



Nome e Cognome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data e luogo di nascita

Codice fiscale

CV (SINTESI)

INFORMAZIONI PERSONALI

Maria Elena Flacco

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Italiana

[REDACTED]

Formazione, titoli ed incarichi professionali

- Laureatasi con lode nell'ottobre 2010 in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti, nel luglio 2016 si specializza con lode in Igiene e Medicina Preventiva presso la medesima Università.
- Dal 2011 al 2016 frequenta come medico in formazione specialistica l'Agenzia Sanitaria Regionale dell'Abruzzo, collaborando alle attività di analisi epidemiologica e di valutazione della performance delle strutture assistenziali ospedaliere e territoriali.
- Dal 2013 al 2016 frequenta come medico in formazione specialistica la Direzione Generale della ASL di Pescara, collaborando alle attività di Analisi e verifica della legittimità, appropriatezza e congruità dei ricoveri dei presidi ospedalieri della ASL.
- Dal 2015 è membro del Gruppo di Lavoro del Registro Tumori della Regione Abruzzo.
- Nel 2016 è Visiting Research Fellow presso la City University of New York (CUNY) - Sophie Davis School of Biomedical Education.
- Dal dicembre 2016 al novembre 2017 è titolare di borsa di studio presso l'Unità Operativa di Analisi e Verifica dell'Appropriatezza, in staff alla Direzione Generale della ASL di Pescara.
- Nell'agosto 2017 consegue l'abilitazione scientifica nazionale a professore associato nel Settore Concorsuale 06/M1.
- Dal dicembre 2017 al luglio 2018 è Dirigente Medico a tempo determinato presso il Dipartimento di prevenzione del Comprensorio Sanitario di Bressanone, Azienda Sanitaria dell'Alto Adige.
- Dal luglio 2018 è membro dell'Albo degli esperti AGENAS per l'Area 4 (Clinico/Organizzativa/Epidemiologica/Sociale).
- Dal novembre 2018 al marzo 2019 è titolare di borsa di studio presso l'Agenzia Sanitaria Regionale dell'Abruzzo.
- Dall'aprile 2019 è Dirigente Medico a tempo determinato presso la Direzione Generale della ASL di Pescara.

Didattica

- Dal settembre 2013 al settembre 2017 è cultore della materia presso l'Università di Chieti, per il Settore Concorsuale 06/M1 (SSD MED/42).
- Dal marzo 2018 è cultore della materia per il Settore Concorsuale 06/M1 (SSD MED/01 e MED/42) presso l'Università di Ferrara.

Ricerca

- Dal 2011 ha collaborato a 17 progetti di ricerca, ha pubblicato 15 Report o capitoli di libro, e 77 articoli scientifici in estenso, 74 dei quali su riviste indicizzate in MedLine (impact factor totale = 328; Indice H = 18; n. di citazioni all'agosto 2019 = 812).
- Dal 2018 è Academic Editor della rivista scientifica PLoS One (I.F. = 2.77).

Premi e riconoscimenti

- Nel 2015 riceve il "Ferenc Bojan Young Investigator Award", assegnato dalla European Public Health Association (EUPHA).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE
- TITOLI

- Data 17/07/2018-oggi
 • Nome e tipo di istituto di formazione Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali - AGENAS
 - Qualifica conseguita Membro dell'Albo degli esperti, collaboratori e ricercatori AGENAS – Area 4 (Clinico/Organizzativa/Epidemiologica/Sociale)

- Data 02/08/2017-oggi
 • Nome e tipo di istituto di formazione Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
 - Qualifica conseguita Abilitazione scientifica nazionale a professore associato (seconda fascia), di cui all'art. 16 della Legge 30 dicembre 2012 n.240, per il Settore Concorsuale 06/M1 (valida fino al 02/08/2023)

- Data 30/06/2011-15/07/2016
 • Nome e tipo di istituto di formazione Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva presso l'Università di Chieti
 - Qualifica conseguita Medico specialista
 - Livello nella classificazione nazionale 70/70 e lode

- Data 07/09/2015-09/09/2015
 • Nome e tipo di istituto di formazione AIRTUM - Associazione Italiana Registri Tumori
 - Qualifica conseguita Corso di Base per operatori dei Registri Tumori

