



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome / Cognome	STEFANO DADDI
E-mail	stefano.daddi@unicusano.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	23/06/1984
Sesso	Maschile

TITOLI DI STUDIO

01/2013 – 12/2015 (XXVIII Ciclo)

Dottorato di Ricerca in “Statistica e qualità dei dati economici”

Titolo tesi: Gli incentivi alla generazione di fonti energetiche rinnovabili in Italia ed il ruolo della Politica di Coesione: un approccio quantitativo –
Obiettivo tesi: La valutazione di efficacia della Politica di Coesione in ambito energetico, riferito al caso italiano, per il periodo di programmazione 2007-2013 attraverso un approccio di tipo econometrico.

Università degli Studi di Napoli “Parthenope”

09/2007 – 09/2009

Laurea magistrale in “Statistica per la gestione Aziendale”

Titolo tesi: La valutazione dell’efficacia della sponsorizzazione di un prodotto sportivo – Voto: 110/110 e lode

Università degli Studi di Napoli “Parthenope”

09/2003 – 04/2007

Laurea triennale in “Statistica e informatica per la gestione delle imprese”

Titolo tesi: I problemi di segmentazione – Voto: 101/110

Università degli Studi di Napoli “Parthenope”

09/1998 – 07/2003

Diploma in “Ragioniere e perito commerciale”- Voto: 90/100.

Istituto Tecnico Commerciale Statale “Manlio Rossi Doria” di Marigliano

**PARTECIPAZIONE A CORSI DI
FORMAZIONE**

Anno 2020 - ISTAT

- Le funzioni in R

Anno 2019 - ISTAT

- R e DBMS
- Analisi delle serie storiche

Anno 2018 - ISTAT

- Analisi statistica multivariata

- Lo standard SDMX per la gestione dei dati e metadati
- R livello intermedio

Anno 2017 - *ISTAT*

- Introduzione ai sistemi informativi geografici (GIS)
- Analisi GIS (corso avanzato)
- Analisi e manipolazione di stringhe in R
- R e la gestione dei grafici

Anno 2015 - *ISTAT*

- Metodi per la costruzione di indici sintetici (teoria e pratica)
- La qualità nelle indagini statistiche
- Record linkage

Anno 2014 - *ISTAT*

- Metodologie per il controllo e la correzione di dati statistici
- Modelli vettoriali autoregressivi VAR
- Le tecniche standard di campionamento

Anno 2013 - *ISTAT*

- Fondamenti di SAS
- R livello base

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date	16/12/2010 – in corso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT) - Via Cesare Balbo n° 16, 00184 Roma
PEC	protocollo@postacert.istat.it
Tipo di attività o settore	Ente pubblico di ricerca
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore tecnico enti di ricerca VI livello
Principali attività e responsabilità	<p>DCME - DIREZIONE CENTRALE PER LA METODOLOGIA E IL DISEGNO DEI PROCESSI STATISTICI: lavorando ad un servizio di supporto metodologico statistico, collaboro con diversi gruppi produttivi dell'ISTAT, in particolare per lo studio dei metodi più idonei per la progettazione delle indagini e dei registri statistici. Le attività riguardano soprattutto: implementazione tecniche di record linkage (probabilistico e deterministico), costruzione di indicatori compositi, stima per piccole aree, progettazione delle tecniche di campionamento. Di seguito alcuni progetti più importanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione alla task force sulle stime sub-comunali derivanti dal Registro statistico di base degli individui (RBI) per il conteggio di popolazione non geolocalizzato nelle unità territoriali; • Componente nel gruppo di lavoro sulla valorizzazione del potenziale informativo per le componenti relative al Registro statistico di base dei luoghi (RSBL), valutando l'integrazione con fonti o classificazioni esterne in ambito Sistan e non Sistan sulla base dei requisiti di copertura, completezza e qualità dei dati; • Partecipazione all'iniziativa "Analisi e monitoraggio dei metodi applicati o in via di sviluppo per il trattamento e la validazione dei microdati in processi di produzione dei registri del SIR (Sistema Integrato dei Registri)" • Componente nei sottogruppi di lavoro sulle "Metodologie per la misurazione e il monitoraggio della qualità" e le relative "Applicazioni sperimentali" del macro-progetto "Progettare e realizzare il sistema di indicatori di qualità per il monitoraggio e la valutazione dei prodotti e dei processi di produzione dei registri del SIR"; • Partecipazione all'iniziativa sulla progettazione del campione areale

- del Censimento Permanente della popolazione e delle abitazioni;
- Partecipazione in qualità di membro al Laboratorio Innovazione con il progetto di ricerca metodologica “MinHash: uno strumento per l’integrazione di basi dati di grandi dimensioni”;
- Partecipazione come membro al progetto “Parallelizzazione dell’algoritmo di Metropolis-Hastings per la stima di intervalli di confidenza della dimensione di popolazione” all’interno del Laboratorio Innovazione (LabInn);
- Partecipazione come membro alle attività per lo sviluppo del lavoro “A hierarchical bayesian model for quality check of the italian population count by administrative data”, sottoposto al Comitato Consultivo per le Metodologie Statistiche;
- Partecipazione come membro alle attività di supporto del processo di selezione di un campione di indirizzi, nell’ambito della convenzione stipulata tra Istat e Università di Milano Bicocca, finalizzata alla realizzazione dell’Indagine longitudinale delle famiglie italiane (ILFI);
- Partecipazione come membro al progetto “Indicatori socioeconomici per il governo dei territori: stime per piccole aree e fonti amministrative a confronto” nell’ambito del Laboratorio per la Ricerca Tematica;
- Responsabile e tutor del tirocinio formativo del circuito Emos sottoscritto dall’ISTAT e diverse Università italiane, per il percorso dal titolo “Metodi per la valutazione di qualità dei processi statistici che utilizzano dati da fonte amministrativa”, per gli anni accademici 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021;
- Partecipazione come membro al progetto “Integrazione di dati provenienti da più fonti per il calcolo di indicatori socio-economici a livello comunale” all’interno del Laboratorio Innovazione (LabInn);
- Partecipazione all’iniziativa “Integrazione fra fonti e stima per piccole aree”;

