Saverio Ranciati, Ph.D.

POSIZIONE ATTUALE

• Ricercatore a tempo determinato senior RTDb (2022-), presso il Dipartimento di Scienze Statistiche "Paolo Fortunati", Università degli Studi di Bologna, Italia; settore scientifico-disciplinare: SECS-S/01; abilitato (seconda fascia) SECS-S/01, in data 30-01-2022; progetto di riferimento: "Alma Health Big Data".

POSIZIONI PASSATE

- Ricercatore a tempo determinato junior RTDa (2020-2022), presso il Dipartimento di Scienze Statistiche "Paolo Fortunati", Università degli Studi di Bologna, Italia; settore scientifico-disciplinare: SECS-S/01;
- Assegnista di ricerca in Statistica (2015-2020), presso il Dipartimento di Scienze Statistiche "Paolo Fortunati", Università degli Studi di Bologna, Italia.

ATTIVITÀ FORMATIVE, VISITING E PERIODI ALL'ESTERO

- Start-Up Research (SUR2017) Giugno 2017 partecipante dell'evento di formazione su team working e analisi neuro-imaging data, Certosa di Pontignano, Siena, http://www.congressi.unisi.it/startupresearch/group-leaders/;
- Visiting COSTNET member Febbraio 2017 periodo breve di ricerca per collaborazione con Prof.ssa Veronica Vinciotti, presso Department of Mathematics, Brunel University London, Uxbridge, U.K.;
- Visiting PhD student (i) da Marzo a Ottobre 2014, (ii) Marzo 2015 periodi di visiting come PhD per il doppio-titolo di Dottorato, presso Johann Bernoulli Institute for Mathematics and Computer Science, University of Groningen, Groningen, The Netherlands.

FORMAZIONE

- Dottorato di Ricerca (2016) in Scienze Statistiche; doppio-titolo congiunto di dottorato fra (i) il Dipartimento di Scienze Statistiche "Paolo Fortunati", Università degli Studi di Bologna, Italia, e (ii) il Joahnn Bernoulli Institute for Mathematics and Computer Science, University of Groningen, The Netherlands; Tesi: "Statistical modelling of spatio-temporal dependencies in NGS data"; Supervisor: Prof.ssa Cinzia Viroli, Prof. Ernst C. Wit;
- Laurea Magistrale (2012) in Scienze Statistiche; Tesi: "Latest developments in non-parametric hazard function estimation", Dipartimento di Scienze Statistiche "Paolo Fortunati", Università degli Studi di Bologna, Italia;

• Laurea Triennale (2010) in Statistica e Informatica per la Gestione delle Imprese; Tesi: "Analisi Fattoriale Dinamica sugli ossidi d'azoto in Umbria", Facoltà di Economia, Dipartimento di Economia, Finanza e Statistica, Università di Perugia, Italia.

ATTIVITÀ DIDATTICA E TUTORATO

L.: laurea triennale

LM.: laurea magistrale

• 2022/2023 [tot: 96 ore]:

- docente titolare (attività assegnate):
 - * Laboratorio e Analisi dei Dati (M-Z) [30 ore] [L. in Scienze Statistiche (curr: tutti)]
 - * Computational Statistics [SECS-S/01, 36 ore] [L. in Scienze Statistiche (curr: Stats & Maths)]
 - * Statistical Inference and Modelling (mod. I) [SECS-S/01, 30 ore] [LM. in Statistica, Economia e Impresa (curr: Business Analytics)]

• 2021/2022 [tot: 96 ore]:

- docente titolare:
 - * Laboratorio e Analisi dei Dati (M-Z) [30 ore] [L. in Scienze Statistiche (curr: tutti)]
 - * Computational Statistics [SECS-S/01, 36 ore] [L. in Scienze Statistiche (curr: Stats & Maths)]
 - * Statistical Inference and Modelling (mod. I) [SECS-S/01, 30 ore] [LM. in Statistica, Economia e Impresa (curr: Business Analytics)]

• 2020/2021 [tot: 76 ore]:

- formazione per esterni:
 - * Attività di formazione per azienda privata CROSnt [10 ore] Gennaio 2021, incarico di formazione retribuita su argomenti di parallelizzazione codice R, utilizzo suite "tidyverse-ggplot", multiple testing e modelli grafici.
- docente titolare:
 - * Laboratorio e Analisi dei Dati (M-Z) [30 ore] [L. in Scienze Statistiche (curr: tutti)]
 - * Computational Statistics [SECS-S/01, 36 ore] [L. in Scienze Statistiche (curr: Stats & Maths)]