- Data 11/03/2015-13/03/2015
 • Nome e tipo di istituto di formazione Corsi di Alta Formazione di Statistica Medica TStat, Roma
 - Qualifica conseguita Corso di Formazione in Analisi di dati di sopravvivenza

- Data 02/12/2011
 • Nome e tipo di istituto di formazione Corsi di Alta Formazione di Statistica Medica TStat, Milano
 - Qualifica conseguita Corso di Formazione in Analisi Esplorativa di dati Spaziali

- Data 24/02/2011
 • Nome e tipo di istituto di formazione Albo Professionale dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Pescara
 - Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo professionale

- Data 10/02/2011
 • Nome e tipo di istituto di formazione Università di Chieti
 - Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

- Data 22/10/2010
 • Nome e tipo di istituto di formazione Università di Chieti
 - Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia
 - Livello nella classificazione nazionale 110/110 e lode

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- Madrelingua Italiano

- Altre lingue
 - Inglese: ottima comprensione della lingua nello scritto, nel parlato e nell'ascolto. Certificazione conseguita: IELTS Academic band score: 8.0/9 – Dicembre 2015
 - Spagnolo: scolastico
 - Tedesco: scolastico

- Capacità e competenze tecniche
 - Conoscenza approfondita dei software Office, Stata, RevMan, Stat Transfer, e dei database amministrativi biomedici (es. database ospedaliero SDO).

- Patente o patenti Patente B

- Date (da – a) 04/2019 – oggi

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- ASL di Pescara, via R. Paolini, 47 – Pescara (PE)
- Programmazione e monitoraggio sanitari/analisi epidemiologica di dati sanitari
Dirigente Medico a TD
- Analisi e verifica della legittimità, appropriatezza e congruità dei ricoveri dei presidi ospedalieri della ASL. Supporto e monitoraggio dell'attività di codifica SDO. Analisi epidemiologica e valutazione della performance delle strutture assistenziali ospedaliere e territoriali.
- Date (da – a)
- 11/2018 – 03/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- ASR-Abruzzo, via Attilio Monti, 9 – Pescara (PE)
- Programmazione e monitoraggio sanitari/analisi epidemiologica di dati sanitari
Borsista
- Perfezionamento della raccolta e della qualità dei dati del Registro Tumori Regionale, e completamento delle attività di formazione e di accreditamento AIRTUM. Analisi epidemiologica e valutazione della performance delle strutture assistenziali ospedaliere e territoriali.
- Date (da – a)
- 12/2017 – 07/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Azienda Sanitaria dell'Alto Adige, via Cassa di Risparmio 4 - Bolzano (BZ)
- Dipartimento di Prevenzione
Dirigente Medico a tempo determinato presso il Comprensorio Sanitario di Bressanone (BZ)
- Date (da – a)
- 12/2016 – 11/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- ASL di Pescara, via R. Paolini, 47 – Pescara (PE)
- Programmazione e monitoraggio sanitari/analisi epidemiologica di dati sanitari
Borsista
- Analisi e pubblicazione dei dati relativi al progetto di ricerca "Tutela della fragilità e contrasto alle disuguaglianze".
- Date (da – a)
- 09/2016 – 10/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- City University of New York, Sophie Davis School of Biomedical Education
- Ricerca Universitaria
Epidemiologo-biostatistico
- Analisi epidemiologica di dati sanitari; collaborazione alle attività didattiche e di ricerca.
- Date (da – a)
- 09/2016 – 11/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Università di Chieti, via dei Vestini, 5 – Chieti (CH)
- Ricerca Universitaria
Borsista
- Analisi e pubblicazione dei dati relativi al progetto di ricerca "Efficacia e sicurezza a lungo termine delle sigarette elettroniche".
- Date (da – a)
- 01/2015 - 11/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- ASR-Abruzzo, via Attilio Monti, 9 – Pescara (PE)
- Programmazione e monitoraggio sanitari
Epidemiologo-biostatistico
- Membro del Gruppo di Lavoro del Registro Tumori della Regione Abruzzo.
- Date (da – a)
- 06/2013 - 11/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- ASL di Pescara, via R. Paolini, 47 – Pescara (PE)
- Organizzazione e gestione dei servizi sanitari
Epidemiologo-biostatistico di supporto alla Direzione Generale

