

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

1. selezione pubblica per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 13/D1 - Statistica , settore scientifico-disciplinare SECS-S/01 - Statistica presso il Dipartimento di ECONOMIA, MANAGEMENT E METODI QUANTITATIVI (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 36 del12/05/2023) Codice concorso 5298

Francesco Denti

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	DENTI
NOME	FRANCESCO
DATA DI NASCITA	25-08-1992

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

- **Laurea triennale in Scienze Statistiche ed Economiche presso l'Università di Milano-Bicocca.**
Conseguita il 16 luglio 2014.
Votazione 110 e lode, media ponderata dei voti 29.7.
Titolo della tesi (redatta in italiano): "Statistical modeling of extreme values"
Relatore: Prof. Piero Quatto
- **Laurea magistrale in Scienze Statistiche ed Economiche presso l'Università di Milano-Bicocca.**
Conseguita il 13 luglio 2016.
Votazione 110 e lode, media ponderata dei voti 30.
Titolo della tesi (redatta in italiano): "Modeling of extreme values using a Bayesian nonparametric approach to the estimation of Poisson processes"
Relatore: Prof. Andrea Ongaro

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

- **Dottorato di Ricerca in Statistica** (Ciclo di dottorato: XXXII, inizio: novembre 2016).
Titolo congiunto conseguito il 07 febbraio 2020, con lode presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca e l'Università della Svizzera italiana (cotutela).
Titolo della tesi: "Bayesian Mixtures for Large Scale Inference".
Advisors: prof.ssa Antonietta Mira e prof. Michele Guindani;
Referente interno: prof.ssa Fulvia Mecatti

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEgni DI RICERCA O EQUIVALENTI

- Posizione di **Postdoctoral Scholar** presso **University of California, Irvine (CA, USA)** nel Department of Statistics
Titolo del progetto: "*Scalable Bayesian Stochastic Process Models for Neural Data Analysis*" - R01MH115697 (*Shahbaba*), 01/18-12/23 - finanziato dall'ente NIH/NIMH
Responsabile Scientifico: Prof. Babak Shahbaba (PI)
dal 14/02/2020 al 13/02/2022

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

TITOLARE DEI SEGUENTI CORSI:

- **Computational Statistics**, Università Cattolica del Sacro Cuore, (60h, Eng)
MSc in Data Analytics for Business
AA 22-23 dal 01/04/2023 al 30/06/2023
- **R for Data Science**, Università Cattolica del Sacro Cuore, (7h, Eng)
Master (I level) in Data Science for Management
AA 22-23 dal 01/02/2023 al 28/02/2023
- **Introduction to Statistics**, Università Cattolica del Sacro Cuore, (14h, Eng)
Master (I level) in Data Science for Management
AA 22-23 dal 01/01/2023 al 31/01/2023
- **Introduction to Statistics**, Università Cattolica del Sacro Cuore, (14h, Eng)
Precorso per Master of Science in Finance
AA 17-18 dal 01/09/2017 al 30/09/2018

GUEST LECTURER:

- **Bayesian Statistics**, University of California, Irvine, (3h, Eng)
PhD in Statistics - Due lezioni su "Dirichlet Process and extensions"
AA 20-21, dal 01/03/2021 al 31/03/2021
- **Bayesian Nonparametric**, University of California, Irvine, (1.5h, Eng)
PhD in Statistics - Una lezione su "Nested Dirichlet Process and the Common Atom Model"
AA 19-20, dal 01/05/2020 al 31/05/2020