• 2019/2020 [tot: 115 ore]:

- docente a contratto:
 - * Laboratorio e Analisi dei Dati (M-Z) [30 ore] [L. in Scienze Statistiche (curr: tutti)]
 - * Laboratorio Bio-Demografico" [45 ore] [L. in Scienze Statistiche (curr: Bio-Demografico)]
 - * Statistica (M-Z) [SECS-S/01, 40 ore]
 [L. in Scienze internazionali e diplomatiche]

• 2018/2019 [tot: 75 ore]:

- docente a contratto:
 - * Metodologia Sperimentale e Analisi dei Dati [AGR/02, 30 ore] [LM. in Progettazione e gestione degli ecosistemi agro-territoriali, forestali e del paesaggio (curr: Analisi e Monitoraggio degli Ecosistemi)]
- tutor:
 - * Inference [SECS-S/01, 10 ore]
 [L. in Scienze Statistiche (curr: Stats & Maths)]
 - * Probability I [SECS-S/01, 10 ore]
 [L. in Scienze Statistiche (curr: Stats & Maths)]
 - * Statistical Models and Applications [SECS-S/01, 15 ore] [LM. in Statistical Sciences]
 - * Statistica e Analisi dei Dati [SECS-S/01, 10 ore, L]

• 2017/2018 [tot: 90 ore]:

- docente a contratto:
 - * Metodologia Sperimentale e Analisi dei Dati [AGR/02, 30 ore] [LM. in Progettazione e gestione degli ecosistemi agro-territoriali, forestali e del paesaggio (curr: Analisi e Monitoraggio degli Ecosistemi)]
- tutor:
 - * Inference [SECS-S/01, 10 ore]
 [L. in Scienze Statistiche (curr: Stats & Maths)]
 - * Probability I [SECS-S/01, 10 ore]
 - [L. in Scienze Statistiche (curr: Stats & Maths)]
 * Statistical Models and Applications [SECS-S/01, 15 ore]
 - [LM. in Statistical Sciences]
 * Inferenza Statistica [SECS-S/01, 15 ore]
 - [L. in Scienze Statistiche (curr: tutti)]

 * Statistica o Analisi doi Dati [SECS S/01 1
 - * Statistica e Analisi dei Dati [SECS-S/01, 10 ore] [LM. in Economia e Diritto]

• 2016/2017 [tot: 70 ore]:

- docente a contratto:
 - * Elementi di Statistica [SECS-S/01, 30 ore] [L. in Sviluppo e cooperazione internazionale]
- tutor:
 - * Statistical Models and Applications [SECS-S/01, 15 ore] [LM. in Statistical Sciences]
 - * Inferenza Statistica [SECS-S/01, 15 ore] [L. in Scienze Statistiche (curr: tutti)]
 - * Statistica e Analisi dei Dati [SECS-S/01, 10 ore] [LM. in Economia e Diritto]

- 2015/2016 [tot: 25 ore]: *tutor:*
 - Inferenza Statistica [SECS-S/01, 15 ore] [L. in Scienze Statistiche (curr: tutti)]
 - Statistica e Analisi dei Dati [SECS-S/01, 10 ore] [LM. in Economia e Diritto]
- 2014/2015 [tot: 25 ore]: tutor:
 - Inferenza Statistica [SECS-S/01, 15 ore] [L. in Scienze Statistiche (curr: tutti)]
 - Statistica e Analisi dei Dati [SECS-S/01, 10 ore] [LM. in Economia e Diritto]
- 2013/2014 [tot: 10 ore]: tutor:
 - Statistica e Analisi dei Dati [SECS-S/01, 10 ore] [LM. in Economia e Diritto]

RICERCA

[x] rif. pubblicazione

INTERESSI DI Modelli mistura per classificazione e modelizzazione di dati eterogenei, anche in caso di sotto-popolazioni sovrapposte [4, 10, 12, 15], seguendo un approccio Bayesiano e implementazione tramite algoritmi MCMC. Modelli di regressione penalizzati e/o semiparametrici per dati eterogenei e con dipendenze spaziotemporali [5, 6, 8, 9, 11, 13, 14]. Modelli grafici, network e modelli grafici colorati per dati continui e binari, con stima penalizzata stile lasso [2, 4, 12, 14], in particolare per problemi di grafi su dati appaiati. Applicazione di tecniche di regressione ed inferenza statistica a dati biomedici [1, 3, 7].

