

CURRICULUM VITAE di:

Nominativo	Marco Di Marzio
------------	-----------------

Posizione accademica

Macrosettore:	13/D
Settore Concorsuale:	13/D1
Settore Scientifico Disciplinare:	SECS-S/01 – STATISTICA
Qualifica:	Professore ordinario
Anzianità nel ruolo:	7 mesi
Sede Universitaria:	Università Chieti-Pescara
Struttura di afferenza (dipartimento o altro)	Dipartimento Scienze Filosofiche, Pedagogiche ed Economico--quantitative

Posizioni ricoperte precedentemente nel medesimo ateneo o in altri

Periodo	Fascia	Ateneo
2001-2006	Ricercatore	Università Chieti-Pescara
2006-2017	Professore associato	Università Chieti-Pescara

Pubblicazioni Scientifiche

n. progr.	anno	Descrizione pubblicazione
1	2017	Articolo su rivista fascia A Anvur Di Marzio, M., Fensore, S., Panzera, A., and Taylor, C.C. (2017) Nonparametric estimating equations for circular probability density functions and their derivatives. <i>Electronic Journal of Statistics</i> , 11, 4323–4346
2	2016	Articolo su rivista fascia A Anvur Di Marzio, M., Panzera, A., and Taylor, C.C. (2016) Nonparametric circular quantile regression, <i>Journal of Statistical Planning and Inference</i> , 170, 1-14
3	2014	Articolo su rivista fascia A Anvur Di Marzio, M., Panzera, A., and Taylor, C.C. (2014)

		Nonparametric regression for spherical data, Journal of the American Statistical Association, 109 (506), 748-763
4	2013	Articolo su rivista fascia A Anvur Di Marzio, M., Panzera, A., and Taylor, C.C. (2013) Non-parametric Regression for Circular Responses, Scandinavian Journal of Statistics, 40 (2), 238-255
5	2012	Articolo su rivista fascia A Anvur Di Marzio, M., Panzera, A., and Taylor, C.C. (2012) Non-parametric smoothing and prediction for nonlinear circular time series, Journal of Time Series Analysis, 33 (4), 620-630
6	2011	Articolo su rivista fascia A Anvur Di Marzio, M., Panzera, A., and Taylor, C.C. (2011) Kernel density estimation on the torus, Journal of Statistical Planning and Inference, 141 (6), pp. 2156-2173
7	2004	Articolo su rivista fascia A Anvur Di Marzio, M., and Taylor, C.C. (2004) Boosting kernel density estimates: A bias reduction technique? Biometrika, 91 (1), pp. 228-233

Titoli

Ultime relazioni invitate in convegni internazionali:

- 24-26 Luglio 2017 Gr̄aspa ties
Università degli Studi di Bergamo, Bergamo
- 8-9 Giugno 2017 Adlsta Roma
Università degli Studi Roma tre, Roma
- 9-11 Dicembre 2016 Erclm
Università di Siviglia, Spagna
- 9 Ottobre 2015 Cladag 2015 (Cagliari)
Small biased circular density estimation
Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C.
ISBN: 978-88-8467-749-9
- 16 Giugno 2015 Gr̄aspa 2015 (Bari)
Local likelihood for circular density estimation:
theoretical and computational aspect
Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C.
ISBN: 978-88-88793-77-1
- 18 Giugno 2015 Gr̄aspa 2015 (Bari)
Conditional density estimation for directional data
Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C.
ISBN: 978-88-88793-77-1
- 21 Agosto 2014 Compstat 2014 (Ginevra)
Local likelihood estimation for multivariate directional data
Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C.
ISBN: 978-2-8399-1347-8

Coordinatore del dottorato di ricerca accreditato dal Ministero:
Human Sciences, Dipartimento di Scienze Filosofiche, Pedagogiche ed Economico-Quantitative dell'Università «G. d'Annunzio» di Chieti-Pescara, cicli XXIX, XXX, XXXI, XXXII, XXXIII.

¹ In via esemplificativa sono indicate alcune voci

Partecipazione a comitati di redazione di riviste Scopus/WOS o classificate da ANVUR, nonché di collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio nel settore:

- Negli anni 2012-2015 Editore Associato della rivista *Statistical methods and applications* (Fascia A Anvur per il settore scientifico disciplinare SECS/S-01--Statistica).

data

6/12/17

firma

[Handwritten Signature]