

Curriculum Vitae

Daniele De Rocchi

- **Dati personali**

Nome e Cognome: Daniele De Rocchi

Luogo e Data di nascita: Roma, 23 dicembre 1992

- **Formazione**

2018: Laurea Magistrale in Scienze Statistiche Demografiche ed Economiche, curriculum Studi di Popolazione, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, votazione 110/110 e lode, relatore Prof.ssa Viviana Egidi, titolo della tesi: “Il sito inquinato di Gela: trend temporale di mortalità, profili di incidenza tumorale e ricoveri ospedalieri”.

2015: Laurea triennale in Statistica, Economia e Società, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, votazione 99/110, relatore Prof.ssa Mariella Nocenzi, titolo della tesi: “La Garanzia Giovani e il mercato del lavoro in Italia: il caso studio di Sapienza Università di Roma”.

2011: Diploma di maturità scientifica, Liceo Scientifico Statale “Amedeo Avogadro”, votazione 80/100.

- **Esperienze professionali**

01-07-2019 – in corso: Assegno di Ricerca c.o. Istituto di Ricerche sulla Popolazione e le Politiche Sociali del CNR (IRPPS-CNR) nell’ambito del Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale “Immigration, Integration, Settlement. Italian Style.” Sotto la responsabilità scientifica del Dott. Corrado Bonifazi.

Roma, 01/07/2019, CUP: B56C19000490005

01-10-2018 al 30-06-2019: incarico individuale con contratto di lavoro autonomo c.o. Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche dell’Università degli studi di Udine per “Analisi statistica delle cause multiple di morte e loro impatto sulle tavole di decisione per la codifica della mortalità in ICD-10”.

Incarico svolto in collaborazione con Servizio Sistema integrato salute, assistenza, previdenza e giustizia, Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT).

Udine, 28/09/2018, Protocollo n.939.

Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche dell'Università degli studi di Udine.

10/2017 – 05/2018: stage di sette mesi presso il Dipartimento di Ambiente e Salute (DAMSA) dell'Istituto Superiore di Sanità, mirato all'elaborazione della tesi di Laurea Magistrale.

Comunicazioni e partecipazioni a Convegni e Workshop:

- 16-17 maggio 2019: Presentazione orale al convegno “4th International Multiple Cause-Of-Death (MCOd) Workshop”, Institute National D'Etudes Demographiques (INED), Paris, France.
(<https://www.ined.fr/en/news/scientific-meetings/seminaries-colloque-ined/the-4th-international-workshop-on-multiple-cause-of-death-mcod-analysis/>)
- 14-15 marzo 2019: Presentazione orale al convegno Mortality Reference Group meeting: “Preliminary statistical analysis of causal relationships used in a set of death certificates”, Office for National Statistics (ONS), London, United Kingdom.
- 21-22 febbraio 2019: E-Poster al convegno ICSHNet Cost Actions Final Plenary Conference: “The contaminated petrochemical site of Gela (Sicily, Italy): mortality temporal trends and cancer incidence profiles (D. De Rocchi, A. Zona, C. Buzzoni, V.Egidi, R. Pasetto)” Roma, Italia.
- 20-21 novembre 2018: Presentazione orale al convegno IRIS User Group meeting: “Pre-Project ICD-11 in Iris”, German Institute of Medical Documentation and Information (DIMDI), Colonia, Germania.
(<https://www.dimdi.de/static/.downloads/english/minutes-iris-user-group-meeting-2018.pdf>)
- 25 ottobre 2018: Presentazione orale a XVII Convegno Associazione Italiana Epidemiologia (AIE): “Il sito inquinato di Gela: trend temporali di mortalità e profili di incidenza tumorale”, Lecce, Italia.

http://www.epidemiologia.it/wp-content/uploads/2018/10/ProgrammaAIE2018_09102018_h1824.pdf
)

- 12 giugno 2018: partecipazione a Presentazione Azione Centrale: “Un sistema permanente di sorveglianza epidemiologica nei siti contaminati: implementazione dello studio epidemiologico SENTIERI”.
- 26-27 marzo 2018: partecipazione a Convegno Epidemiologi(a): quale futuro?, Workshop pregressuale: Gli studi osservazionali avanzati, svolti presso l’Istituto Superiore di Sanità.
- 2-3 ottobre e 30-31 ottobre 2017: partecipazione al Workshop Salute e Ambiente: Seminario di aggiornamento per il Servizio Sanitario Nazionale e il Sistema nazionale per la protezione dell’ambiente. Progetto CCM EpiAmbNet, svolto presso l’Istituto Superiore di Sanità.

• **Competenze**

- Conoscenza approfondita ed utilizzo del pacchetto Microsoft Office, in particolare di Excel, Word e PowerPoint.
Patente ECDL conseguita nell’aprile 2012
- Conoscenza approfondita del software statistico SAS e utilizzo di base dei software statistici R, SPSS e SAS Enterprise Miner
- Ottima conoscenza della lingua inglese
- Conoscenza approfondita dei sistemi operativi Mac e Windows

• **Attività e Certificazioni**

Corso di formazione in SAS Macro effettuato in ISTAT, 28-29 marzo 2019.

Esami sostenuti in ambito sanitario e demografico durante il corso di laurea magistrale:

- Statistica sanitaria ed epidemiologia
- Analisi dei dati di popolazione
- Analisi dei dati di sopravvivenza e longitudinali

- Economia e programmazione sanitaria
- Laboratorio di previsioni demografiche avanzate

Aprile 2012: Conseguimento ECDL Certificate, Licenza IT1689210

Luglio 2010: Conseguimento Preliminary English Test, Licenza 0028212382

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/2003