

**CURRICULUM VITAE
DELLA DR.SSA
CECILIA ACUTI
MARTELLUCCI**



IL PRESENTE CURRICULUM VIENE REDATTO DALLA DR.SSA CECILIA ACUTI MARTELLUCCI, NATA A FABRIANO IL 21.03.1991, AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. N. 445/2000, CONSAPEVOLE DELLE SANZIONI PENALI, NEL CASO DI DICHIARAZIONI NON VERITIERE, DI FORMAZIONE O USO DI ATTI FALSI, RICHIAMATE DALL'ART. 76 DEL D.P.R. N. 445/2000.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo Lavoro
Telefono
E-mail
PEC
Nazionalità
Luogo e data di nascita
Codice Fiscale
Residenza

Cecilia Acuti Martellucci

UOC ISP Igiene Ambienti Aperti e Confinati, Azienda Sanitaria Territoriale di Macerata,
Via Cluentina 35/B, 62100 Piediripa di Macerata (MC)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE
- TITOLI**

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione

01/08/2023 – 10/08/2023

Kyoto University, Giappone
Summer Course in Infectious Disease Modelling
Superato

01/10/2016 – 4/11/2020

Università Politecnica delle Marche
Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, con Tesi dal titolo: 'Human Papillomavirus vaccine effectiveness within the Ancona cervical cancer screening programme: cohort study'
50/50L

01/10/2018 – 4/11/2020

The University of Tokyo, Giappone
Master in Health Sciences (MSc) at the Department of Global Health Policy, School of International Health, Graduate School of Medicine
A

- Data 03/03/2017 – 02/12/2017
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari, Università Cattolica di Roma
 - Qualifica conseguita Corso di Perfezionamento in Programmazione, Organizzazione, e Gestione delle Aziende e dei Servizi Sanitari
 - Livello nella classificazione Superato
-
- Data 01/10/2009 – 12/10/2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Perugia
 - Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia
 - Livello nella classificazione 108/110

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date 10/2023 – presente
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Territoriale di Macerata, Dipartimento di Prevenzione, UOC Igiene e Sanità Pubblica Ambienti Aperti e Confinati, Via Annibaldi 31 – 62100 Piediripa (MC)
 - Tipo di azienda o settore Servizio Sanitario Nazionale
 - Tipo di impiego Dirigente Medico a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Gestione del rischio infettivo, indagini epidemiologiche, valutazione degli aspetti igienico-sanitari di strutture pubbliche o private in ambienti aperti o confinati, gestione di eventi inquinanti ai fini della tutela della sanità pubblica, valutazione dell'impatto sanitario di piani e progetti (energia, industria, variazioni dei piani regolatori generali)
-
- Date 04/2022 – 09/2023
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione, Università degli Studi di Ferrara, Vecchi Istituti Biologici, Via Fossato di Mortara 64/B – 44121 Ferrara (FE)
 - Tipo di azienda o settore Formazione e ricerca
 - Tipo di impiego Ricercatrice a tempo determinato di tipo A
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica e di ricerca
-
- Date 11/2020 – 03/2022
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Ferrara, Vecchi Istituti Biologici, Via Fossato di Mortara 64/B – 44121 Ferrara (FE)
 - Tipo di azienda o settore Formazione e ricerca
 - Tipo di impiego Assegnista di ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di revisione sistematica della letteratura, analisi statistica e studi epidemiologici su vaccini SARS-CoV-2
-
- Date 11/2019 – 10/2020
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro UOC ISP Screening Oncologici, ASUR Marche, via C. Colombo 106 – 60100 Ancona (AN)
 - Tipo di azienda o settore Servizio Sanitario Nazionale
 - Tipo di impiego Medico in tirocinio
 - Principali mansioni e responsabilità Analisi della performance dei tre programmi di screening oncologici (colon-retto, cervice uterina, e mammella), programmazione dell'attività, aggiornamento dei protocolli di screening, e supporto alla ricerca
-
- Date 04/2019 – 10/2019
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, via A. Moro 8 – 44124 Ferrara (FE)
 - Tipo di azienda o settore Servizio Sanitario Nazionale
 - Tipo di impiego Medico in tirocinio
 - Principali mansioni e responsabilità Monitoraggio e analisi per l'accreditamento dei PDTA (SLA, carcinoma della mammella, carcinoma del polmone, carcinoma del colon-retto, IMA, e STROKE)

- Date 11/2018 – 03/2019
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Department of Global Health Policy, The University of Tokyo – Medical Building No. 3, Hongo Campus, 7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo (JAPAN)
 - Tipo di azienda o settore Formazione e ricerca
 - Tipo di impiego Research fellow
 - Principali mansioni e responsabilità Partecipazione a progetti di ricerca nell'ambito dell'epidemiologia nutrizionale. Responsabile delle attività di ricerca: Prof. Kenji Shibuya (The University of Tokyo, Department of Global Health Policy)
-
- Date 11/2017 – 10/2018
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, via A. Moro 8 – 44124 Ferrara (FE)
 - Tipo di azienda o settore Servizio Sanitario Nazionale
 - Tipo di impiego Medico in tirocinio
 - Principali mansioni e responsabilità Verifica della qualità delle cartelle cliniche e delle SDO, programmazione, analisi, e verifica degli interventi di Igiene Ospedaliera
-
- Date 11/2016 – 10/2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Prevenzione, Azienda USL di Ferrara, via F. Beretta 7– 44121 Ferrara (FE)
 - Tipo di azienda o settore Servizio Sanitario Nazionale
 - Tipo di impiego Medico in tirocinio
 - Principali mansioni e responsabilità Analisi epidemiologica e valutazione della performance dei programmi di vaccinazione e di screening oncologici