A GRUPPI DI RICERCA E/O **PROGETTI**

- PARTECIPAZIONE Partecipante al progetto europeo e gruppo internazionale di ricerca 'Mobilise-D'; referente per il Work Package WP6.1 su analisi di outcome clinici e digital mobility; sito web: https://www.mobilise-d.eu/ about-us#funded:
 - Partecipante al progetto europeo e gruppo internazionale di ricerca COST Action CA15109 (COSTNET) su modelli grafici e network analysis;
 - Membro del gruppo di ricerca su fondi AIR FORCE (AFORS2016) sul tema dei cammini markoviani pesati; altri componenti del gruppo: Prof.ssa Alessandra Luati, Prof. Alberto Roverato (referente principale).
 - Membro del gruppo di ricerca vincitore di AlmaIdea 2017 Linea senior; progetto "Analisi Statistica delle Anomalie"; Principal Investigator: Prof.ssa Cinzia Viroli.

A SOCIETÀ **SCIENTIFICHE**

- PARTECIPAZIONE Membro (2018-2019) e coordinatore (2019) del direttivo di Young SIS, sezione giovani della Società Italiana di Statistica, sito web: https:// youngsis.github.io/
 - Membro (2017-) di Young SIS, sezione giovani della Società Italiana di Statistica, sito web: https://youngsis.github.io/
 - Socio (2017-) SIS, Società Italiana di Statistica, sito web: https://www. sis-statistica.it
 - Membro (2021-) del working group "Mixture Models" di CMStatistics (Computational and Methodological Statistics), responsabili di gruppo: Salvatore Ingrassia, Tsung-I Lin, Geoff McLachlan; sito web: http:// www.cmstatistics.org/MM.php

PRESENTAZIONI A CONFERENZE E WORKSHOP IN QUALITÀ DI RELATORE SU SESSIONI INVITATE (8)

- ~ "Fully symmetric graphical lasso for dependent data", ERCIM-CSM 2022, Londra, U.K., Dicembre 2022;
- "Fused graphical lasso with edge symmetries: an application to resting state fMRI", ERCIM-CSM 2021, Londra, U.K., Dicembre 2021;
- "Clustering two-mode binary network data with overlapping mixture model and covariates information", CLAssification and Data Analysis Group (CLADAG) 2019, Università di Cassino e del Lazio Meridionale, Cassino, Italia, Settembre 2019;
- "Overlapping mixture model for network data (manet) with covariates adjustment",
 - ERCIM-CSM 2018, Pisa, Italia, Dicembre 2018;
 - SIS2018, Palermo, Italia, Giugno 2018;
- "Mixture model under overlapping clusters: an application to network data", CLAssification and Data Analysis Group (CLADAG) 2017, Università Milano-Bicocca, Milano, Italia, Settembre 2017;
- "Mixture model with multiple allocation for clustering spatially correlated observations in gene expression data", IFCS2015, Università degli Studi di Bologna, Bologna, Italy, Luglio 2015;
- "Modelling multiple ChIP-seq experiments via a markov random field model with spatio-temporal dependencies", ERCIM-CSM 2014, Università di Pisa, Pisa, Italy, Dicembre 2014;

PRESENTAZIONI A CONFERENZE E WORKSHOP IN QUALITÀ DI RELATORE SU SESSIONI SPONTANEE (7)

- "Fused graphical lasso with edge symmetries: an application to resting state fMRI", COSTNET19, University of Bilbao, Bilbao, Spagna, Ottobre 2019;
- "Overlapping mixture model for network data (manet) with covariates adjustment",
 - COSTNET18, Varsavia, Polonia, Settembre 2018;
 - COSTNET17, Palma de Mallorca, Spagna, Ottobre 2017;

- "Bayesian Variable Selection in Linear Regression Models with non-normal Errors", CLAssification and Data Analysis Group (CLADAG) 2017, Università Milano-Bicocca, Milano, Italia, Settembre 2017;
- "Mixture model with multiple allocations for clustering spatially correlated observations for the analysis of NGS data", ERCIM-CSM 2015, University of London, London, U.K., Dicembre 2015;
- "Spatio-temporal model for multiple ChIP-Seq Experiments", Statistical Systems Biology SSB 2014 workshop, University of Warwick, Coventry, U.K., Dicembre 2014;
- "Modelling multiple ChIP-seq experiments via a markov random field model with spatio-temporal dependencies", CIBB 2014, University of Cambridge, Cambridge, U.K., Giugno 2014;

SEMINARI SU INVITO

• "Overlapping mixture model for network data (manet) with covariates adjustment", University College Dublin, Dublin, Ireland, Aprile 2018.

