



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4717

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi.

Responsabile scientifico: Prof. Carlo Fiorio

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Valli
Nome	Igor
Data Di Nascita	[14/09/1980]

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Esercitatore-tutor	Università degli Studi di Milano Bicocca - DISMEQ

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Sociologia	Milano-Bicocca	2011
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Statistica	Milano-Bicocca	2016
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2



PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2016-2017	Borsa di studio presso Università degli Studi di Brescia sul progetto "Brescia Città del Noi". A.A. 2016-2017. Prof. Maurizio Carpita. Progetto finalizzato all'analisi delle condizioni socio-economiche delle famiglie bresciane.
2019-2020	01/02/2020 – 31/05/2020 borsa di studio presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale – Università degli Studi di Brescia- "Analisi multivariata di dinamiche spazio-temporali e modelli di caratterizzazione dell'habitat per popolazioni di vettori". Prof. Gianni Gilioli.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Attività di ricerca

1. Assegno di ricerca presso DIGIP – Università degli Studi di Bergamo - "Armonizzazione statistica di big data atmosferici" sul progetto "C3S – Baseline and reference observation networks". A.A. 2018-2019. Prof. Alessandro Fassò.
2. Assegno di ricerca presso DIGIP – Università degli Studi di Bergamo "Armonizzazione statistica di big data atmosferici" sul progetto "C3S – Baseline and reference observation networks". A.A. 2017-2018. Prof. Alessandro Fassò.
3. Collaboratore nella ricerca "Indagine sul benessere organizzativo" promossa dal Nucleo di Valutazione - Università degli Studi di Milano-Bicocca. Coordinatrice Prof.ssa Fulvia Mecatti. A.A. 2016-2017.
4. Attività di ricerca presso TARKI Social Research Institute - Hungary 1112 Budapest Budaörsi út 45 - finanziata dal progetto InGRID - Dicembre 2013

Attività didattica

1. Tutor/esercitatore del corso "Statistica I" – Prof. Walter Maffeni, presso il Dipartimento di Economia, Metodi Quantitativi e Strategie d'Impresa – Università degli Studi di Milano Bicocca. A.A. 2019-2020 – CdL in Marketing, Comunicazione Aziendale e Mercati Globali (Laurea Triennale).
2. Tutor/esercitatore del corso "Analisi Quantitative d'Impresa per i Mercati Globali" – Prof.ssa Marcella Poliscchio, presso il Dipartimento di Economia, Metodi Quantitativi e Strategie d'Impresa – Università degli Studi di Milano Bicocca. A.A. 2019-2020 – CdL in Marketing, Comunicazione Aziendale e Mercati Globali (Laurea Magistrale).
3. Tutor/esercitatore del corso "Statistica" – Prof. Alessandro Fassò, presso DISA – Università degli Studi di Bergamo. A.A. 2019/2020 – CdL in Ingegneria Edile (Laurea Triennale).
4. Tutor/esercitatore del corso "Statistica e Modelli Stocastici" – Prof. Alessandro Fassò, presso DIGIP – Università degli Studi di Bergamo. A.A. 2019/2020 - CdL in Ingegneria Informatica (Laurea Triennale).
5. Tutor/esercitatore del corso "Statistica" – Prof. Alessandro Fassò, presso DISA – Università degli Studi di Bergamo. A.A. 2018/2019 – CdL in Ingegneria Edile (Laurea Triennale).
6. Tutor/esercitatore del corso "Statistica e Modelli Stocastici" – Prof. Alessandro Fassò, presso DIGIP – Università degli Studi di Bergamo. A.A. 2018/2019 - CdL in Ingegneria Informatica (Laurea Triennale).
7. Tutor/esercitatore del corso "Statistica" – Prof. Roberto Colombi, presso DIGIP – Università degli Studi di Bergamo. A.A. 2018/2019 - CdL in Ingegneria Gestionale (Laurea Triennale).
8. Tutor/esercitatore del corso "Statistica" – Prof. Alessandro Fassò, presso DISA – Università degli Studi di Bergamo. A.A. 2017/2018. CdL in Ingegneria Edile (Laurea Triennale).
9. Tutor/esercitatore del corso "Statistica e Modelli Stocastici" – Prof. Alessandro Fassò, presso DIGIP – Università degli Studi di Bergamo. A.A. 2017/2018 - CdL in Ingegneria Informatica (Laurea Triennale).
10. Tutor/esercitatore del corso "Statistica per la Finanza" – Prof. Maurizio Carpita, presso la Facoltà di Economia – Università degli Studi di Brescia. A.A. 2016/2017 - CdL in Economia e Management (Laurea Magistrale).
11. Tutor/esercitatore del corso "Statistica I" – Prof.ssa Anna Maria Fiori, presso la Facoltà di Economia – Università degli Studi di Milano-Bicocca. A.A. 2016/2017 CdL in Economia delle banche, delle assicurazioni e degli intermediari finanziari (Laurea Triennale)



12. Tutor/esercitatore del corso "Statistica Sociale" – Prof.ssa Mariangela Zenga, presso la Facoltà di Scienze Politiche – Università degli Studi di Milano. A.A. 2015-2016 - CdL in Scienze Politiche (Laurea Triennale).

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
20/02/2020	Convegno: DIME2020-Distributions and Inequality Measures in Economics. "Decompositions by sources and joint decompositions by sources and subpopulations of Gini, Bonferroni and Zenga (2007) inequality indexes"	Università degli Studi di Milano-Bicocca
31/05/2017	Seminario dal titolo "Income inequality in Brescia: a comparison between the decompositions by subpopulations of the Bonferroni and Zenga inequality measures."	Università degli Studi di Brescia
14/09/2017	Convegno CLADAG: "Joint decomposition by subpopulation and sources of the point and synthetic Bonferroni inequality measures" al convegno CLADAG, 13-15 Settembre 2017 – Milano, Italy. ISBN 978-88-99459-71-0	Università degli Studi di Milano-Bicocca



PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
Zenga M., Valli I. (2018). Joint decomposition by subpopulation and sources of the point and synthetic Gini 1914 indexes. <i>Statistics & Application</i> , XVI(1).
Zenga M., Valli I. (2017). Joint decomposition by subpopulations and sources of the point and synthetic Bonferroni inequality measures. <i>Statistics & Applications</i> , XV(2), 83-120.
Zenga M., Valli I. (2016). On the decomposition by subpopulations of the point and synthetic Bonferroni inequality measures. <i>Statistics & Applications</i> , XIV(1), 3-28.

Atti di convegni
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI

Co-autore del pacchetto R "ineqJD"

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: Paderno Dugnano, 07/10/2020

FIRMA 