

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

RICCARDO IEVOLI

E-mail

riccardoievoli@gmail.com

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Borsista di Ricerca presso l'Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Economia e Management dal 01/06/2019 al 31/05/2020

Borsista di Ricerca presso il Dipartimento di Economia e Management dell'Università degli Studi di Ferrara. Titolo della Borsa: "Le metodologie statistiche per l'analisi e la gestione del rischio", responsabile scientifico: Prof. E. Bracci.

Interessi di ricerca:

I miei interessi di ricerca riguardano l'applicazione di tecniche di ricampionamento (*bootstrap*) in diversi modelli e contesti econometrici. Tra questi, una prima applicazione concerne lo studio del comportamento di questi metodi in caso di modelli di regressione a Variabili Strumentali, specialmente in presenza di cosiddetta "identificazione debole". In tal caso il "fallimento" del metodo potrebbe rappresentare un utile metodo diagnostico per valutare la presenza di strumenti "deboli". Un'altra applicazione è legata all'utilizzo del *bootstrap* per migliorare la qualità dell'inferenza nel caso di una particolare classe di modelli per serie storiche non lineari, che include i cosiddetti modelli auto regressivi per dati discreti (INAR).

Un'ulteriore linea di ricerca si focalizza sull'utilizzo di tecniche quantitative e metodologie statistiche al fine di misurare gli impatti delle politiche e il Valore Pubblico (VP) creato dalle Pubbliche Amministrazioni (PA). A tal proposito si indagano le relazioni tra VP e gli indicatori di Benessere Equo e Sostenibile (BES) dell'ISTAT e/o i Sustainable Development Goals (SDGs) dell'Agenda 2030. Un ulteriore scopo del lavoro è avvicinare sempre più il VP all'interno del framework degli indicatori compositi, utilizzati per misurare costrutti teorici legati al benessere e alla qualità della vita. In questo quadro, gli strumenti statistici si rivelano utili anche per quantificare la qualità degli strumenti di programmazione e controllo delle PA in un'ottica quantitativa, nonché il monitoraggio del livello di gestione dei rischi, con particolare attenzione agli Enti Locali (rischio di dissesto finanziario).

L'ultimo argomento di ricerca è legato alle metodologie statistiche per l'analisi delle performance sportive attraverso l'applicazione della Network Analysis e di modelli statistico/econometrici (ad esempio serie storiche a dati discreti) per la spiegazione e la previsione degli outcomes.

Pubblicazioni:

- Palazzo, L. & Ievoli, R. (2020). Bootstrap test in Poisson-INAR models. Forthcoming per il "Book of Short Papers"
- Ievoli, R. (2019). Essays on bootstrap inference under weakly identified models (Doctoral dissertation, alma). DOI:10.6092/unibo/amsdottorato/8813
- Palmisano, F., Moreno-Mendoza, D., Ievoli, R., et al. (2019). "Clinical factors affecting semen improvement after microsurgical subinguinal varicocelectomy: which subfertile patients benefit from surgery?" In Therapeutic Advances in Urology DOI: 10.1177/1756287219887656
- Ievoli, R. & Palazzo, L. (2019). Bootstrap inference in Instrumental Variables with Grett. GNU Regression, Econometrics and Time Series Library, 45. DOI:10.6093/978-88-6887-057-7
- Felaco, C & Ievoli, R. (2016). La dispersione universitaria: un'indagine empirica sulle carriere degli studenti dell'Università di Napoli e di Salerno capitolo di libro, in "Regolari o dispersi, migranti o internazionali: i percorsi di carriera degli studenti universitari campani" Franco Angeli Editore, ISBN: 9788891742292

Comunicazioni in convegni:

- Ievoli, R. & Palazzo, L. (2019) "Bootstrap inference in Instrumental Variable with Grett" GRETL Conference '19, Dipartimento di Scienze Politiche dell'Università Federico II di Napoli. 13-14 Giugno 2019.
- Ievoli, R. & Palazzo, L. (2020) "Is football still INAR?" Accepted at SMTDA 2020, 2-5 Giugno, Barcellona.
- Ievoli, R. (2019) "Bootstrap inference under weak instruments", StaTalk 2019 @ unibo, Dipartimento Paolo Fortunati di Statistica, 29 Marzo 2019.
- Palazzo, L., Ievoli, R. e Ragozini, G. (2019) "Passing Networks and Game style in football", DSRR19, Università IULM di Milano, 4-6 Febbraio 2019.
- Ievoli, R., Palazzo, L. e Ragozini, G. (2018) "Passing Networks and Game style in football, Evidences from European champions league", COMPSTAT 2018Unirea Hotel, Iasi, Romania, 28-31 Agosto 2018.

Altre attività ed esperienze legate alla ricerca:

- Partecipazione al progetto promosso dal Dipartimento della Funzione Pubblica della Presidenza del Consiglio dei Ministri: "Integrazione di Risk Management e Performance organizzativa nelle Amministrazioni dello Stato per la creazione di Valore pubblico" con lo scopo di analizzare lo stato dell'arte relativo alle esperienze di risk management presenti nel settore pubblico internazionale e nazionale.
- Adesione al Centro di Ricerca sul Valore Pubblico Università degli Studi di Ferrara Dipartimento di Economia e Management. Via Voltapaletto, 11 - 44121 FERRARA. Direttore: prof. E. Deidda Gagliardo.
- Borsa di studio presso il Dipartimento di Economia e Management dell'Università di Ferrara dal titolo: "Le metodologie Statistiche per l'analisi e la gestione del rischio", Responsabile scientifico: Prof. Enrico Bracci. Periodo di attività: Febbraio-Maggio 2019.
- Collaborazione a titolo gratuito con il dipartimento di urologia, IRCCS Fondazione Ca' Granda, Ospedale maggiore policlinico, Milano, università degli studi di Milano, Italy. Maggio 2019
- SIDE summer school "Recent Developements in Financial Econometrics", presso S.A.DI.BA. (Perugia), tra il 23 e il 27 Luglio 2018. Relatori: A. Patton, K. Sheppard
- Partecipazione con presentazione alla XIII conferenza Italiana di statistica presso Ergife Palace, Roma, 4-6 luglio 2018. Titolo della presentazione: "La statistica dell'amicizia", con L. Palazzo e F. Santelli.
- Percorso formativo "Workshhop ARS'15 - Large Network and Big Data: new methodological challenges", Anacapri, 29-30 Aprile 2015
- Short Course "Large Network Analysis" tenutosi, Anacapri il 27-28 Aprile 2015 in qualità di vincitore di borsa di studio
- Collaborazione a titolo gratuito con l'attività di ricerca del dipartimento di Scienze Politiche dell'Università degli studi di Napoli Federico II, denominata "Osservatorio

Regionale del Sistema Universitario Campano. Responsabile scientifico: prof. Giancarlo Ragozini

- Redazione progetto tecnico nell'ambito dell'Osservatorio Regionale del Sistema Universitario Campano (ORSUC) dal titolo "La dispersione universitaria: un'indagine empirica sulle carriere degli studenti dell'Università di Napoli e di Salerno" di C.Felaco e R.Ievoli

Attività didattica:

- Tutor didattico presso la Scuola di Economia, Management e Statistica dell'Università di Bologna, sede di Bologna. Presso Dipartimento di Scienze Statistiche Paolo Fortunati, Via Belle Arti 41, 40126 Bologna. Corso di Econometrics, Docente: Prof I.Georgiev. Numero di ore: 10. A.A. 2017-2018
- Tutor didattico presso la Scuola di Economia, Management e Statistica dell'Università di Bologna, sede di Bologna. Presso Dipartimento di Scienze Statistiche Paolo Fortunati, Via Belle Arti 41, 40126 Bologna Corso di Econometria Corso Avanzato Docente: Prof G. Cavaliere Numero di ore: 20. A.A 2017-2018
- Tutor didattico presso la Scuola di Economia, Management e Statistica dell'Università di Bologna, sede di Bologna. Presso Dipartimento di Scienze Statistiche Paolo Fortunati, Via Belle Arti 41, 40126 Bologna Corso di Principi e Metodi di Campionamento del CDL in Statistica, Economia e Impresa. Docente: Prof.ssa D. Cocchi. Numero di ore: 20 (A.A 2016/2017) + 10 (A.A. 2017/2018)
- Tutor didattico presso la Scuola di Economia, Management e Statistica dell'Università di Bologna, sede di Forlì. Presso Dipartimento di Scienze Aziendali, Piazzale della Vittoria 15, 47121 Forlì. Corso di Statistica Aziendale del CDL in Economia e Management. Docente: Prof.ssa M. R. Ferrante. Numero di ore: 27. A.A 2016-2017

Attività come docente in Enti di Formazione:

- Attività di docenza presso IFOA Bologna, Viale Aldo Moro 64, Bologna (BO).
Percorso formativo: "Anticipare la crescita con le nuove competenze sui Big Data" co-finanziata dal FSE PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna
Materia: Statistica descrittiva e analitica. Numero di ore: 30. Periodo: Ottobre-Novembre 2019
- Attività di docenza presso Nova Didactica SRL, Via Montebello 11, Ferrara (FE).
Percorso formativo: "Anticipare la crescita con le nuove competenze sui Big Data" co-finanziata dal FSE PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna.
Materia: Statistica descrittiva e analitica. Numero di ore: 30, Periodo: Luglio 2019
- Attività di docenza presso ASSOFORM Romagna, Piazza Cavour 4, Rimini (RN).
Percorso formativo: "Anticipare la crescita con le nuove competenze sui Big Data" co-finanziata dal FSE PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna
Materia: Statistica descrittiva e analitica. Numero di ore: 26. Periodo: Maggio-Giugno 2019.
- Attività di docenza presso Fondazione Aldini Valeriani (FAV), Via S. Bassanelli 40129 Bologna (BO). Percorso formativo: "Anticipare la crescita con le nuove competenze sui Big Data" co-finanziata dal FSE PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna
Materia: Statistica descrittiva e analitica. Numero di ore: 30 + 30. Periodo: Maggio 2019 e Gennaio 2020.

Altre attività didattiche:

- Svolgimento di attività di supporto alla didattica nell'ambito del Master PERF.ET (Miglioramento delle PERFORMANCE degli Enti Territoriali e delle altre pubbliche amministrazioni) IX edizione presso l'Università di Ferrara.
- Correlatore di Tesi di Laurea Magistrale nel Dipartimento di Economia e Management dell'Università di Ferrara supervisionate dal prof. Enrico Deidda Gagliardo. Argomenti delle tesi: Parametri di deficiarietà, Modelli di previsione per il fallimento delle Startup innovative.

• Dottore di Ricerca in “Scienze statistiche” presso l’Università degli Studi di Bologna.

XXXI° Ciclo

* Diploma v.o in “Violoncello” presso il Conservatorio di Napoli San Pietro a Majella

• Corso di Laurea Magistrale in “Statistica per le Decisioni” presso l’Università degli Studi Federico II di Napoli.

A.A. 2012/2013 – A.A. 2013/2014

• Corso di Laurea in “Statistica (Interfacoltà)” Presso l’Università degli Studi “Federico II” di Napoli
A.A. 2007/2008 – A.A. 2011/2012

• Diploma di Liceo Classico
A.S. 2007/2008

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Novembre-Febbraio 2011-2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

• Settembre-Marzo 2011-2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

Dottorato di Ricerca (PhD) in Scienze statistiche conseguito presso il Dipartimento di Scienze Statistiche “Paolo Fortunati” dell’Università “Alma Mater” di Bologna il 9/4/2019. Tesi di Dottorato in Econometria dal Titolo: “Essays on Bootstrap under weakly identified models”, Supervisor: Prof. G. Cavaliere, Coordinatore del dottorato: Prof.ssa A. Luati.