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) 11/2011 - 11/2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ASR-Abruzzo, via Attilio Monti, 9 – Pescara (PE)
 - Tipo di azienda o settore Programmazione e monitoraggio sanitari
 - Tipo di impiego Epidemiologo-biostatistico
- Principali mansioni e responsabilità Analisi epidemiologica e valutazione della performance delle strutture assistenziali ospedaliere e territoriali

DIDATTICA

- Date (da – a) 03/2018 – oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Ferrara, via Savonarola, 9 – Ferrara (FE)
- Tipo di azienda o settore Formazione universitaria
- Principali mansioni e responsabilità Culture della materia per il Settore Concorsuale 06/M1 (SSD MED/01 e MED/42)
- Date (da – a) 09/2013 – 09/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Chieti, via dei Vestini, 5 – Chieti (CH)
- Tipo di azienda o settore Formazione universitaria
- Principali mansioni e responsabilità Culture della materia per il Settore Concorsuale 06/M1 (SSD MED/42), con docenza nei Corsi di laurea in: Terapia Occupazionale, Scienze Infermieristiche, Scienze delle Attività Motorie, Tecniche di Radiologia medica, Ostetricia (13 CFU, 110 ore).
- Date (da – a) 06/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL di Pescara, via R. Paolini, 47 – Pescara (PE)
- Tipo di azienda o settore Programmazione e gestione sanitaria
- Tipo di impiego Epidemiologo-biostatistico
- Principali mansioni e responsabilità Docente del modulo “Dalla cartella clinica alla SDO”. Corso Aziendale obbligatorio per Direttori di Unità Complessa - 9 crediti ECM, 20 ore.