ESERCITATORE E TUTOR

- **Computational Statistics**, Università Cattolica del Sacro Cuore, (20h, Eng)
MSc in Data Analytics for Business
AA 22-23, dal 01/04/2023 al 30/06/2023
- **Individual Study Tutor**, Università Cattolica del Sacro Cuore, (42h, Eng)
Master (I level) in Data Science for Management
AA 22-23, dal 01/01/2023 al 31/05/2023
- **BSc course in Statistics**, Università Cattolica del Sacro Cuore, (24h, Ita)
Bsc in Economics
AA 22-23, dal 01/09/2022 al 31/12/2022
- **MSc course in Computational Statistics**, Università Cattolica del Sacro Cuore, (20h, Eng)
MSc in Data Analytics for Business
AA 21-22, dal 01/03/2022 al 30/06/2022
- **BSc course in Statistics**, Università Cattolica del Sacro Cuore, (10h, Ita) Bsc in Economics
Creatore di 8 video-esercizi per guidare gli studenti nella risoluzioni degli esami.
AA 21-22, dal 01/08/2022 al 31/08/2023
- **Advanced Statistics**, USI - Università della Svizzera italiana, (15h, Eng)
MSc in Finance - Jointly created the course with Professor Mira. Author of the course notes.
AA 19-20, dal 01/09/2019 al 31/01/2020
- **Statistics**, USI - Università della Svizzera italiana, (15h, Eng)
MSc in Finance
AA 18-19, dal 01/09/2018 al 31/01/2019

- **Statistics**, Bocconi University, (20h, Ita)
BSc in Economics and Management (CLEAM)
AA 17-18, dal 01/09/2017 al 31/01/2018
- **Probability**, Università di Milano Bicocca, (Ita)
BSc in Economics and Statistics (SSE) - Autore delle note del corso ancora in uso ad oggi.
AA 15-16 e 16-17, dal 01/11/2015 al 31/10/2017
Cultore della materia durante gli anni 2015-2021
- **Bayesian Statistics**, Università di Milano Bicocca, (10h, Ita)
MSc in Economics and Statistics (SSE)
AA 16-17, dal 01/10/2016 al 31/12/2017

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI;

ESPERIENZE DI VISITING

- Visiting Scholar (J1) presso **University of California, Irvine, USA**, durante i seguenti periodi: dal 22/01/2018 al 16/06/2018; dal 17/01/2019 al 20/06/2019; dal 26/07/2019 al 09/09/2019 (per un totale di circa 11 mesi). Responsabile del visiting: Prof. Michele Guindani
- Visiting presso la **Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati - SISSA**, Trieste, dal 19/11/2018 al 24/11/2018. Responsabile del visiting: Prof. Alessandro Laio
- Postdoctoral Scholar (J1) presso **University of California, Irvine, USA**, dal 14/02/2020 al 13/02/2022 (per un totale di 2 anni). Responsabile del visiting: Prof. Babak Shahbaba

PARTECIPAZIONE A CORSI E WORKSHOPS

- **Workshop on Theory for Scalable, Modern Statistical Methods**, Bocconi University, Milan - Aprile 2023
- **Course on Nonparametric Theory**, tenuto dal Prof. Botond Szabo, 28h - Università di Milano Bicocca - Ottobre 2022
- **Mixtures Hidden Markov Models Clustering 2021 (MHC2021)**, Zoom Workshop, Online - Giugno 2021
- **2020 NISS Writing Workshop for Junior Researchers**, Zoom Workshop, Online - Agosto 2020
- **Bayesian Nonparametrics for complex data**, University of Padua, Padua - Gennaio 2020
- **NET2019 - Network Models in Statistics, Economics and Social Sciences**, University Cattolica del Sacro Cuore and University of Milan - Bicocca, Milan - Novembre 2019
- **FoMICS-DADSi One-Day School on Approximate Bayesian Computation - ABC**, Università della Svizzera italiana (USI), Lugano - Luglio 2019
- **SMI 19 - Statistical Methods in Imaging**, University of California - Irvine - Giugno 2019
- **FoMICS-DADSi Summer School on Data Assimilation**, Università della Svizzera italiana (USI), Lugano - Settembre 2018
- **MPS: The Mathematics of Subjective Probability**, University of Milan - Bicocca - Settembre 2018
- **LMS Invited Lecture Series and CRISM Summer School in Computational Statistics 2018**, University of Warwick - Luglio 2018