Didattica

- Date 04/2022 – 09/2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Ferrara, Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione, via Fossato di Mortara 64/B – 44121 Ferrara
- Tipo di azienda o settore Formazione e ricerca
 - Tipo di impiego Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A SSD MED/42 - Igiene generale e applicata
- Principali mansioni e responsabilità Docente titolare, nell'Anno Accademico 2022/2023, per i corsi:
 - Medicina e Chirurgia, 5° anno, corso integrato di Igiene e Statistica Medica, corso di Igiene Generale e Applicata (1 CFU)
 - Odontoiatria e Protesi Dentaria, 2° anno, corso integrato di Microbiologia ed Igiene, corso di Igiene Generale e Applicata (8 CFU)
 - Infermieristica (Sede di Ferrara), 1° anno, corso integrato di Promozione e mantenimento alla salute, corso di Igiene Generale (2 CFU)
 - Infermieristica (Sede di Adria), 1° anno, corso integrato di Promozione e mantenimento alla salute, corso di Igiene Generale (2 CFU)
 - Infermieristica (Sede di Pieve di Cento), 1° anno, corso integrato di Promozione e mantenimento alla salute, corso di Igiene Generale (2 CFU)
 - Ostetricia, 1° anno, corso integrato di Promozione e mantenimento alla salute, corso di Igiene Generale (1 CFU)
 - Fisioterapia, 1° anno, corso integrato di Prevenzione e Sicurezza, corso di Igiene Generale e Applicata (1 CFU)
 - Dietistica, 1° anno, corso integrato di Microbiologia, Igiene, e Radioprotezione, corso di Igiene Generale e Applicata (2 CFU)
 - Dietistica, 1° anno, corso integrato di Microbiologia, Igiene, e Radioprotezione, corso di Presidi Igienistici (1 CFU)
 - Dietistica, 3° anno, corso integrato di Scienze del Management Sanitario, corso di Gestione e Controllo della Sicurezza Alimentare (1 CFU - incarico anche per l'Anno Accademico 2021/2022)
 - Tecniche di radiologia medica, per immagini, e radioterapia, 2° anno, corso integrato di Organizzazione Sanitaria e Legislazione della Professione, corso di Igiene Generale e Applicata in Ambito Radiologico (1 CFU)
 - Ortottica ed assistenza oftalmologica, 1° anno, corso integrato di Prevenzione e Sicurezza nei Servizi Sanitari, corso di Igiene Generale Applicata (1 CFU)
 - Ortottica ed assistenza oftalmologica, 3° anno, corso integrato di Organizzazione Sanitaria e

Gestione della Professione, corso di Igiene Generale Applicata (1 CFU)
 - Tecnica della riabilitazione psichiatrica, 1° anno, corso integrato di Prevenzione e Sicurezza nei Servizi Sanitari, corso di Igiene Generale Applicata (1 CFU)
 - Scienze Biologiche, 3° anno, corso di Igiene (6 CFU)
 - Scienze Motorie, 1° anno, corso integrato di Fisica Biofisica e Statistica, corso di Statistica e Analisi Dati (4 CFU)
 - Scienze Motorie, 2° anno, corso di Igiene e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro (4 CFU)
 - Educazione Professionale (Sede di Rovereto), 3° anno, corso integrato di Contesti Organizzativi e Promozione della Salute, corso di Igiene Generale (Modulo 3) (2 CFU)

- Date 03/2021 – 09/2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università per Stranieri di Perugia, Dipartimento di Scienze Umane e Sociali, Viale Carlo Manuali, 3 - 06121 Perugia (PG)
- Tipo di azienda o settore Formazione e ricerca
 - Tipo di impiego Docente a contratto per gli Anni Accademici 2020/21, 2021/22, e 2022/23
- Principali mansioni e responsabilità Titolare del corso:
 - Made in Italy, Cibo e Ospitalità (MICO), 3° anno, corso di Alimentazione e Salute (6 CFU)

- Date 10/2020 – 10/2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Ferrara, Dipartimento di Scienze Mediche, via Fossato di Mortara 64/B – 44121 Ferrara
- Tipo di azienda o settore Formazione e ricerca
 - Tipo di impiego Cultore della materia nel SSD MED/42 - Igiene generale e applicata
- Principali mansioni e responsabilità Incarico per i corsi:
 - Medicina e Chirurgia, 3° anno, corso integrato di Metodologia Clinica II, corso di Igiene Generale e Applicata (Epidemiologia) (1 CFU)
 - Medicina e Chirurgia, 5° anno, corso integrato di Igiene e Statistica Medica, corso di Statistica Medica (1 CFU)
 - Infermieristica di Ferrara, 1° anno, corso integrato di Promozione e mantenimento alla salute, corso di Igiene Generale (2 CFU)
 - Dietistica, 3° anno, corso integrato di Scienze del Management Sanitario, corso di Organizzazione e Programmazione Sanitaria (1 CFU)