07/07/2017 Conseguimento del Diploma di alta formazione (AFAM) in Violoncello conseguito presso il Conservatorio “San Pietro a Majella” di Napoli con votazione finale pari a 8.50/10.
Docente: Prof. M. Ciervo

30/03/2015 Conseguimento Laurea Magistrale in “Statistica per le decisioni” (LM-82) presso il Dipartimento di Scienze Politiche dell’Università degli Studi Federico II di Napoli con votazione di 110/110 con lode (menzione accademica). Tesi di Laurea in Econometria dal Titolo: “Granger Causality e Cross Validation”, relatrice: Prof.ssa F. Di Iorio

12/07/2012 Conseguimento titolo di Laurea in “Statistica (Interfacoltà)” (L-41) conseguita presso la Facoltà di Economia dell’Università degli Studi Federico II di Napoli (110/110) il 12/7/2012
Tesi di Laurea in Inferenza Statistica dal titolo: “Una verifica empirica per una classe di modelli per dati ordinali”, relatrice: Prof.ssa M. Corduas

Diplomato al Liceo Classico A. Pansini di Napoli (indirizzo PNI) con la votazione finale di 82/100, anno scolastico 2007/2008

STAGISTA COME ARCHIVISTA DIGITALE

Presso Laboratorio Craet, società cooperativa, Centro direzionale di Napoli.

Società operativa, settore informatico

Tirocinio formativo

Archiviazione digitale di dati provenienti da supporto cartaceo:

Gestione database ANCI attraverso Microsoft Access

LAVORATORE PART-TIME PRESSO

Presso Dipartimento di Scienze Politiche, Via Leopoldo Rodinò 22, 80138 Napoli

Università degli studi di Napoli

Lavoro Part-Time

Gestione archivi bibliotecari, Gestione database di ricerca, Analisi dei dati

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	
	INGLESE
• Capacità di lettura	B2
• Capacità di scrittura	B2
• Capacità di espressione orale	B2
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI E COMUNICATIVE. FACILITÀ DI INTEGRAZIONE E ADATTAMENTO A QUALSIASI TIPO DI SITUAZIONE E GRUPPO DI LAVORO.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	BUONE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE SIA A LIVELLO INDIVIDUALE SIA A LIVELLO DI GRUPPO.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	CONOSCENZA DEGLI STRUMENTI MICROSOFT OFFICE (TRA CUI MICROSOFT ACCESS) ACQUISITI DURANTE STAGE E PERCORSO UNIVERSITARIO. OTTIMA CONOSCENZA DI PROGRAMMI DI ELABORAZIONE STATISTICA E ANALISI DEI DATI QUALI R, SPSS, GRET, J-MULTI, BUONA CONOSCENZA DI WINBUGS, STATA , EIEWS, SPAD, UTILIZZATI DURANTE IL PERCORSO UNIVERSITARIO E IL DOTTORATO DI RICERCA. OTTIMA CONOSCENZA DI PROGRAMMI DI SCRITTURA COME LATEX E BEAMER.
ALTRI INTERESSI	HO SUONATO SPESSO IL VIOLONCELLO NELL'AMBITO INTERNO DI DIVERSE MANIFESTAZIONI MUSICALI (CONCERTI ORCHESTRALI E CAMERISTIC) E EROGATO ALCUNE DOCENZE PRESSO ASSOCIAZIONI E SCUOLE PRIVATE. A LIVELLO AMATORIALE SUONO ALTRI STRUMENTI QUALI CHITARRA, BASSO ELETTRICO, CONTRABBASSO E STRUMENTI A TASTIERA.
PATENTE DI GUIDA	B (AUTOMUNITO)

· Autorizzo il trattamento dei dati personali, ai sensi del GDPR 679/16 e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n°196 e successive modifiche ed integrazioni.

· Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito del CERVAP dell'Università degli Studi di Ferrara.

Bologna, 12/04/2020

Riccardo Ievoli