

RIEPILOGO CURRICULUM



Curriculum (Codice **TGUXH369PT**)

Riepilogo dei dati inseriti:

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

- ☒ Confermo di aver letto e ben compreso l'informativa sul trattamento dati
- ☒ Rilascio dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n° 445 del 28/12/2000 e s.m.i. - Testo Unico delle disposizioni amministrative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa
- ☒ Dichiaro di essere consapevole che, in caso di dichiarazioni non veritiere, verranno applicate le sanzioni penali previste e la decadenza dal beneficio ottenuto sotto la mia personale responsabilità (artt. 75 e 76 D.P.R n° 445 del 28/12/2000 e s.m.i.)

ANAGRAFICA

Cognome: **MESSINA**

Nome: **DAVIDE**

Nazione di residenza: **Italia**

INFORMAZIONI PERSONALI

Cittadinanza: **Cittadino Italiano o Unione Europea**

Paese: **Italia**

Iscrizione nelle liste elettorali (esercizio del diritto di voto): **Si, dichiaro di essere iscritto nelle liste**

elettorali di un Comune italiano

Posizione rispetto gli obblighi di leva: **Non tenuto**

TITOLI DI STUDIO, ABILITAZIONI PROFESSIONALI, ATTESTAZIONI E CERTIFICAZIONI **(LEGGE 4/2013)**

Tipo: **Diploma scuola secondaria di secondo grado (Diploma)**

Denominazione: **Liceo Scientifico indirizzo scienze applicate**

Rilasciato da: **IIS MAJORANA**

Indirizzo: **Via A. De Gasperi, 6, 20811 Cesano Maderno MB**

Anno di conseguimento: **2012**

Durata: **5**

Voto (Numeratore): **76**

Voto (Denominatore): **110**

☐ Conseguito all'estero

Tipo: **Laurea triennale o laurea di primo livello**

Denominazione: **L41 - Lauree in Statistica**

Rilasciato da: **Università degli Studi di Milano-Bicocca**

Indirizzo: **Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 - 20126, Milano**

Conseguito in data: **20/09/2017**

Durata: **3**

Voto (Numeratore): **94**

Voto (Denominatore): **110**

☐ Conseguito all'estero

Tipo: **Laurea magistrale o laurea di secondo livello**

Denominazione: **LM82 - Lauree Magistrali in Scienze Statistiche**

Rilasciato da: **Alma Mater Studiorum Università di Bologna**

Indirizzo: **Via Zamboni, 33, 40126 Bologna BO**

Conseguito in data: **23/07/2024**

Durata: **2**

Voto (Numeratore): **105**

Voto (Denominatore): **110**

☐ Conseguito all'estero

ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PA COME DIPENDENTE

☒ Non dichiaro esperienze di questo tipo

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PA

Esperienza iniziata il: **01/02/2021**

Esperienza terminata il: **31/01/2022**

Ente Pubblico: **Agenzia Regionale di Sanità della Toscana**

Indirizzo: **Via Pietro Dazzi, 1 - 50141 Firenze**

Qualifica: **Statistico**

Descrizione attività: **stesura delle sezioni di metodi in protocolli, piani di analisi statistica, rapporti scientifici e interpretazione di essi per studi di farmaco epidemiologia su sorgenti di date singole o multiple, e loro implementazione in codebook di dataset intermedi e programmi di data**

processing e analisi
statistica in R, in GitHub

sviluppo di funzioni in R da includere in programmi di data processing e analisi statistica, integrate in GitHub

documentazione di funzioni e programmi in GitHub

Tipo Contratto: **Borsa di studio**

Perc. Ore settimanali: 100.0

Note: Programmazione per progetti: ECVM, CVM; Funzioni: MergeFilterAndCollapse, CreateSpells, CreateConceptSetDatasets, CreateItemsetDatasets