- Date 13/05/2024 - 15/05/2024 e 27/04/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro West Kazakhstan Marat Ospanov State Medical University, Maresyev St – 030012 Aktobe, Kazakhstan
- Tipo di azienda o settore Formazione e ricerca
 - Tipo di impiego Relatrice su invito per Master-class
- Principali mansioni e responsabilità Corso (30 ore) "Measuring healthcare outcomes for clinical and public health programming" per studenti del Master e Dottorato, specializzandi, infermieri, medici, e chirurghi dell'Università e dell'Ospedale Universitario di Aktobe
 Seminario (10 ore) "Screening and vaccination to prevent cervical cancer" per specializzandi, medici, e chirurghi dell'Ospedale Universitario di Aktobe

- Date 11/2017– 09/2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Ferrara, via Fossato di Mortara 64B – 44121 Ferrara
 Università Politecnica delle Marche, via Conca – 60126 Ancona
 Università per Stranieri di Perugia, piazza Braccio Fortebraccio 4 – 06123 Perugia
- Tipo di azienda o settore Formazione e ricerca
 - Tipo di impiego Tutor, correlatrice, e relatrice per tesi di laurea in Medicina e Chirurgia (3), in Assistenza Sanitaria (5), in Biologia (4), e in Made In Italy, Cibo, e Ospitalità (7)
- Principali mansioni e responsabilità Supervisione di tutte le fasi di produzione delle tesi, dall'ideazione alla raccolta dati, all'analisi, alla scrittura

PROGETTI DI RICERCA

- Date 01/2024 – in corso
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Locale di Pescara, Via Renato Paolini 47 – 65124 Pescara
 - Tipo di azienda o settore Servizio Sanitario Nazionale
 - Tipo di impiego Principal Investigator
 - Principali mansioni e responsabilità Conduzione del Progetto di Ricerca *“Effectiveness of vaccination programs against respiratory illness in the 2023/24 season”*, con l'obiettivo di verificare l'efficacia a livello della popolazione delle vaccinazioni anti-influenzali (inattivato non adiuvato vs. inattivato adiuvato), anti-pneumococcica, e anti-SARS-CoV-2. Responsabile scientifico: Dott.ssa Graziella Soldato.

- 2
 - Date 10/2021 – in corso
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Ferrara, Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione, via Fossato di Mortara 64/B – 44121 Ferrara
 - Tipo di azienda o settore Formazione e ricerca
 - Tipo di impiego Principal Investigator
 - Principali mansioni e responsabilità Conduzione del Progetto di Ricerca Investigator-Initiated finanziato con bando competitivo MERCK, per un totale di 52.000 USD: *“A cohort study to assess persistent/recurrent cervical disease after treatment for CIN2+, according to HPV vaccination status”*, con l'obiettivo di valutare il possibile effetto protettivo del vaccino HPV contro malattia cervicale persistente o recidivata in donne con CIN2+. Principali mansioni sono: coordinamento del gruppo di ricerca per la somministrazione del vaccino e la raccolta dei dati, oltre ad analisi dei dati e scrittura del manoscritto.

- 3
 - Date 04/2021 – 03/2022
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministry of Health, Labour, and Welfare, Kasumigaseki 1-2-2, Chiyoda-ku 100-8916, Tokyo (JAPAN)
 - Tipo di azienda o settore Governo
 - Tipo di impiego Componente del gruppo di ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità Partecipazione al Progetto di Ricerca *“COVID-19 and Health Care System”*, volto ad indagare le politiche per aumentare la resilienza dei Sistemi Sanitari per la gestione della pandemia COVID-19. Lo studio copre i Paesi del G7, Cina, Corea del Sud, Australia, e Taiwan. Principali mansioni sono: invio di report periodici sulle politiche concernenti la pandemia COVID-19 in Italia. Responsabile scientifico: Dr.ssa Haruka Sakamoto (The University of Tokyo, Department of Global Health Policy).

- 4
 - Date 03/2021 – in corso
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Ferrara, Dipartimento di Scienze Mediche, Vecchi Istituti Biologici, Via Fossato di Mortara 64/B – 44121 Ferrara (FE)
 - Tipo di azienda o settore Formazione e ricerca
 - Tipo di impiego Principal Investigator
 - Principali mansioni e responsabilità Conduzione del Progetto di Ricerca *“Effectiveness and safety of SARS-CoV-2 vaccines: observational data”*. Principali mansioni sono: disegno dello studio, revisione sistematica della letteratura, estrazione e analisi dei dati, e scrittura del manoscritto.

- 5
 - Date 06/2021 – in corso
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Ferrara, Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione, via Fossato di Mortara 64/B – 44121 Ferrara
 - Tipo di azienda o settore Formazione e ricerca
 - Tipo di impiego Principal Investigator
 - Principali mansioni e responsabilità Conduzione del Progetto di Ricerca *“Determinants of HPV vaccination and cervical cancer screening: retrospective cohort study”*, con l'obiettivo di valutare i potenziali determinanti dell'adesione alla vaccinazione HPV e allo screening della cervice uterina. Principali mansioni sono: coordinamento del gruppo di ricerca per la somministrazione del questionario e la raccolta dei dati, oltre ad analisi dei dati e scrittura del manoscritto.

