

# CURRICULUM VITAE

## REDATTO NELLE FORME DI DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE AI SENSI DELL'ART.46 DEL DPR 445/2000

Il sottoscritto dott. Dino Gibertoni, nato a [REDACTED] il [REDACTED] residente in [REDACTED], consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazioni mendaci, sotto la sua personale responsabilità dichiara di possedere le sottoindicate esperienze formative e professionali.

e-mail: [REDACTED]

Scopus ID: 56905586900

ORCID 0000-0002-1722-3724

### ISTRUZIONE

2011-2014 Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche generali e Scienze dei servizi, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Università di Bologna. Progetto di ricerca: *Trajectories and predictors of growth and neurodevelopment in Very Low Birth Weight infants*

1985-1991 Laurea in Scienze Statistiche e Demografiche, Università di Bologna.

### IMPIEGO ATTUALE

Dal 1° giugno 2021: Collaboratore Amministrativo Professionale / Statistico presso la UOC Ricerca e Innovazione, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna.

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

1.07.2013-30.04.2021: Biostatistico: Policlinico S.Orsola-Malpighi Bologna, UOC Nefrologia, Dialisi e Ipertensione: *Data manager del registro PIRP (Prevenzione Insufficienza Renale Progressiva)*. Referente: dott.ssa Elena Mancini.

1.07.2020-28.02.2021: Biostatistico, Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. Incarico di lavoro autonomo per attività di supporto al progetto di ricerca: *Factors influencing real-life functioning of people with a diagnosis of schizophrenia: a four-year follow-up multicenter study*. Responsabile scientifico: prof. Mario Maj.

1.11.2019-31.10.2020: Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Università di Bologna. Incarico di lavoro autonomo per il progetto di ricerca: *Sviluppo di programmi applicativi per il controllo di qualità e la modellizzazione di big data provenienti da registri di patologia e flussi amministrativi correnti*. Responsabile del progetto: prof.ssa Paola Rucci.

luglio 2013-ottobre 2019, Assegnista di Ricerca: Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Università di Bologna.

luglio 2011-luglio 2013, Assegnista di Ricerca: Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica, Università di Bologna.

15.05.2010-31.07.2012 CRT Emilia-Romagna (Centro Regionale di Coordinamento per i trapianti

d'organo), Bologna: incarico di lavoro autonomo per analisi di sopravvivenza dei pazienti con trapianto di fegato; supporto per l'analisi dell'efficacia del processo di procurement; analisi di sopravvivenza dei trapianti da donatori ad alto rischio.

## **INSEGNAMENTI**

Docente a contratto per il ciclo di seminari dal titolo “Programmazione in Stata per l'analisi epidemiologica e biostatistica”, organizzato della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva dell'Università di Bologna, ottobre-dicembre 2022

Docente a contratto per il ciclo di seminari dal titolo “Raccolta e gestione dati per indagini e studi clinici”, organizzato della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva dell'Università di Bologna, dicembre 2021

Docente a contratto per il ciclo di seminari dal titolo “Laboratorio di biostatistica con utilizzo di software statistici per la creazione e l'analisi di database clinici”, organizzato della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva dell'Università di Bologna, febbraio-maggio 2021

Relatore del ciclo di seminari formativi dal titolo “Statistica Medica: metodologia e applicazioni”, Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, Università di Bologna, novembre 2019-giugno 2020

Professore a contratto di Statistica per la Ricerca Sperimentale e Tecnologica, corso di Laurea in Igiene Dentale, Alma Mater Università di Bologna, AA 2018-19

## **INCARICHI PROFESSIONALI**

Dal 27.06.2023 componente nel ruolo di esperto di metodologia della ricerca, biostatistico ed epidemiologo del Clinical Trial Quality Team (CTQT) dell'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

## **PUBBLICAZIONI SU RIVISTE**

Indici bibliometrici al 9 novembre 2023:

SCOPUS: 1948 citazioni, 79 pubblicazioni, 25 h-index

Google Scholar: 2667 citazioni, 29 h-index

**Reviewer** per le riviste: Journal of Nephrology, PLOS One, BMJ Open, Clinical Epidemiology, Therapeutic Advances in Chronic Disease, Evaluation and Health Professions, BJPsych Open, International Journal of Nephrology and Renovascular Disease, Pediatrics, Vaccines, International Journal of Artificial Organs, Clinical Microbiology and Infection

Bologna, 9 novembre 2023