

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e COGNOME
Data di nascita
Qualifica
Dipartimento/Centro/Area
Incarico attuale
Numero telefonico ufficio
Fax ufficio
E-mail istituzionale

Tommaso DI FONZO
13/04/1958
Professore ordinario
Dipartimento di Scienze Statistiche
Direttore del Dipartimento di Scienze Statistiche
+39 049 827 4139
+39 049 827 4170
tommaso.difonzo@unipd.it

TITOLI DI STUDIO E CARRIERA

Titolo di studio
Carriera
Incarichi istituzionali
Principali pubblicazioni

Dottorato di ricerca
1 ottobre 2000 – presente: Professore ordinario del settore scientifico-disciplinare Secs-S03 (Statistica economica). 1 novembre 1998 – 30 settembre 2000: Professore associato del settore scientifico-disciplinare Secs-S03 (Statistica economica) presso Università degli studi di Padova, Facoltà di Economia 1 novembre 1995 – 31 ottobre 1998: Professore associato del settore scientifico-disciplinare Secs-S03 (Statistica economica) presso Università degli studi di Venezia Ca' Foscari, Facoltà di Economia 1 novembre 1992 – 31 ottobre 1995: Professore associato del settore scientifico-disciplinare Secs-S03 (Statistica economica) presso Università degli studi di Brescia, Facoltà di Economia e Commercio 1 settembre 1989 – 31 ottobre 1992: Ricercatore di statistica (settore 22) presso Università degli studi di Padova, Facoltà di Scienze Statistiche, Demografiche ed Attuariali
1 ottobre 2015 – presente: Direttore del Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Padova. 1 ottobre 2011 – 24 giugno 2014: Direttore centrale della Scuola superiore di statistica e di analisi sociali ed economiche, Istituto Nazionale di Statistica, Roma 1 ottobre 2005 – 30 settembre 2008: Preside della Facoltà di Scienze Statistiche dell'Università di Padova
- 2015, Reconciliation of systems of time series according to a growth rates preservation principle, <i>Statistical Methods and Applications</i> , 24, 4, pp. 651-669 (coautore M. Marini). - 2013, Benchmarking and movement preservation: Evidences from real-life and simulated series, in Torelli, N., Pesarin, F., Bar-Hen, A. (a cura di), <i>Advances in Theoretical and Applied Statistics</i> , Berlino, Springer, pp. 449-459 (coautore M. Marini). - 2013, A Newton's method for benchmarking time series, in Grigoletto, F., Lisi, F., Petrone, S. (a cura di), <i>Complex Models</i>

	<p><i>and Computational Methods in Statistics</i>, Milano, Springer-Verlag, pp. 109-121 (coautore M. Marini).</p> <p>- 2012, Benchmarking time series according to a growth rates preservation principle, <i>Journal of Economic and Social Measurement</i>, 37, 3, pp. 225-262 (coautore M. Marini).</p>
<p>Altro (convegni, collaborazione a riviste, ...)</p>	<p>Attività di referaggio per riviste e volume nazionali ed internazionali.</p> <p>Relatore invitato, organizzatore di sessioni invitate e spontanee e discussant in convegni scientifici nazionali e internazionali.</p> <p>Esperto in <i>Task Force</i> Eurostat.</p> <p>Presidente della Commissione di studio Istat sul trattamento dei dati ai fini dell'analisi congiunturale, incaricata di formulare proposte relative alle strategie da utilizzare per la disaggregazione temporale delle serie storiche di fonte ISTAT.</p> <p>Chair dello <i>Steering Group on Human Resources Management and Training</i> dell'UNECE (United Nations European Commission for Europe)</p>