Esperienza iniziata il: 01/02/2022

Esperienza terminata il: 31/01/2023

Ente Pubblico: **Agenzia Regionale di Sanità della Toscana**

Indirizzo: **Via Pietro Dazzi, 1 - 50141 Firenze**

Qualifica: **Statistico**

Descrizione attività: **stesura delle sezioni di metodi in protocolli, piani di analisi statistica, rapporti scientifici e interpretazione di essi per studi di farmaco epidemiologia su sorgenti di date singole o multiple, e loro implementazione in codebook di dataset intermedi e programmi di data processing e analisi statistica in R, in GitHub**

sviluppo di funzioni in R da includere in programmi di data processing e analisi statistica, integrate in GitHub

documentazione di funzioni e programmi in GitHub

Tipo Contratto: **Borsa di studio**

Perc. Ore settimanali: 100.0

Note: **Stesura protocollo di ROC12; Programmazione per progetti: CVM, DP3 of IMI-ConcePTION, CoVE; Funzioni: df-to-List-of-Lists, Cube; CountPrevalence, CountPersonTime, CreateSpells, CreateConceptSetDatasets, CreateItemsetDatasets, CompareListsOfCodes**

Esperienza iniziata il: 13/03/2023

Esperienza terminata il: **In corso**

Ente Pubblico: **Agenzia Regionale di Sanità della Toscana**

Indirizzo: **Via Pietro Dazzi, 1 - 50141 Firenze**

Qualifica: **Statistico**

Descrizione attività: **stesura delle sezioni di metodi in protocolli, piani di analisi statistica, rapporti scientifici e interpretazione di essi per studi di farmaco epidemiologia su sorgenti di date singole o multiple, e loro implementazione in codebook di dataset intermedi e programmi di data processing e analisi statistica in R, in GitHub**

sviluppo di funzioni in R da includere in programmi di data processing e analisi statistica, integrate in GitHub

documentazione di funzioni e programmi in GitHub

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **100.0**

Note: **Stesura protocollo of ROC18; Programmazione per progetti: CVM, DP3 of IMI-ConcePTION, CoVE, ROC18; Funzioni: GenerateDAG, GenerateMatchedDataset, CountPrevalence, CountPersonTime, CreateSpells, df-to-List-of-Lists, Cube**

ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PRIVATI

☒ Non dichiaro esperienze di questo tipo

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

☒ Non dichiaro esperienze di questo tipo

ARTICOLI E PUBBLICAZIONI

Tipo pubblicazione: **Capitolo di libro/Monografia**

Livello pubblicazione: **Nazionale**

Titolo: **Occorrenza di eventi avversi di interesse prima della somministrazione dei vaccini contro il COVID -19**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Rapporto sui farmaci in Toscana 2021**

N. di pagine: **4**

Data di pubblicazione: **15/12/2021**

Nomi autori: **Rosa Gini, Claudia Bartolini, Olga Paoletti, Davide Messina, Giorgio Limoncella, Giulia Hyeraci, Giuseppe Roberto, Miriam Sturkenboom**

Codice ISBN/DOI/ISSN: **1970-3252**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Pubblicazione**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Myocarditis and pericarditis associated with SARS-CoV-2 vaccines: A population-based descriptive cohort and a nested self-controlled risk interval study using electronic health care data from four European countries**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Frontiers in Pharmacology**

N. di pagine: **12**

Data di pubblicazione: **24/11/2022**

Nomi autori: **Bots SH, Riera-Arnau J, Belitser SV, Messina D, Aragón M, Alsina E, Douglas IJ, Durán CE, García-Poza P, Gini R, Herings RMC, Huerta C, Sisay MM, Martín-Pérez M, Martin I, Overbeek JA, Paoletti O, Pallejà-Millán M, Schultze A, Souverein P, Swart KMA, Vill**

Codice ISBN/DOI/ISSN: **<https://doi.org/10.3389/fphar.2022.1038043>**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Capitolo di libro/Monografia**

Livello pubblicazione: **Nazionale**

Titolo: **Associazione tra miocardite e/o pericardite e vaccinazioni anticovid19: uno studio multi-database basato su dati sanitari da 4 paesi europei**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Rapporto sui Farmaci in Toscana 2022**

N. di pagine: **19**

Data di pubblicazione: **19/12/2022**

Nomi autori: **Giuseppe Roberto, Giulia Hyeraci, Claudia Bartolini, Olga Paoletti, Giorgio Limoncella, Davide Messina, Rosa Gini**
Codice ISBN/DOI/ISSN: **1970-3252**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Capitolo di libro/Monografia**
Livello pubblicazione: **Nazionale**
Titolo: **Monitoraggio tempestivo dei vaccini Covid-19**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Rapporto sui Farmaci in Toscana 2022**
N. di pagine: **14**
Data di pubblicazione: **19/12/2022**