- 6
 - Date 11/2020 – in corso
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Ferrara, Dipartimento di Scienze Mediche, Vecchi Istituti Biologici, Via Fossato di Mortara 64/B – 44121 Ferrara (FE)
 - Tipo di azienda o settore Formazione e ricerca

- Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 7
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 8
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 9
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 10
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Componente del gruppo di ricerca

Partecipazione al Progetto di Ricerca *“Esposizione prolungata a radiazioni ionizzanti a basse dosi e rischio di cancro: una meta-analisi estensiva”*. Le principali mansioni sono: revisione sistematica della letteratura, estrazione dei dati, e meta-analisi. Responsabile scientifico: Prof. Lamberto Manzoli.

11/2020 – 10/2022

Università di Ferrara, Center for Clinical and Epidemiological Research, Vecchi Istituti Biologici, Via Fossato di Mortara 64/B – 44121 Ferrara (FE)

Formazione e ricerca

Componente del gruppo di ricerca

Partecipazione al Progetto di Ricerca *“EUROlinkCAT Work Package 6 – Accuracy of anomaly coding in healthcare databases”*. Le principali mansioni sono: revisione sistematica della letteratura, raccolta dati presso registri europei delle anomalie congenite sia del network EUROCAT che esterni, sintesi delle evidenze raccolte, produzione di un algoritmo utile in multipli contesti alla corretta identificazione dei casi di patologie congenite, per ottenere dati il più possibile di buona qualità e confrontabili. Responsabile scientifico: Prof. Joan Morris (St George’s University of London).

02/2020 – 12/2020

Department of Global Health Policy, The University of Tokyo – Medical Building No. 3, Hongo Campus, 7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku 113-0033, Tokyo (JAPAN)

Formazione e ricerca

Componente del gruppo di ricerca

Partecipazione al Progetto di Ricerca *“Salt reduction by umami”* in collaborazione con la Ajinomoto Corporation e il King’s College London, con l’obiettivo di ricercare evidenze sulla riduzione del sale grazie all’umami (inclusi il glutammato monosodico e il di glutammato di calcio). Le principali mansioni erano di raccolta e rielaborazione dei dati sull’utilizzo di sale ed altri alimenti in Finlandia, Francia, Italia, e Turchia. Responsabile scientifico: Prof. Shuhei Nomura (The University of Tokyo, Department of Global Health Policy).

11/2019 – in corso

UOC ISP Screening Oncologici, ASUR Marche, via C. Colombo 106 – 60100 Ancona (AN)

Servizio Sanitario Nazionale

Componente del gruppo di ricerca

Partecipazione al Progetto di Ricerca europeo multicentrico *“MyPeBS – My Personalized Breast Screening”* che compara lo screening mammografico standard ad uno screening personalizzato sulla base del rischio, finanziato dall’Istituto di Ricerca contro il cancro UNICANCER, Parigi, con fondi dell’Unione Europea Horizon 2020 (€12.500.000). Le principali mansioni sono: submission al comitato etico locale, organizzazione del gruppo di ricerca locale, coordinamento con i livelli nazionale ed europeo, e reclutamento delle partecipanti. Responsabile scientifico per il centro di Ancona: Dr.ssa Francesca Pasqualini (UOC ISP Screening Oncologici, ASUR Marche).

07/2016 – 10/2016

Department of Global Health Policy, The University of Tokyo – Medical Building No. 3, Hongo Campus, 7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo (JAPAN)

Formazione e ricerca

Principal Investigator

Partecipazione al progetto di ricerca *“Healthy Onagawa”* nel corso del Global Health Entrepreneurship Programme. Le principali mansioni erano: ricerca sul campo ad Onagawa, Prefettura di Sendai (in corso di ricostruzione dopo lo tsunami del Marzo 2011) per identificare i maggiori problemi di salute della popolazione, ideazione di un intervento per favorire l’adozione di una dieta sana tra i bambini della città, e sua promozione e attuazione in loco, attraverso la collaborazione con la Globis University e gli enti locali coinvolti nella ricostruzione e nell’educazione.

ATTIVITÀ EDITORIALE

- Date 02/2024 – presente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Frontiers in Medicine - Family Medicine and Primary Care*, pubblicato da Frontiers Media SA (Avenue du Tribunal-Fédéral 34, 1005 Lausanne, Switzerland)
- Tipo di azienda o settore Ricerca
- Tipo di impiego Topic Editor
- Principali mansioni e responsabilità Editor, insieme al Prof. Enrique Quintero della Universidad de la Laguna (Spagna), al Prof. Christos Lionis della University of Crete (Grecia), e al Dr. Matthew Palmer del Daffodil Centre (Cancer Council e The University of Sydney, Australia), per il Research Topic 'The Impact of Primary Care on Cancer Screening Program Performance: Strategies to Increase Uptake and Effectiveness' con il compito di redigere il Topic, valutare ed inviare a peer-review i manoscritti pervenuti, e redigere un editoriale riassuntivo

- Date 04/2022 – presente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Cancer Screening and Prevention (CSP)*, il giornale ufficiale del National Clinical Research Center for Digestive Diseases (Shanghai), pubblicato da Xia & He Publishing Inc. (14090 Southwest Freeway, Suite 300, Sugar Land, Texas 77478, USA)
- Tipo di azienda o settore Ricerca
- Tipo di impiego Membro del Comitato Editoriale
- Principali mansioni e responsabilità Contribuire attivamente e/o reclutare manoscritti, revisionare e gestire manoscritti su invito, consigliare sullo sviluppo del giornale, e rappresentarlo presso la comunità scientifica

