

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ORietta LUZI**
Indirizzo Via Cesare Balbo, 16
Telefono 06.4673.2555
Fax
E-mail luzi@istat.it

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Nel corso della sua carriera professionale ha diretto e svolto attività di ricerca e innovazione metodologica per il miglioramento della qualità dell'informazione statistica ufficiale, sia in strutture centralizzate di supporto alla produzione statistica, sia nell'ambito di Direzioni di produzione, sia nell'ambito di progetti di ricerca e gruppi internazionali. La propria attività di ricerca si è focalizzata principalmente sui temi connessi al controllo e alla documentazione della qualità dei processi e dei dati statistici, con riferimento alle diverse fasi del processo di produzione. Ha contribuito allo sviluppo di metodi e strumenti innovativi per la produzione statistica, per la riduzione dei costi e del peso statistico su individui, famiglie e imprese, massimizzando l'efficienza e la qualità delle statistiche prodotte. Nell'ultima fase del suo percorso professionale, è stata prevalentemente impegnata in attività di indirizzo delle attività di innovazione metodologica condotte dalla Direzione metodologica dell'Istat, con particolare riferimento al nuovo sistema di produzione integrato Sistema dei Registri Statistici-Indagini, alle innovazioni metodologiche connesse alla produzione di Trusted Smart Statistics a supporto dei processi di produzione tradizionali, alla progressiva armonizzazione di metodi, strumenti e metadati per l'aumento della qualità e della coerenza complessiva del sistema delle statistiche prodotte dall'Istituto. Il coordinamento e la partecipazione alle attività di infrastrutture di ricerca come il Comitato Ricerca, il Comitato Qualità, il Comitato dei Registri, il Centro per le TSS, il Comitato Consultivo per le metodologie statistiche, e la partecipazione a gruppi internazionali (Eurostat e UNECE), le hanno consentito di acquisire una visione complessiva delle principali direttrici di ricerca e innovazione metodologica e degli investimenti prioritari necessari all'Istat per garantire progressivi avanzamenti coordinati e sostenibili nell'innovazione dei processi e dei prodotti statistici. Nel corso della sua carriera professionale in Istat ha coordinato e ha partecipato alle attività di gruppi e progetti nazionali e internazionali, ha collaborato a numerosi progetti di cooperazione internazionale, ha svolto attività di formazione per l'Istat, il Sistan e a livello accademico, ha ricoperto incarichi scientifici e ha prodotto numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali.

Principali incarichi nel corso della carriera professionale in Istat

1.12.2019–in corso: Direttore della "Direzione Centrale per la metodologia e il disegno dei processi statistici (DCME)".

15.09.2022–31.01.2023: Dirigente *ad interim* del Servizio "Architettura integrata dei dati e dei processi" (MEC) della Direzione Centrale per la Metodologia e il Disegno dei Processi Statistici (DCME)".

15.11.2017–30.11.2019: Dirigente del Servizio "Disegno dei processi e supporto al sistema dei registri (MEB) della Direzione Centrale per la Metodologia e il Disegno dei Processi Statistici (DCME)".

15.11.2016–15.11.2017: Responsabile dell'iniziativa "Analisi dell'effetto statistico delle tecniche di acquisizione dati", alle dirette dipendenze del Direttore della Direzione Centrale per la Raccolta Dati.

1.09.2011–15.11.2016: Responsabile dell'Unità Operativa "Supporto metodologico e innovazione dei processi di produzione", alle dirette dipendenze del Direttore del Dipartimento per i conti nazionali e le statistiche economiche.

01.02.2009–1.09.2011: Responsabile dell'Unità Operativa "Metodi e tecniche di Supporto alla Produzione Statistica", alle dirette dipendenze del Direttore della Direzione Centrale delle Statistiche Strutturali sulle Imprese, Agricoltura, Commercio con l'estero e Prezzi al Consumo.

31.10.2003–1.02.2009: Responsabile dell'Unità Operativa "Metodi per il trattamento degli errori non campionari" del Servizio Studi Metodologici.

07.09.1999–31.10.2003: Responsabile dell'Unità Operativa "Metodi e tecniche per il controllo e la

correzione dei dati" del Servizio Studi Metodologici.

Principali incarichi ricoperti a livello internazionale

Referente per lo *United Nations Committee of Experts on Big Data and Data Science for Official Statistics* (UNCEBD)

Componente dell'*Executive Board* dell'*UNECE High-Level Group for Modernisation of Official Statistics* (HLG-MOS)

Componente del *Directors of Methodology Group* (DIME) di Eurostat e dello *Steering Group* del DIME-ITDG

Componente del *Chief Methodologists Network*

Componente del *ESS Vision Implementation Network* (VIN) e del *ESS Vision 2020 Implementation Group* (VIG)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Qualifica conseguita

30 Giugno 1988

Università "La Sapienza" di Roma

Laurea in Scienze Statistiche e Demografiche, **110/110 magna cum laude e dignità di pubblicazione della tesi**

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

FRANCESE

OTTIMO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Capacità di organizzazione e gestione delle risorse, e capacità di promuoverne la formazione e l'accrescimento continuo delle competenze. Capacità di lavoro in gruppo e di collaborazione per il raggiungimento degli obiettivi di ricerca e innovazione metodologica e tecnologica, maturata attraverso la partecipazione a progetti e gruppi nazionali e internazionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Uso corrente delle tecnologie di *office automation*, dei principali linguaggi di programmazione e data management statistici, di strumenti generalizzati per la produzione statistica e per l'analisi dei dati.

ORIETTA LUZI