- **ISBA World Meeting**, University of Edinburgh - Giugno 2018
- **Start up Research Workshop**, University of Siena - Giugno 2017
- **International Summer School on Classification and Data Analysis**, University of Bologna, Rimini - Maggio 2017
- **Understanding Bayesian Networks with Examples in R**, University Cattolica del Sacro Cuore - Gennaio 2017
- **Statistical Learning Online Course**, Stanford University - Gennaio-Aprile 2016
- **Course in Analysis and Management of Geocoded Data**, Università di Milano Bicocca - Aprile 2016

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

- Partecipazione al progetto di ricerca **"D1 METODI STATISTICI PER PROBLEMI COMPLESSI"** per gli anni 2022 e 2023, finanziato dall'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.
Responsabile Scientifico: Prof. Guido Consonni. Ruolo: Collaboratore scientifico
Dal 01/03/2023 ad oggi

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

- Partecipazione al gruppo di ricerca **"Scalable Bayesian Stochastic Process Models for Neural Data Analysis"** (NIH: R01MH115697), finanziato dall'ente NIH (USA).
Responsabile: Prof. Babak Shahbaba. Ruolo: Postdoctoral Scholar
Dal 14/02/2020 al 13/02/2022
- Partecipazione al gruppo di ricerca **"Multivariate spatio-temporal models with latent dynamics for cardiovascular disease prediction, with heterogeneous factors"** (SNF grant 200021_200557), finanziato dall'ente SNF (Svizzera).
Responsabile Scientifico: Prof. Antonietta Mira. Ruolo: Collaboratore scientifico
Dal 01/06/2022 al 30/11/2022

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- Partecipazione in qualità di relatore al Convegno **SIB 2019 - International Biometric Society Regions**
Titolo della presentazione:
"Modeling Human Microbiome Data via Latent Nested Nonparametric Priors"
Napoli, ITA, dal 07/07/2019 al 10/07/2019
- Partecipazione in qualità di relatore al Convegno **Bayes Comp 2020**
Titolo della presentazione:
"Bayesian nonparametric dimensionality reduction via estimation of data intrinsic dimensions"
University of Florida, Gainesville, US, dal 07/01/2020 al 10/01/2020
- Partecipazione su invito in qualità di relatore al Convegno **4th International Conference on Econometrics and Statistics (EcoSta 2021)**
Titolo della presentazione: "Horseshoe Pit: A Unified Framework for Large-Scale Bayesian Inference"
HKUST, Hong Kong (Conferenza virtuale), dal 24/06/2021 al 26/06/2021
- Partecipazione in qualità di relatore al Convegno **2021 World Meeting of the International Society for Bayesian Analysis (ISBA 2021)**
Titolo della presentazione: "Bayesian Variable Selection via Mixture of Horseshoe Distributions"
Conferenza virtuale, dal 28/06/2021 al 02/07/2021

- Partecipazione in qualità di relatore al Convegno
Joint Statistical Meeting 2021 (US)
Titolo della presentazione: "Detecting Brain Activation via Bayesian Mixture of Horseshoe Distributions"
Conferenza virtuale, dal 08/08/2021 al 12/08/2021
- Partecipazione su invito in qualità di relatore al Convegno
SIS - Italian Statistical Society Meeting (SIS2022)
Titolo della presentazione: "Clustering artists based on the energy distributions of their songs on Spotify via the Common Atoms Model" - Sessione CLADAG, con discussant
Caserta, ITA, dal 22/06/2022 al 24/06/2022
- Partecipazione su invito in qualità di relatore al Convegno
2022 World Meeting of the International Society for Bayesian Analysis (ISBA 2022)
Titolo della presentazione: "Bayesian screening via mixtures of shrinkage priors with applications to light-sheet fluorescence microscopy in brain imaging" - Sessione j-ISBA, con discussant
Montreal, CAN, dal 26/06/2022 al 01/07/2022
- Partecipazione su invito in qualità di relatore al Convegno
15th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics (CMStatistics 2022)
Titolo della presentazione: "Multiple hypothesis screening via mixtures of non-local distributions with applications to genomic datasets"
Londra, UK, dal 17/12/2022 al 19/12/2022