Date	20/02/2020 – in corso (A.A. 2019/2020 e 2020/2021)
Lavoro o posizione ricoperti	Professore a contratto
Principali attività e responsabilità	Incarico di insegnamento annuale di 48 ore nella disciplina di “Statistica per le ricerche di mercato”. L’incarico, oltre la consueta attività didattica ordinaria di 48 ore, prevede le attività di orientamento, di tutorato e formative propedeutiche alla comprensione dell’insegnamento per l’utenza. Ulteriori dettagli nel file Resoconto_insegnamenti_didattici.pdf
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi della Tuscia – Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa (DEIM) - Via del Paradiso n° 47, Viterbo, Cap 00100
Tipo di attività o settore	Università
Date	21/10/2020 – in corso (A.A. 2020/2021)
Lavoro o posizione ricoperti	Professore a contratto
Principali attività e responsabilità	Incarico di insegnamento annuale di 6 CFU nella disciplina di “Demografia”. L’incarico, oltre la consueta attività didattica ordinaria di 18 ore, prevede le attività di orientamento, di tutorato e formative propedeutiche alla comprensione dell’insegnamento per l’utenza, anche in presenza. Ulteriori dettagli nel file Resoconto_insegnamenti_didattici.pdf
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi Niccolò Cusano – Facoltà di Sociologia - VIA DON CARLO GNOCCHI, 3 – 00166 ROMA
Tipo di attività o settore	Università

Date 09/11/2020 – 30/09/2021 (A.A. 2020/2021)

Lavoro o posizione ricoperti Professore a contratto

Principali attività e responsabilità Incarico di insegnamento annuale di didattica integrativa nella disciplina di “Statistica” (titolare di cattedra: Dottoressa Francesca Fortuna). L’incarico, oltre la consueta attività didattica ordinaria di 20 ore con lezioni, esercitazioni, seminari, assistenza agli studenti, tutorato e partecipazione ad esami di profitto e ad esami di laurea previsti per l’intero anno accademico, richiede l’impegno nell’assistenza, nell’organizzazione didattica e nell’accertamento dell’apprendimento.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Roma Tre – Dipartimento di Economia Aziendale - Via Gabriello Chiabrera, n°199, Roma, Cap 00145

Tipo di attività o settore Università

Date 26/04/2017 – in corso

- Lavoro o posizione ricoperti
- Collaboratore universitario (dal 26/04/2017 al 26/09/2018)
 - Cultore della materia in Statistica Economica (dal 27/09/2018)
 - Professore di didattica integrativa: “La stima di indicatori a livello territoriale disaggregato” (01/10/2018 – 30/09/2019)

Principali attività e responsabilità Attività d’insegnamento integrativo nella materia di Statistica Economica (titolare di cattedra: Professoressa Marusca De Castris): le attività riguarderanno lo svolgimento di seminari per approfondire i temi della costruzione di indicatori ad hoc per la sintesi di fenomeni socio/economici sul territorio e il tutoraggio per gli studenti circa gli argomenti di Statistica Economica. Per l’attività è prevista una parte teorica e una parte pratica in cui gli studenti acquisiranno dimestichezza con gli strumenti informatici (Microsoft Excel, cenni su alcune istruzioni del software R) per poter importare, gestire ed analizzare dati provenienti da diverse fonti (I.Stat, Datawarehouse Banca d’Italia, dati Istituto Tagliacarne, ecc...). Ulteriori dettagli nell’allegato Resoconto_insegnamenti_didattici.pdf

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Roma Tre - Via Gabriello Chiabrera, n°199, Roma, Cap 00145

Tipo di attività o settore Università

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Forti capacità relazionali sviluppate nel corso di numerose collaborazioni e progetti sviluppati in team a supporto di utenti finali. Flessibilità nello studio di nuovi strumenti per la risoluzione di problemi complessi. Capacità di pianificazione del processo lavorativo in accordo con le scadenze imposte dall’ente di riferimento. Forte senso di appartenenza all’organizzazione e al rispetto dei compiti e delle funzioni assegnate. Spiccata propensione all’utilizzo di strumenti open-source e all’ottimizzazione dei processi di lavoro.

MADRELINGUA Italiana

ALTRA(E) LINGUA(E)
Autovalutazione
Livello europeo
Inglese
Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base
A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Buona conoscenza del software statistico R
- Discreta conoscenza dei software statistici SPSS, Gretl, E-views, Xlstat, SAS, Relais, Orange e del software matematico Matlab
- Discreta conoscenza dei sistemi informativi geografici ArcGIS e QGIS
- Discreta conoscenza del software Limesurvey
- Buona conoscenza dei software di gestione di Database Oracle e

MySQL

- Ottima conoscenza del pacchetto “Office”
- Buona conoscenza del linguaggio c++, visual basic e Java

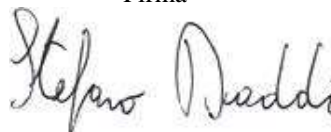
Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76, del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000, le dichiarazioni di cui al presente curriculum sono da considerare come rese a pubblico ufficiale e che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

Il sottoscritto dichiara, altresì, sotto la propria responsabilità che il presente curriculum costituisce dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445.

Dichiara, infine, di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003, i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Luogo e data
ROMA, 11/11/2020

Firma



(per esteso)