- Date 02/2022 – presente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro PLOS ONE, pubblicato da PLOS (1265 Battery Street, Suite 200, San Francisco, California 94111, USA)
- Tipo di azienda o settore Ricerca
- Tipo di impiego Academic Editor
- Principali mansioni e responsabilità Revisionare e gestire manoscritti su invito

RICONOSCIMENTI E PREMI

- Data 03/02/2023
- Ente erogante Ministero dell'Università e della Ricerca
- Riconoscimento Abilitazione Scientifica Nazionale per Professori di II fascia nel Settore Concorsuale 06/M1 – Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica

- Data 11/2017
- Ente erogante Società Italiana di Igiene (SItI)
- Premio Premio nazionale Giovanni Renga per il miglior abstract con primo nome un Medico in Formazione Specialistica per il lavoro "Vaccinazione contro HPV e screening per la prevenzione del carcinoma della cervice: risultati dei Pap test dalle prime coorti parzialmente vaccinate nella provincia di Ferrara".

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

- Inglese: ottima conoscenza della lingua nella lettura, scrittura, nel parlato e nell'ascolto.

Certificazioni conseguite: CPE (C2 QCER) - Dicembre 2008, e IELTS livello 8 (C2 QCER) - Agosto 2017

- Francese: buona conoscenza della lingua nella lettura, scrittura, nel parlato e nell'ascolto.

Certificazione conseguita: DELF (B2 QCER) - Febbraio 2016

- Giapponese: buona conoscenza della lingua nella lettura, scrittura, nel parlato e nell'ascolto.

Certificazione conseguita: JLPT N3 (B2 QCER) - Luglio 2017

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- BUONE COMPETENZE NELL'AMBITO DELLA RICERCA CLINICA E DEI SERVIZI SANITARI: Durante e successivamente alla specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva ha partecipato a 10 progetti di ricerca e pubblicato 53 articoli scientifici in extenso, 50 dei quali su riviste indicizzate in MedLine / Scopus. E' stata inoltre relattrice in 9 convegni internazionali, e pubblicato 8 abstract a convegni internazionali e 9 abstract a convegni nazionali.

- INDICATORI BIBLIOMETRICI: Impact factor totale 380.4, impact factor medio 7.6, 50 articoli presenti in Scopus alla data 22.09.2024, con 825 citazioni totali, 16.5 citazioni medie per articolo e H-Index pari a 16.

- BUONE COMPETENZE STATISTICHE E INFORMATICHE E CONOSCENZA APPROFONDIRITA DEI SEGUENTI SOFTWARE: Microsoft Office, Stata, Stat-Transfer, Rev-Man, EndNote, DHIS2.

PATENTE O PATENTI

Patente B

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Articoli in extenso (*: co-primi nomi)

53.

Bianconi A, Fiore M, Zauli E, Acuti Martellucci C, Rosso A, Dallolio L, Flacco ME, Manzoli L. How strong is the evidence supporting the WHO guidelines on physical activity, sedentary behaviour and sleep in early childhood? *Eur J Clin Invest* 2024; Jul 31:e14294. (I.F. = 4.40 – doi: 10.1111/eci.14294)

52.

Acuti Martellucci C, Giacomini G, Flacco ME, Manzoli L, Morettini M, Martellucci M, Rosati S, Bizzarri S, Palmer M, Pascucci L, Uncini M, Pasqualini F. Effectiveness of tailored talks between a cancer screening specialist and general practitioners to improve the uptake of colorectal cancer screening in Ancona (Italy) during the pandemic period. *Eur J General Practice* 2024; 30(1). (I.F. = 3.40 – doi: 10.1080/13814788.2024.2340672)

51.

Fiore M, Bianconi A, Acuti Martellucci C, Rosso A, Zauli E, Flacco ME, Manzoli L. Impact of the Italian Healthcare Outcomes Program (PNE) on the Care Quality of the Poorest Performing Hospitals. *Healthcare* 2024; 12(4):431. (I.F. = 2.80 – doi: 10.3390/healthcare12040431)

50.

Acuti Martellucci C *, Flacco ME *, Soldato G, Di Martino G, Carota R, Rosso A, De Benedictis M, Di Marco G, Di Luzio R, Lisbona F, Caponetti A, Manzoli L. Risk of SARS-CoV-2 Reinfection 3 Years after the Start of the Pandemic: A Population-Level Observational Study. *Life* 2023; 13(11):2111. (I.F. = 3.20 – doi: 10.3390/life13112111)

49.

Flacco ME, Acuti Martellucci C, Manzoli L. Extra data to confirm waning protection of omicron (B.1.1.529) natural immunity. (Response to "COVID-19 Forecasting Team. Past SARS-CoV-2 infection protection against re-infection: a systematic review and meta-analysis.") *Lancet* 2023 Sep 30;402(10408):1129 (I.F. = 168.90 – doi: 10.1016/S0140-6736(23)01424-1)

48.

Flacco ME, Acuti Martellucci C, Soldato G, Di Martino G, Rosso A, Carota R, De Benedictis M, Di Marco G, Di Luzio R, Ricci M, Caponetti A, Gori D, Manzoli L. Predictors of SARS-CoV-2 Infection and Severe and Lethal COVID-19 after Three Years of Follow-Up: A Population-Wide Study. *Viruses* 2023 Aug 24;15(9):1794. (I.F. = 4.70 – doi: 10.3390/v15091794)

47.