PROGETTI DI RICERCA

- Date (da – a) 11/2018 - oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio Futuro e Ricerca, via Giuseppe Saragat, 1 - Ferrara (FE)
- Tipo di azienda o settore Ricerca universitaria
- Tipo di impiego Epidemiologo-biostatistico
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile del Progetto di Ricerca “Studi di popolazione su eventi tromboembolici associati a tumore, sugli esiti ed il costo di malattie batteriche invasive prevenibili, e su eventi avversi associati all'uso di farmaci oppioidi e anticoagulanti orali”. Finanziato dalla Fondazione Charta, Milano (€ 28.000), in collaborazione con l'Università di Ferrara, l'Università di Milano Bicocca, il Consorzio Futuro e Ricerca di Ferrara. Responsabile scientifico per l'unità operativa di Ferrara: Prof. L. Manzoli.
- Date (da – a) 11/2018 - oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio Futuro e Ricerca, via Giuseppe Saragat, 1 - Ferrara (FE)
- Tipo di azienda o settore Ricerca universitaria
- Tipo di impiego Epidemiologo-biostatistico
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile epidemiologico per l'unità operativa di Pescara del Progetto di Ricerca “Studio di popolazione per la stima degli esiti e dei costi associati ad epatocarcinoma”. Finanziato dalla LinkHealth S.r.L. (€ 2.500), in collaborazione con l'Università di Ferrara ed il Consorzio Futuro e Ricerca di Ferrara. Responsabile scientifico: Prof. L. Manzoli.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 01/2017 - oggi
 ASR-Abruzzo, via Attilio Monti, 9 – Pescara (PE)
- Programmazione e monitoraggio sanitari
 Epidemiologo-biostatistico
- Responsabile epidemiologico del Progetto di Ricerca "Studio epidemiologico composito (corte e caso-controllo retrospettivi) per la valutazione degli effetti sulla salute dell'inquinamento ambientale nelle Aree comprese nel Sito di Interesse Nazionale Bussi sul Tirino, e analisi di biomonitoraggio su campioni di popolazione, alimenti e animali dalle zone ad alto rischio". Finanziato dalla Regione Abruzzo (€ 100.000), in collaborazione con l'Agenzia Sanitaria Regionale, l'Agenzia Regionale Tutela Ambientale e l'Istituto Zooprofilattico dell'Abruzzo, e la ASL di Pescara.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 01/2017 - 11/2017
 ASL di Pescara, via R. Paolini, 47 – Pescara (PE)
- Programmazione e monitoraggio sanitari
 Epidemiologo-biostatistico
- Responsabile epidemiologico del Progetto Obiettivo a rilevanza nazionale "Attivazione dell'Osservatorio Epidemiologico sulle Diseguaglianze nella ASL di Pescara", finanziato dal Ministero della Salute (€ 267.000), in collaborazione con l'Università di Ferrara.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 01/2016 – 12/2016
 Università degli Studi "G. d'Annunzio", via dei Vestini, 31 – Chieti Scalo (CH)
- Ricerca universitaria
 Epidemiologo-biostatistico
- Responsabile epidemiologico-biostatistico del progetto di ricerca "Immunogenicity and safety of the multicomponent meningococcal B vaccine (4CMenB): a systematic review and meta-analysis". Università di Ferrara, in collaborazione con la ASL di Pescara, l'Università Sapienza di Roma, l'Istituto Superiore di Sanità e l'Università di Stanford. Responsabile scientifico Prof. L. Manzoli.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 09/2015 - 12/2016
 Università degli Studi "G. d'Annunzio", via dei Vestini, 31 – Chieti Scalo (CH)
- Ricerca universitaria
 Epidemiologo-biostatistico
- Responsabile epidemiologico del progetto di ricerca "Assessment of the pathobiological role, diagnostic and predictive value of the novel cytokine il-30 in prostate cancer", in collaborazione con l'Università di Bologna, con il finanziamento del Ministero della Salute (Bando Ricerca Finalizzata 2013 - codice RF-2013-02357552). Coordinatore scientifico Prof.ssa E. Di Carlo (€ 420.000).
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 04/2015 - 04/2017
 Università degli Studi "G. d'Annunzio", via dei Vestini, 31 – Chieti Scalo (CH)
- Ricerca universitaria
 Epidemiologo-biostatistico
- Partecipazione al progetto di ricerca "Malmö Preventive Project". Università di Lund (Svezia), in collaborazione con l'Università di Chieti, l'Imperial College di Londra e l'Università di Amsterdam. Responsabile scientifico Prof. A. Fedorowski.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 02/2015 - 07/2016
 Università degli Studi "G. d'Annunzio", via dei Vestini, 31 – Chieti Scalo (CH)
- Ricerca universitaria
 Epidemiologo-biostatistico
- Responsabile epidemiologico-biostatistico del progetto di ricerca "Registered randomized trials

comparing generic and brand-name drugs: a survey". Università di Chieti, in collaborazione con le Università Sapienza e Cattolica di Roma, l'Università di Torino e l'Università di Stanford. Responsabile scientifico Prof. J.P.A. Ioannidis.