SEMINARI

- **Politecnico di Milano**, all'interno del Corso di Bayesian Statistics (magistrale in Ing. matematica)
Seminario virtuale invitato (30 min) dal titolo: "The Common Atom Model" il 16/12/2020
- **UCI Fall Seminar Series**, Virtual Seminar
Seminario virtuale invitato (1h) dal titolo: "Bayesian Sparse Regression via Cluster Shrinkage Parameters" il 05/11/2020
- **Università Cattolica del Sacro Cuore**, Milan, IT
Seminario virtuale invitato (1h) dal titolo: "Bayesian nonparametric mixture for novelty detection and partially exchangeable data", in 13/04/2022
- **CSUEB ASA Student Chapter**, Hayward, California, USA
Seminario virtuale invitato (1h) dal titolo: "Bayesian nonparametric mixtures for novelty detection" il 07/10/2022

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

- **Stats Under the Stars 3**
Membro del team vincitore del premio:
"Migliore comunicazione, ovvero il report con la migliore capacità di rendere fruibili i risultati anche ad un pubblico di non addetti ai lavori"
Firenze, 28/06/2017
- **Young CLADAG Competition**, Politecnico di Milano
Data science competition. Terzo posto. Vincitori di grant finanziato Fondazione CARIPLO
Milano, 14/09/2017
- Vincitore di **Travel Support** per le seguenti conferenze:
 - a. **BNP12** tenutasi presso l'Università di Oxford, UK, nel 2019
 - b. **BayesComp2020** tenutasi presso l'Università della Florida, Gainesville, USA, nel 2020
 - c. **ISBA22** tenutasi a Montreal, CAN, nel 2022

- Vincitore del premio **ISBA 2021 Best Student/Postdoc Contributed Paper Award** conferito durante ISBA 2021 (convegno online) ad un gruppo di giovani ricercatori per la ricerca presentata, dal 28/06/2021 al 02/07/2021
- Vincitore del premio alla ricerca "**Premio Giovani ricercatori 2023**" del dipartimento di Statistica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano. Contributo premiato: "A Common Atoms Model for the Bayesian Nonparametric Analysis of Nested Data", JASA, 2021 - 20/12/2022

TITOLI DI CUI ALL'ARTICOLO 24 COMMA 3 LETTERA A) E B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240

- **Ricercatore a Tempo Determinato (RTD-A; SC: 13/D1; SSD: SECS-S/01)**, stipulato ai sensi dell'art. 24 comma 3 Lettera A) Della legge 30/12/2010 n.24 presso il Dipartimento di Statistica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano *dal 01/03/2022 fino al 28/02/2025*

SERVIZI ALLA PROFESSIONE E AFFILIAZIONI

ORGANIZZAZIONE DI SESSIONI A CONVEGNI

- Organizzatore di sessione invitata al Convegno **CMStatistics 2023**, Berlin
Invited Session organizer: "Bayesian models and computational methods for complex biological and environmental datasets" che si terrà in Dicembre 2023
- **IEEE CIBCB 2023**, Eindhoven
Special Session organizer, editor, and PC: "Advancements in the analysis of multi-omics data highly using spatial and temporal information"
I proceeding accettati verranno presentati al convegno che si terrà in Agosto 2023
- Organizzatore di sessione invitata al Convegno **Joint Statistical Meeting 2021 (USA)**
Titolo della sessione: "Bayesian Methods for the Analysis of Complex Brain Imaging Data"
Conferenza virtuale, dal 08/08/2021 al 12/08/2021

SERVIZI EDITORIALI

- Guest Editor della Special Issue nella rivista "Cancers"
Titolo della Special Issue: "**The Application of Biostatistics in Cancers**" (ISSN 2072-6694). dal 06-01-2021 al 28-02-2022
- Associate Editor of the **ISBA Bulletin** - News of the World section dal 2019
- Svolta attività di revisione per i seguenti giornali (in ordine alfabetico):

