

## Saverio Ranciati, Ph.D.

---

### POSIZIONE ATTUALE

- Ricercatore a tempo determinato junior RTDa (2020-), presso il Dipartimento di Scienze Statistiche “Paolo Fortunati”, Università degli Studi di Bologna, Italia; settore scientifico-disciplinare: SECS-S/01.

### POSIZIONI PASSATE

- 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

- **2021/2022** [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)]

- **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 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]

---

## INTERESSI DI RICERCA

[x] rif. pubblicazione

Modelli mistura per classificazione e modellizzazione 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 spazio-temporali [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]. Applicazione di tecniche di regressione ed inferenza statistica a dati biomedici [1, 3, 7].

## PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA E/O PROGETTI

- 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.

## PARTECIPAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

- 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>

## PRESENTAZIONI A CONFERENZE E WORKSHOP IN QUALITÀ DI RELATORE SU SESSIONI INVITATE (6)

- “Fused graphical lasso with edge symmetries: an application to resting state fMRI”, ERCIM-CSM 2021, (location prevista) 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 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: COSTNET17 (Palma de Mallorca, 2017), COSTNET18 (Varsavia, 2018), COSTNET19 (Bilbao, 2019).

**PRESENZA IN  
COMITATI  
SCIENTIFICI  
E LOCALI**

- “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**

- 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”, *in preparation*;
- Ranciati, S., Vinciotti, V., Wit, E. C., Galimberti, G., (-), “Mixtures of generalized linear models with overlapping clusters”, *under review*.

**PUBBLICAZIONI  
SU RIVISTE (9)**

1. Pisello, L., Sala, G., Rueca, F., Passamonti, F., Pravettoni, D., Ranciati, S., Boccardo, A., Bergero, D., Forte, C., (2021), “An exploratory cross-sectional 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;
2. Ranciati, S., Roverato, A., Luati, A., (2021), “Fused graphical lasso for brain networks with symmetries”, *Journal of Royal Statistical Society: Series C*, <https://doi.org/10.1111/rssc.12514>;
3. Manuali, E., Forte, C., Porcellato, I., Brachelente, C., Sforza, 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;
6. 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)**

10. 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  
(6)**

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;
15. 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;
16. 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;

**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)

**ATTIVITÀ  
ISTITUZIONALE  
E DI SERVIZIO**

- 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*).