Rosso A, Flacco ME, Soldato G, Di Martino G, Acuti Martellucci C, Carota R, De Benedictis M, Di Marco G, Di Luzio R, Fiore M, Caponetti A, Manzoli L. COVID-19 Vaccination Effectiveness in the General Population of an Italian Province: Two Years of Follow-Up. *Vaccines* 2023; 11(8):1325. (I.F. = 7.91 – doi: 10.3390/vaccines11081325)

46.

Flacco ME, Acuti Martellucci C, Soldato G, Di Martino G, Carota R, De Benedictis M, Di Marco G, Parruti G, Di Luzio R, Caponetti A, Manzoli L. COVID-19 vaccination did not increase the risk of potentially related serious adverse events: 18-month cohort study in an Italian province. *Vaccines* 2023; 11(1):31. (I.F. = 7.91 – doi: 10.3390/vaccines11010031)

45. Rottoli M, Gori A, Pellino G, Flacco ME, Spinelli A, Poggioli G; COVID-CRC Study Group. Is the significant risk of perioperative complications associated with radical surgery following non-curative endoscopic submucosal dissection for early colorectal cancer still acceptable? *Gut* 2024 Jan 5;73(2):385-388. (I.F. = 24.5 – doi: 10.1136/gutjnl-2022-328076)
44. Manzoli L, Acuti Martellucci C. Author Response: Inhaled CO2 Concentration While Wearing Face Masks: A Pilot Study Using Capnography. *Environ Health Insights* 2022; 16:11786302221137491. (doi: 10.1177/11786302221137491)
43. Rottoli M, Gori A, Pellino G, Flacco ME, Acuti Martellucci C, Spinelli A, Poggioli G, COVID-CRC Study Group. Colorectal cancer stage at Diagnosis Before vs During the COVID-19 Pandemic in Italy. *JAMA Netw Open* 2022; 5(11):e2243119. (I.F. = 13.37 – doi: 10.1001/jamanetworkopen.2022.43119)
42. D'Antonio F, Khalil A, Rizzo G, Fichera A, Herrera M, Buca D, Morelli R, Cerra C, Orabona R, Acuti Martellucci C, Flacco ME, Prefumo F. Aspirin for prevention of pre-eclampsia and adverse perinatal outcome in twin pregnancies: a systematic review and meta-analysis. *Am J Obstet Gynecol* 2022; 5(2):100803. (I.F. = 8.68 – doi: 10.1016/j.ajogmf.2022.100803)
41. Flacco ME *, Acuti Martellucci C *, Baccolini V, De Vito C, Renzi E, Villari P, Manzoli L. COVID-19 vaccines reduce the risk of SARS-CoV-2 reinfection and hospitalization: Meta-analysis. *Front Med* 2022; 9:1023507. (I.F. = 5.06 – doi: 10.3389/fmed.2022.1023507)
40. Acuti Martellucci C *, Flacco ME *, Martellucci M, Violante FS, Manzoli L. Inhaled CO₂ concentration while wearing face masks: a pilot study using capnography. *Environ Health Insights* 2022; 16:11786302221123573. (doi: 10.1177/11786302221123573)
39. Palmer M, Katanoda K, Saito E, Acuti Martellucci C, Tanaka S, Sakamoto H, Ikeda S, Machalek D, Brotherton JML, Hocking J. Genotype prevalence and age distribution of human papillomavirus from infection to cervical cancer in Japanese women: A systematic review and meta-analysis. *Vaccine* 2022; 40(41):5971-5996. (I.F.= 5.50 – doi: 10.1016/j.vaccine.2022.07.052)
38. Flacco ME *, Acuti Martellucci C *, Baccolini V, De Vito C, Renzi E, Villari P, Manzoli L. Risk of reinfection and disease after SARS-CoV-2 primary infection: Meta-analysis. *Eur J Clin Invest* 2022; 52:e13845. (I.F. = 5.72 – doi: 10.1111/eci.13845)
37. Flacco ME, Soldato G, Acuti Martellucci C, Di Martino G, Carota R, Caponetti A, Manzoli L. Risk of SARS-CoV-2 reinfection 18 months after primary infection: population-level observational study. *Front Pub Health* 2022; 10:884121. (I.F. = 6.46 – doi: 10.3389/fpubh.2022.884121)
36. Acuti Martellucci C *, Flacco ME *, Soldato G, Di Martino G, Carota R, Caponetti A, Manzoli L. Effectiveness of COVID-19 Vaccines in the General Population of an Italian Region before and during the Omicron Wave. *Vaccines* 2022; 10(5):662. (I.F. = 7.80 – doi: 10.3390/vaccines10050662)
35. Martinotti G, Pettorusso M, Montemiro C, Spagnolo PA, Acuti Martellucci C, Di Carlo F, Fanella F, di Giannantonio M. Repetitive transcranial magnetic stimulation in treatment-seeking subjects with cocaine use disorder: A randomized, double-blind, sham-controlled trial. *Prog Neuropsychopharmacol Biological Psych* 2022; 116:110513. (I.F. = 5.07 – doi: 10.1016/j.pnpbp.2022.110513)
34. Acuti Martellucci C, Morettini M, Brotherton JML, Canfell K, Manzoli L, Flacco ME, Palmer M, Giorgi Rossi P, Martellucci M, Giacomini G, D'Errico MM, Pasqualini F. Impact of a human papillomavirus vaccination programme within organized cervical cancer screening: cohort study. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev* 2022; 31(3):588-594. (I.F. = 4.34 – doi: 10.1158/1055-9965.EPI-21-0895)
33. Acuti Martellucci C *, Delsoz M*, Qaderi S, Madadi S, Bhandari D, Ozaki A, Mousavi SH. Delay in diagnosis of cervical cancer in Afghanistan: a pilot cross-sectional survey. *Front Reprod Health* 2021; 3:783271. (doi: 10.3389/frph.2021.783271)
32. Acuti Martellucci C, Qaderi S, Tanimoto T, Ozaki A. Afghan women and children's health: three

main challenges under Taliban and COVID-19. *J Glob Health* 2021; 11:03126. (I.F. = 4.41 – doi: 2021/jogh-11-03126)

31.