Advances in Statistical Analysis (AStA, 1); Bayesian Analysis (BA, 3); Biometrics (2); Computational Statistics & Data Analysis (CSDA, 2); International Statistical Review (3); Journal of the American Statistical Association (JASA - A&CS, 1); Journal of Computational and Graphical Statistics (JCGS, 1); Journal of Statistical Software (JSS, 2); Journal of the Royal Statistical Society - Series B (JRSS-B, 1); Pattern Recognition (1); Statistics and Computing (2); Statistical Methods and Applications (SMA, 2); Statistical Science (2); Technometrics (1); 2021 SBSS Student Paper Competition; Special Session at IEEE CIBCB 2023

AFFILIAZIONI

- Membro della SIS - Società italiana di Statistica dal 2022. Anche membro della sezione young-SIS
- Membro di ISBA - International Society for Bayesian Analysis dal 2018. Anche membro delle sezioni BNP-ISBA e j-ISBA
- Membro del Complex Data Modeling Research Network (<https://midas.mat.uc.cl/network/>) dal 2020

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (PEER-REVIEWED)

STATISTICA METODOLOGICA

10. Varghese, A., Santos-Fernandez E., Denti, F., Mira, A., and Mergensen, K., “A global perspective on the intrinsic dimensionality of COVID-19 data”, *Scientific Reports*, Accettato Maggio 2023, In press
9. Denti, F., Peluso, S., Guindani, M., and Mira, A., “Multiple hypothesis screening using mixtures of non-local distributions”, *Statistics in Medicine*, 42(12): 1931-1945, 2023
<https://doi.org/10.1002/sim.9705>
8. Denti, F., “intRinsic: an R package for model-based estimation of the intrinsic dimension of a dataset”, *Journal of Statistical Software*, 106(9), 1-45, 2023
<https://doi.org/10.18637/jss.v106.i09>
7. Denti, F., Azevedo, R., Lo, C., Wheeler, D., Gandhi, S.P., Guindani, M., and Shahbaba, B., “A Horseshoe mixture model for Bayesian screening with an application to light sheet fluorescence microscopy in brain imaging”, *Annals of Applied Statistics*, Accettato Gennaio 2023, In press
6. Denti, F., Doimo, D., Laio, A., and Mira, A., “The generalized ratios intrinsic dimension estimator”, *Scientific Reports*, 12, 20005 (2022)
<https://doi.org/10.1038/s41598-022-20991-1>
5. Santos-Fernandez, E., Denti, F., Mergensen, K., and Mira A., “The role of intrinsic dimension in high-resolution player tracking data - Insights in basketball”, *Annals of Applied Statistics*, 16(1): 326-348 (March 2022)
<https://doi.org/10.1214/21-AOAS1506>
4. Denti, F., Camerlenghi, F., Guindani, M., and Mira A., “A Common Atom Model for the Bayesian Nonparametric Analysis of Nested Data”, *Journal of the American Statistical Association (T&M)*, 118:541, 405-416, (accepted in 2021)
<https://doi.org/10.1080/01621459.2021.1933499>
3. Denti, F., Cappozzo, A., and Greselin, F., “A Two-Stage Bayesian Nonparametric Model for Novelty Detection with Robust Prior Information”, *Statistics and Computing*, 31, 42 (2021)
<https://doi.org/10.1007/s11222-021-10017-7>
2. Allegra, M., Facco, E., Denti, F., Laio, A., and Mira, A., “Data segmentation based on the local intrinsic dimension”, *Scientific Reports*, 10, 16449 (2020)
<https://doi.org/10.1038/s41598-020-72222-0>
1. Denti, F., Guindani, M., Leisen, F., Lioji, A., Wadsworth, W. D., and Vannucci, M., “Two-group Poisson-Dirichlet mixtures for multiple testing”, *Biometrics*, 1-12, (2020)
<https://doi.org/10.1111/biom.13314>