Nomi autori: **Rosa Gini, Giuseppe Roberto, Giulia Hyeraci, Claudia Bartolini, Olga Paoletti, Giorgio Limoncella, Davide Messina**
Codice ISBN/DOI/ISSN: **1970-3252**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Ultimo Autore**

Tipo pubblicazione: **Pubblicazione**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Effectiveness of homologous/heterologous booster COVID-19 vaccination schedules against severe illness in general population and clinical subgroups in three European countries**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Vaccine**
N. di pagine: **12**

Data di pubblicazione: **13/11/2023**
Nomi autori: **Riefolo F, Castillo-Cano B, Martín-Pérez M, Messina D, Elbers R, Brink-Kwakkel D, Villalobos F, Ingrasciotta Y, Garcia-Poza P, Swart-Polinder K, Souverein P, Saiz LC, Bissacco CA, Leache L, Tari M, Crisafulli S, Grimaldi L, Vaz T, Gini R, Klungel O, Martí**
Codice ISBN/DOI/ISSN: **doi: 10.1016/j.vaccine.2023.10.011**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Pubblicazione**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **A comparison of four self-controlled study designs in an analysis of COVID-19 vaccines and myocarditis using five European databases**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Vaccine**
N. di pagine: **10**

Data di pubblicazione: **30/04/2024**
Nomi autori: **Schultze A, Martin I, Messina D, Bots S, Belitser S, José Carreras-Martínez J, Correcher-Martínez E, Urchueguía-Fornes A, Martín-Pérez M, García-Poza P, Villalobos F, Pallejà-Millán M, Alberto Bissacco C, Segundo E, Souverein P, Riefolo F, Durán CE, Gini**
Codice ISBN/DOI/ISSN: **doi: 10.1016/j.vaccine.2024.03.043**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Autore Intermedio**

ATTIVITÀ DI DOCENZA PRESSO PA

☒ Non dichiaro esperienze di questo tipo

CORSI CONVEGNI CONGRESSI

Esperienza iniziata il: **23/08/2021**

Esperienza terminata il: **25/08/2021**

Ente Organizzatore: **International Society for Pharmacoepidemiology**

Indirizzo: **virtual**

Titolo del corso: **37th ICPE: ICPE All Access 2021**

Tipologia: **Congresso/convegno di aggiornamento attinente al profilo**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **30**

Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **15/12/2021**

Esperienza terminata il: **15/12/2021**

Ente Organizzatore: **Agenzia Regionale di Sanità della Toscana**

Indirizzo: **Via Pietro Dazzi, 1 - 50141 Firenze**

Titolo del corso: **Presentazione Rapporto farmaci in Toscana 2021**

Tipologia: **Congresso/convegno di aggiornamento attinente al profilo**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **8**

Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **29/06/2022**

Esperienza terminata il: **01/07/2022**

Ente Organizzatore: **Associazione Italiana di Epidemiologia**

Indirizzo: **Via Egidio Forcellini, 170/a, 35128 Padova PD**

Titolo del corso: **XLVI – CONVEGNO AIE 2022 Decisioni in contesti di incertezza: il ruolo dell'epidemiologia**

Tipologia: **Congresso/convegno di aggiornamento attinente al profilo**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **36**

Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **26/08/2022**

Esperienza terminata il: **28/08/2022**

Ente Organizzatore: **International Society for Pharmacoepidemiology (ISPE)**

Indirizzo: **Center Blvd. 5, 2300 København, Denmark**

Titolo del corso: **ICPE 2022: Advancing Pharmacoepidemiology and Real-World Evidence for the Global Community**

Tipologia: **Congresso/convegno di aggiornamento attinente al profilo**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **35**

Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **22/11/2022**

Esperienza terminata il: **23/11/2022**

Ente Organizzatore: **Associazione Italiana di Epidemiologia**

Indirizzo: **Via Alfonso Corti 12, 20133 Milano**

Titolo del corso: **Convegno AIE Autunno 2022 L'epidemiologia che guarda avanti**
Tipologia: **Congresso/convegno di aggiornamento attinente al profilo**
Ruolo: **Partecipante**
Durata in ore: **16**
Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **14/12/2022**
Esperienza terminata il: **14/12/2022**
Ente Organizzatore: **Agenzia Regionale di Sanità della Toscana**
Indirizzo: **Via Pietro Dazzi, 1 - 50141 Firenze**
Titolo del corso: **Presentazione Rapporto farmaci in Toscana 2022**
Tipologia: **Congresso/convegno di aggiornamento attinente al profilo**
Ruolo: **Partecipante**
Durata in ore: **8**
Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **19/04/2023**
Esperienza terminata il: **21/04/2023**
Ente Organizzatore: **Associazione Italiana di Epidemiologia**
Indirizzo: **Via Giuseppe Moruzzi, 1, 56127 Pisa PI**
Titolo del corso: **XLVII – Convegno dell'Associazione Italiana di Epidemiologia 2023 Epidemiologia in Movimento. Le emergenze del presente, le sfide del futuro**
Tipologia: **Congresso/convegno di aggiornamento attinente al profilo**
Ruolo: **Partecipante**
Durata in ore: **36**
Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **16/04/2024**
Esperienza terminata il: **19/04/2024**
Ente Organizzatore: **Associazione Italiana di Epidemiologia**
Indirizzo: **Via Virgilio, 17, 47838 Riccione RN**
Titolo del corso: **XLVIII – Congresso dell'Associazione Italiana di Epidemiologia 2024 SALUTE NON SEMPRE UGUALE: studiare e gestire differenze e variabilità per comprendere le interAzioni**
Tipologia: **Congresso/convegno di aggiornamento attinente al profilo**
Ruolo: **Partecipante**
Durata in ore: **40**
Esame finale: **SI**

Esperienza iniziata il: **24/08/2024**
Esperienza terminata il: **24/08/2024**
Ente Organizzatore: **International Society for Pharmacoepidemiology (ISPE)**
Indirizzo: **Ziegrastraße 225, 12057 Berlin, Germany**
Titolo del corso: **Propensity Scores in Pharmacoepidemiology**
Tipologia: **Altro**
Ruolo: **Partecipante**
Durata in ore: **4**
Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **24/08/2024**

Esperienza terminata il: **24/08/2024**

Ente Organizzatore: **International Society for Pharmacoepidemiology (ISPE)**

Indirizzo: **Ziegrastraße 225, 12057 Berlin, Germany**

Titolo del corso: **Using Pharmacoepidemiology Database Resources to Address Drug Safety Research**

Tipologia: **Altro**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **4**

Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **25/08/2024**

Esperienza terminata il: **25/08/2024**

Ente Organizzatore: **International Society for Pharmacoepidemiology (ISPE)**

Indirizzo: **Ziegrastraße 225, 12057 Berlin, Germany**

Titolo del corso: **Applied Sensitivity Analyses**

Tipologia: **Altro**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **4**

Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **25/08/2024**

Esperienza terminata il: **25/08/2024**

Ente Organizzatore: **International Society for Pharmacoepidemiology (ISPE)**

Indirizzo: **Ziegrastraße 225, 12057 Berlin, Germany**

Titolo del corso: **Intermediate Pharmacoepidemiology: Approaches to Unmeasured Confounders**

Tipologia: **Altro**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **4**

Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **26/08/2024**

Esperienza terminata il: **28/08/2024**

Ente Organizzatore: **International Society for Pharmacoepidemiology (ISPE)**

Indirizzo: **Ziegrastraße 225, 12057 Berlin, Germany**

Titolo del corso: **2024 ISPE Annual Meeting: Celebrating 40 years of Advancing Pharmacoepidemiology**

Tipologia: **Congresso/convegno di aggiornamento attinente al profilo**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **34**

Esame finale: **NO**

ALTRO

☒ Non dichiaro esperienze di questo tipo

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua: **Giapponese**

Lingua madre: **No**

Ascolto (Comprensione): **A1**
(Comprensione) : **A1**
(Espressione orale) Interazione: **A1**
(Espressione orale) Produzione: **A1**
Scrittura: **A1**

Lingua: **Italiano**
Lingua madre: **Sì**

Lingua: **Inglese**
Lingua madre: **No**
Ascolto (Comprensione): **C1**
(Comprensione) : **C1**
(Espressione orale) Interazione: **C1**
(Espressione orale) Produzione: **B2**
Scrittura: **B2**

BILANCIO COMPETENZE

☒ Non dichiaro competenze extracurricolari

ULTERIORI DICHIARAZIONI

☒ Non dichiaro i campi di questa sezione