Brombo G, Acuti Martellucci C, Flacco ME, Polastri M, Romagnoli T, Pistolesi C, Pedtrini D, Zuliani G. Pazienti anziani con malattia di Alzheimer all'esordio: analisi della comorbidità e della mortalità nei 5 anni successivi la diagnosi. *Psicogeriatría* 2021;3.

30.

Zuliani G, Gallerani M, Acuti Martellucci C, Reverberi R, Brombo G, Cervellati C, Zuin M, Pistolesi C, Pedrini D, Flacco ME, Manzoli L. Dementia and in-hospital mortality: Retrospective Analysis of a Nationwide Administrative Database of Elderly Subjects in Italy. *Aging Clin Exp Res* 2022; 34(5):1037-1045. (I.F. = 3.64 – doi: 10.1007/s40520-021-02021-8)

29.

Di Mascio D, Khalil A, Pilu G, Rizzo G, Caulo M, Liberati M, Giancotti A, Lees C, Volpe P, Buca D, Ortoni L, D'Amico A, Tinari S, Stampalija T, Fantasia I, Pasquini L, Masini G, Brunelli R, D'Ambrosio V, Muzii L, Manganaro V, Antonelli A, Ercolani G, Ciulla S, Saccone G, Maruotti GM, Carbone L, Zullo F, Olivieri C, Ghi T, Frusca T, Dall'Asta A, Visentin S, Cosmi E, Forlani F, Galindo A, Villalain C, Herraiz I, Sileo FG, Mendez Quintero O, Salsi G, Bracalente G, Morales-Roselló J, Loscalzo G, Pellegrino M, De Santis M, Lanzone A, Parazzini C, Lanna M, Ormitti F, Toni F, Murru F, Di Maurizio M, Trincia E, Garcia R, Petersen OBB, Neerup L, Sandager P, Pinelli L, Mappa I, Acuti Martellucci C, Flacco ME, Manzoli L, Giangiordano I, Nappi L, Scambia G, Berghella V, D'Antonio F. Role of prenatal magnetic resonance imaging in fetuses with isolated severe ventriculomegaly at neurosonography: a multicenter study. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol* 2021; 267:105-110. (I.F. = 2.44 – doi: 10.1016/j.ejogrb.2021.10.014)

28.

Lasagni Vitar RM, Triolo G, Fonteyne P, Acuti Martellucci C, Manzoli L, Rama P, Ferrari G. Epidemiology of corneal neovascularization and its impact on visual acuity and sensitivity: a fourteen-year retrospective study. *Front Med - Ophthalmology* 2021; 8:733538. (I.F. = 5.09 – doi: 10.3389/fmed.2021.733538)

27.

Luccarelli SV, Villani E, Lucentini S, Bonsignore F, Sacchi M, Acuti Martellucci C, Nucci P. Sutureless "Contact Lens Sandwich" Technique for Amniotic Membrane Therapy of Central Corneal Ulcers. *Eur J Ophthalmol* 2022; 32(4):2141-2147. (I.F. = 2.60 – doi: 10.1177/11206721211049093)

26.

Flacco ME *, Acuti Martellucci C *, Soldato G, Carota R, Fazii P, Caponetti A, Manzoli L. Rate of reinfections after SARS-CoV-2 primary infection in the population of an Italian province: a cohort study. *J Public Health (Oxf)* 2021; 44(4):e475-e478. (I.F. = 2.34 – doi: 10.1093/pubmed/fdab346)

25.

Acuti Martellucci C *, Flacco ME *, Morettini M, Giacomini G, Palmer M, Fraboni S, Pasqualini F. Wide variability in colorectal cancer screening uptake by general practitioner: cross-sectional study. *J Med Screen* 2021; 29(1):21-25. (I.F. = 2.14 – doi: 10.1177/09691413211035795)

24.

Lucentini S, Ikesugi K, Bonsignore F, Acuti Martellucci C, Sugimoto M, Matsubara H, Matsui Y, Luccarelli SV, Nucci P, Kondo M. Optical coherence tomography angiography application to pigmented iris: Could a new index quantify blood flow? *Eur J Ophthalmol* 2022; 32(3):1772-1781. (I.F. = 2.60 – doi: 10.1177/11206721211033485)

23.

Roien R, Bhandari D, Hosseini SMR, Mosawi SH, Athaie MA, Ozaki A, Acuti Martellucci C, Kotera Y, Delshad MH, Sawano T, Qaderi S, Sah R, Tanimoto T, Pourhaji F, Ramoozi AA, Arif S, Mehtarkhel S, Madadi S, Mousavi SH. Prevalence and determinants of self-medication with antibiotics among general population in Afghanistan. *Expert Rev of Anti Infect Ther* 2022; 20(2):315-321. (I.F. = 3.77 – doi: 10.1080/14787210.2021.1951229)

22.

