinate. Forte motivazione al raggiungimento degli obiettivi ed elevata capacità a lavorare in maniera autonoma.
<i>Hobby e Sport</i>	Cinema, recitazione, volleyball, spinning

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

Ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, dichiaro di godere dei diritti civili e politici, di non aver riportato condanne penali, di non essere stato dispensato o destituito dal servizio e di non incorrere nelle cause di inconfirmità e incompatibilità previste dalla normativa vigente.

Roccaromana, li 18/10/2024