ALTRE COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE

3. Migliavada, R., Ricci, F. Z., **Denti, F.**, Haghverdian, D., and Torri, L., “Is purchasing of vegetable dishes affected by organic or local labels? Empirical evidence from a university canteen”, *Appetite*, 105995, 2022
<https://doi.org/10.1016/j.appet.2022.105995>
2. Petazzoni, M., De Giacinto, E., Troiano, D., **Denti, F.**, and Buiatti, M., “Computed Tomographic Trochlear Depth Measurement in Normal Dogs”, *Journal of Veterinary and Comparative Orthopaedics and Traumatology*, 2018 Nov;31(6):431-437
<https://doi.org/10.1055/s-0038-1668097>
1. Menicagli, R. and **Denti, F.**, “First results of an in vitro study on the effects of green tea on the defensive layer of the oral cavity”, *International Journal of Current Research*, 8, (06), 32747-32752

BOOK CHAPTERS E CONFERENCE PROCEEDINGS

10. D’Angelo, L., and **Denti, F.**, “Bayesian analysis of Amazon’s best-selling books via finite nested mixture models”, *Proceeding accettato nel Book of short papers SIS 2023*
9. Di Noia, A., **Denti, F.**, and Mira, A., “A tool for assessing weak identifiability of statistical models”, *Proceeding accettato nel Book of short papers SIS 2023*
8. **Denti, F.**, Di Noia, A., and Mira, A., “Bayesian nonparametric estimation of heterogeneous intrinsic dimension via product partition models”, *Proceeding accettato nel Book of short papers SIS 2023*
7. Capitoli, G., Colombara, S., Cotroneo, A., De Caro, F., Morandi, R., Schembri, C., Zapiola, A.G., and **Denti, F.**, “Detecting latent spatial patterns in mass spectrometry brain imaging data via Bayesian mixtures”, *Proceeding accettato nel Book of short papers SIS 2023*
6. **Denti, F.**, D’Angelo, L., and Guindani, M., “Bayesian approaches for capturing the heterogeneity of neuroimaging experiments”, In A. Balzanella, M. Bini, C. Cavicchia, and R. Verde (a cura di) *Book of Short Papers SIS 2022*, (pp. 17-29). Pearson, ISBN 9788891932310
<https://it.pearson.com/docenti/universita/partnership/sis.html>
5. **Denti, F.**, Camerlenghi, F., Guindani, M., and Mira, A., “Clustering artists based on the energy distributions of their songs on Spotify via the Common Atoms Model”, In A. Balzanella, M. Bini, C. Cavicchia, and R. Verde (a cura di) *Book of Short Papers SIS 2022*, (pp. 121-126). Pearson, ISBN 9788891932310
<https://it.pearson.com/docenti/universita/partnership/sis.html>
4. **Denti, F.** and Mira, A., “A tool to validate the assumptions on ratios of nearest neighbor distances: the Consecutive Ratio Paths”, In A. Balzanella, M. Bini, C. Cavicchia, and R. Verde (a cura di) *Book of Short Papers SIS 2022*, (pp. 1233-1238). Pearson, ISBN 9788891932310
<https://it.pearson.com/docenti/universita/partnership/sis.html>
3. **Denti, F.**, Cappozzo, A., and Greselin, F., “Outlier and novelty detection for Functional data: a semiparametric Bayesian approach”, In *Book of Short Papers of the 5th international workshop on Models and Learning for Clustering and Classification (MBC2 2020, Catania, Italy)*, Salvatore Ingrassia, Antonio Punzo, Roberto Rocci (editors), (pp. 33-38). Ledizioni, ISBN 9788855265393
<https://zenodo.org/record/5598945#.YZPWzy-B0qy>
2. **Denti, F.**, Cappozzo, A., and Greselin F., “Bayesian nonparametric adaptive classification with robust prior information”, In A. Pollice, N. Salvati, and F. Schirripa Spagnolo (a cura di), *Book of Short Papers SIS 2020*, (pp. 655-660). Pearson, ISBN 9788891910776
<https://it.pearson.com/docenti/universita/partnership/sis.html>

1. Caponera, A., **Denti, F.**, Rigon, T., Sottosanti, A., and Gelfand, A.E., “Hierarchical Spatio-Temporal Modeling of Resting State fMRI 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. Springer, Cham, pp 111-130, Print ISBN 9783030000387
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-00039-4_7

Data

10/06/2023

Luogo

Milano