- Date (da – a) 10/2014 - 12/2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi "G. d'Annunzio", via dei Vestini, 31 – Chieti Scalo (CH)
 - Tipo di azienda o settore Ricerca universitaria
 - Tipo di impiego Epidemiologo-biostatistico
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile epidemiologico-biostatistico del progetto di ricerca "Generic versus brand-name drugs used in cardiovascular diseases: an updated meta-analysis". Università di Chieti, in collaborazione con le Università Sapienza e Cattolica di Roma, l'Università di Torino e l'Università di Stanford. Responsabile scientifico Prof. L. Manzoli.
-
- Date (da – a) 06/2013 - 02/2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi "G. d'Annunzio", via dei Vestini, 31 – Chieti Scalo (CH)
 - Tipo di azienda o settore Ricerca universitaria
 - Tipo di impiego Epidemiologo-biostatistico
 - Principali mansioni e responsabilità Partecipazione al progetto di ricerca "The registration of observational studies and prevention of false positive findings: searching for empirical evidences". Università Cattolica di Roma, in collaborazione con le Università di Chieti e "Sapienza" di Roma, l'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" di Milano, l'Università di Boston (Massachusetts), Mount Sinai School of Medicine (New York) e l'Università di Stanford. Responsabile scientifico Prof.ssa S. Boccia.
-
- Date (da – a) 05/2013 - oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi "G. d'Annunzio", via dei Vestini, 31 – Chieti Scalo (CH)
 - Tipo di azienda o settore Ricerca universitaria
 - Tipo di impiego Epidemiologo-biostatistico
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile epidemiologico-biostatistico del Progetto di Ricerca "Long-term efficacy and safety of electronic cigarettes", finanziato dall'Università di Chieti (€ 30.000), in collaborazione con le Università Sapienza e Cattolica di Roma, le Università di Torino, Napoli e Catania, e l'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri di Milano.
-
- Date (da – a) 02/2013 - 05/2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi "G. d'Annunzio", via dei Vestini, 31 – Chieti Scalo (CH)
 - Tipo di azienda o settore Ricerca universitaria
 - Tipo di impiego Epidemiologo-biostatistico
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile epidemiologico-biostatistico del Progetto di Ricerca "Publication delay of randomized trials on vaccines". Università di Chieti, in collaborazione con l'Università Sapienza di Roma e l'Università di Stanford. Responsabile scientifico Prof. L. Manzoli.
-
- Date (da – a) 03/2013 - 07/2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi "G. d'Annunzio", via dei Vestini, 31 – Chieti Scalo (CH)
 - Tipo di azienda o settore Ricerca universitaria
 - Tipo di impiego Epidemiologo-biostatistico
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile epidemiologico-biostatistico del Progetto di Ricerca "Does industry sponsor randomized trials entailing head-to-head comparisons?". Università di Chieti, in collaborazione con le Università Sapienza e Cattolica di Roma, l'Università di Torino e l'Università di Stanford. Responsabile scientifico Prof. J.P.A. Ioannidis.
-
- Date (da – a) 01/2012 – 08/2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università La Sapienza di Roma, Piazzale A. Moro, 5 – Roma (RM)
 - Tipo di azienda o settore Ricerca universitaria
 - Tipo di impiego Epidemiologo-biostatistico

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) 01/2012 – 12/2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Chieti, via dei Vestini, 5 – Chieti (CH)
 - Tipo di azienda o settore Ricerca universitaria
 - Tipo di impiego Epidemiologo-biostatistico
- Principali mansioni e responsabilità
 - Partecipa al Progetto di Ricerca "Effectiveness and harms of seasonal and pandemic influenza vaccines in children, adults and elderly: a critical review and re-analysis of 15 meta-analyses", finanziato dall'Università di Chieti (€ 20.000), in collaborazione con l'Università Sapienza di Roma e l'Università di Stanford, California. Responsabile scientifico Prof. L. Manzoli.
- Date (da – a) 10/2011 – 04/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Chieti, via dei Vestini, 5 – Chieti (CH)
- Tipo di azienda o settore Ricerca universitaria
- Tipo di impiego Epidemiologo-biostatistico
- Principali mansioni e responsabilità
 - Responsabile epidemiologico-biostatistico per l'unità di Chieti del Progetto di Ricerca "Eccessiva sonnolenza diurna ed incidenti stradali: rischio specifico nel trasporto di rifiuti e materiali tossicologici di rilevante impatto ambientale". Università di Bologna, in collaborazione con l'Harvard School of Public Health e l'Università di Chieti, con il finanziamento del Ministero dell'Ambiente (€ 300.000). Coordinatore Scientifico Prof. P. Montagna.
- Date (da – a) 10/2011 – 04/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Chieti, via dei Vestini, 5 – Chieti (CH)
- Tipo di azienda o settore Ricerca universitaria
- Tipo di impiego Epidemiologo-biostatistico
- Principali mansioni e responsabilità
 - Responsabile epidemiologico-biostatistico per l'unità di Chieti del progetto di ricerca "Accuracy of blood pressure measurements in adults: a descriptive study". ASL di Lanciano-Vasto-Chieti, in collaborazione con le Università di: Chieti, Bologna, Sapienza di Roma, Torino, Novara, Marche, Genova, e dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna. Responsabile scientifico Dott. G. Cicolini.

PREMI E RICONOSCIMENTI

- Anno 2015
- Ente o istituzione erogante European Public Health Association (EUPHA)
- Riconoscimento Ferenc Bojan Young Investigator Award come miglior giovane ricercatore europeo nell'ambito della sanità pubblica per il Progetto di Ricerca "Long-term efficacy and safety of electronic cigarettes".

Pescara, 30.08.2019