PREMI E RICONOSCIMENTI

- vincitore fondi per Short Term Scientific Mission (STSM su CA15109),
 Febbraio 2017, con periodo breve di ricerca presso Department of Mathematics,
 Brunel University London, Uxbridge, U.K.;
- vincitore fondi di rimborso per partecipazione alle conferenze: COST-NET17 (Palma de Mallorca, 2017), COSTNET18 (Varsavia, 2018), COST-NET19 (Bilbao, 2019).

PRESENZA IN COMITATI SCIENTIFICI E LOCALI

- "IMPS2022", meeting annuale della Psychometric Society, presso Università degli Studi di Bologna, Bologna, Italia; membro del *comitato locale*, sito web: https://www.psychometricsociety.org/imps-2022;
- "Smart Statistics for Smart Applications", 49esima riunione scientifica della Società Italiana di Statistica, presso Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano, Italia; membro del comitato programma, sito web: https://www.mathesia.com/home/sis19/;
- "StaTalk 2019 @ UniBO", workshop presso il Dipartimento di Scienze Statistiche "Paolo Fortunati", Università degli Studi di Bologna, Italia; organizzatore e membro del comitato locale e comitato scientifico, sito web: https://eventi.unibo.it/statalk-2019.

PUBBLICAZIONI SUBMITTED O UNDER REVIEW

- Ranciati, S., Vinciotti, V., Wit, E. C., Galimberti, G., (-), "Mixtures of probit regression models with overlapping clusters", *under review*;
- Berrettini, M., Galimberti, G., Ranciati, S., (-), "Semiparametric finite mixture of regression models with Bayesian P-splines", under review;
- Berrettini, M., Galimberti, G., Ranciati, S., Murphy, T. B., (-), "Identifying voting patterns on Brexit in the British House of Commons: an analysis based on Bayesian mixture models with flexible concomitant covariate effects", under review;

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE (9)

- 1. Ranciati, S., Roverato, A., Luati, A., (2021), "Fused graphical lasso for brain networks with symmetries", *Journal of Royal Statistical Society:* Series C, 70 (5), 1299-1322;
- Pisello, L., Sala, G., Rueca, F., Passamonti, F., Pravettoni, D., Ranciati, S., Boccardo, A., Bergero, D., Forte, C., (2021), "An exploratory crosssectional study of the impact of farm characteristics and calf management practices on morbidity and passive transfer of immunity in 202 Chianina beef-suckler calves", *Italian Journal of Animal Science*, 20 (1), 1085-1093:
- Manuali, E., Forte, C., Porcellato, I., Brachelente, C., Sforna, M., Pavone, S., Ranciati, S., Morgante, R., Crescio, I. M., Ru, G., Mechelli, L., (2020), "A five-year cohort study on testicular tumors from a population-based canine cancer registry in central Italy (Umbria)", Preventive Veterinary Medicine, 185, 105201;
- 4. Ranciati, S., Vinciotti, V., Wit, E. C., (2020), "Identifying overlapping terrorist cells from the Noordin Top actor-event network", *The Annals of Applied Statistics*, 14 (3), 1516-1534;
- 5. Ranciati, S., Wit, E. C., Viroli, C., (2020), "Bayesian Smooth-and-Match inference for ordinary differential equations models linear in the parameters", *Statistica Neerlandica*, 74 (2), 125-144;
- Ranciati, S., Galimberti, G., Soffritti, G., (2019), "Bayesian Variable Selection in Linear Regression Models with non-normal Errors", Statistical Methods and Applications, 28 (2), 323-358;
- 7. Lanci, A., Castagnetti, C., Ranciati, S., Sergio, C., Mariella, J., (2019) "A regression model including fetal orbit measurements to predict parturition in Standardbred mares with normal pregnancy", *Theriogenology*, 126(1), 153-158;
- 8. Ranciati, S., Viroli, C., Wit, E., (2017), "Mixture model with multiple allocations for clustering spatially correlated observations in the analysis of ChIP-Seq data", *Biometrical Journal*, 59(6), 1301-1316;
- 9. Ranciati, S., Viroli, C., Wit, E., (2015), "Spatio-temporal model for multiple ChIP-Seq experiments", Statistical Applications in Genetics and Molecular Biology, 14(2), 211-219.

MONOGRAFIE E CAPITOLI IN LIBRI (1)

Ranciati, S., (2016), "Statistical modelling of spatio-temporal dependencies in NGS data", Tesi di Dottorato titolo-doppio, 28esimo Ciclo, supervisor: Prof.ssa Cinzia Viroli, Prof. Ernst C. Wit. Repositories:

 (i, UniBO) doi:10.6092/unibo/amsdottorato/7680;
 (ii, RUG) print ISBN: 978-90-367-8960-8;

PUBBLICAZIONI SU PROCEEDINGS (7)

11. Berrettini, M., Galimberti, G., Ranciati, S., (2021), "Semiparametric finite mixture of regression models with Bayesian p-splines", *Book of Short Papers Cladag* 2021, doi: 10.36253/978-88-5518-340-6;

- 12. Ranciati, S., Vinciotti, V., Wit, E. C., Galimberti, G., (2019), "Clustering two-mode binary network data with overlapping mixture model and covariates information", *Book of Short Papers Cladag 2019*, ISBN 978-88-8317-108-6;
- 13. Berrettini, M., Galimberti, G., Murphy, T. B., Ranciati, S., (2019), "Mixtures of experts with flexible concomitant covariate effects: a Bayesian solution", *Book of Short Papers Cladag 2019*, ISBN 978-88-8317-108-6;
- 14. Crispino, M., D'Angelo, S., Ranciati, S., Mira, A., (2018), "Understanding dependency patterns in structural and functional brain connectivity through fMRI and DTI data", In: Canale A., Durante D., Paci L., Scarpa B. (eds) Studies in Neural Data Science, START UP RESEARCH 2017, Springer Proceedings in Mathematics & Statistics, vol 257(1-22), Springer, Cham;
- Ranciati, S., Galimberti, G., Wit, E.C., Vinciotti, V., (2018), "Overlapping mixture models for network data (manet) with covariates adjustment", Book of Short Papers SIS 2018, ISBN-9788891910233;
- Ranciati, S., Galimberti, G., Soffritti, G., (2017), "Bayesian Variable Selection in Linear Regression Models with non-normal Errors", Book of Short Papers Cladag 2017, ISBN-9788899459710;
- 17. Ranciati, S., Vinciotti V., Wit, E.C., (2017), "Mixture model under overlapping clusters: an application to network data", *Book of Short Papers Cladag* 2017, ISBN-9788899459710;

ATTIVITÀ DI PEER-REVIEWING

• reviewer per:

- Computational Statistics and Data Analysis (ISSN: 0167-9473)
- Statistics and Computing (ISSN: 1573-1375)
- Journal of Royal Statistical Society: Series C (ISSN: 1467-9876)
- Statistics in Medicine (ISSN: 1973-2201)
- BMC Bioinformatics (ISSN: 1471-2105)
- Statistica (ISSN: 1973-2201)
- Advances in Data Analysis and Classification (ISSN: 1862-5347)
- Journal of Classification (ISSN: 0176-4268)

RELATORE O CO-RELATORE DI TESI

• Tesi triennale aa. 2021/2022, corso di laurea 'Statistical Sciences' (curriculum 'Stats & Maths'); tesista: Margherita Bonfiglioli, titolo elaborato: "Decrypting a message: statistical analysis in cryptography";

ATTIVITÀ ISTITUZIONALE E DI SERVIZIO

- Responsabile Team Social e Comunicazione (2022-) del Dipartimento di Scienze statistiche "Paolo Fortunati";
- Membro della Giunta di Dipartimento (2021-) del Dipartimento di Scienze Statistiche "Paolo Fortunati";

- Membro della "Statistics Clinic" (2018-), servizio di consulenza e assistenza gratuita interna all'Università di Bologna, offerta dal Dipartimento di Scienze Statistiche "Paolo Fortunati", https://site.unibo.it/statistics-clinic/en;
- Rappresentante degli assegnisti di ricerca in Consiglio di Dipartimento (2016-2019) del Dipartimento di Scienze Statistiche "Paolo Fortunati".

COMPETENZE TECNICHE E LINGUE

Linguaggi & Software: R, C/C++, LateX, STATA, SAS, Git, PHP, MySQL, HTML, Microsoft Office Suite, AdobePhotoshop.

Sistemi Operativi: OSX, Windows.

Lingua (livello): Italiano (madrelingua), Inglese (fluente), Spagnolo (intermedio), Francese (base).