Mousavi SH, Delshad MH, Acuti Martellucci C, Bhandari D, Ozaki A, Pourhaji F, Pourhaji F, Hosseini SMR, Roien R, Ramozi AA, Wafae M, Qaderi S, Delsoz M, Sigdel S, Kotera Y, Sawano T, Dhama K, Rodriguez-Morales AJ, Wang J, Tanimoto T, Yousofi AA, Sah R. Community Behavioral and perceived responses in the COVID-19 outbreak in Afghanistan: a cross-sectional study. *Disaster Med Public Health Prep* 2022; 16(6):2464-2470. (I.F. = 0.98 – doi: 10.1017/dmp.2021.135)

21

Flacco ME, Soldato G, Acuti Martellucci C, Carota R, Luzio RD, Caponetti A, Manzoli L. Interim Estimates of COVID-19 Vaccine Effectiveness in a Mass Vaccination Setting: Data from an Italian Province. *Vaccines (Basel)* 2021; 9(6):628. (I.F. = 4.96 – doi: 10.3390/vaccines9060628)

20.

Palmer M, Katanoda K, Saito E, Acuti Martellucci C, Otsuki S, Nomura S, Ota E, Brotherton JML, Hocking J. National genotype prevalence and age distribution of human papillomavirus from infection to cervical cancer in Japanese women: a systematic review and meta-analysis protocol. *Syst Rev* 2021; 10(1):135. (I.F.= 2.48 – doi: 10.1186/s13643-021-01686-6)

19.

Acuti Martellucci C, Morettini M, Flacco ME, Manzoli L, Palmer M, Giacomini G, Pasqualini F. Delivering cervical cancer screening during the COVID-19 emergency. *BMJ Sex Reprod Health* 2021; 47:296-299. (I.F. = 2.13 – doi: 10.1136/bmjsh-2021-201099)

18.

Castellani F, Manzoli L, Acuti Martellucci C, Flacco ME, Fabiani L, Mastrantonio R, Avino P, Protano C, Vitali M. Free-range eggs from a very polluted site in central Italy: levels of Polychlorinated Dibenzo-p-Dioxins/Furans and Polychlorinated Biphenyls and estimated human dietary exposure. *J Food Prot* 2021; 84(8):1455-1462. (I.F. = 1.58 – doi: 10.4315/JFP-21-126)

17.

Giri A, Sapkota B, Shrestha R, Khatiwada AP, Tiwari R, Aryal M, Timilsina M, Bhujel B, Adhikari M, Sah R, Bhandari D, Ozaki A, Acuti Martellucci C, Kotera Y, Mousavi SH, Shrestha S. A narrative review of personnel protective equipment use in Coronavirus disease-19 and its disposable practices. *JMA J* 2021; 4(2):56-90. (I.F. = 0.23 – doi: 10.31662/jmaj.2020-0120)

16.

De Bonis P, Scerrati A, Sturiale CL, Martellucci C, Flacco ME, Dughiero M, Auricchio AM, Ricciardi L, Raco A, Bortolotti C, Tosatto L, Ruggiero M, Mongardi L, Zona G, Fiaschi P, Cofano F, Garbossa D, Cavallo MA. Incidence of hemorrhagic cerebrovascular disease due to vascular malformations during the COVID-19 national quarantine in Italy. *Clin Neurol Neurosurg* 2021; 202:106503. (I.F. = 1.67 – doi: 10.1016/j.clineuro.2021.106503)

15.

Vitali M, Castellani F, Fragassi G, Mascitelli A, Martellucci C, Diletti G, Scamosci E, Astolfi ML, Fabiani L, Mastrantonio R, Protano C, Spica VR, Manzoli L. Environmental status of an Italian Site highly polluted by illegal dumping of industrial wastes: the situation 15 years after the judicial intervention. *Sci Tot Environ* 2021; 762:14100. (I.F. = 6.55 – doi: 10.1016/j.scitotenv.2020.144100)

14.

Flacco ME *, Acuti Martellucci C *, Bravi F, Parruti G, Mascitelli A, Mantovani L, Boccia S, Manzoli L. SARS-CoV-2 lethality did not change over time in two Italian Provinces. *Open Forum Infect Dis*. 2020; 7(12):ofaa556. (I.F. = 3.66 – doi: 10.1093/ofid/ofaa556)

13.

Luccarelli SV, Lucentini S, Acuti Martellucci C, Marelli L, Sacchi M, Nucci P. The impact of Adherence (Compliance) to Oral Acyclovir Prophylaxis in the Recurrence of Herpetic Keratitis: Long Term Results from a Pediatric Cohort. *Cornea* 2020; 40(9):1126-1131. (I.F. = 2.22 – doi: 10.1097/ICO.0000000000002578)

12.

Acuti Martellucci C, Nomura S, Yoneoka D, Ueda P, Brotherton JML, Canfell K, Palmer M, Manzoli L, Giorgi Rossi P, De Togni A, Palmonari C, Califano A, Saito E, Hashizume M, Shibuya K. Human papillomavirus vaccine effectiveness within a cervical cancer screening programme: cohort study. *BJOG* 2021; 128(3):532-539. (I.F. = 5.19 – doi: 10.1111/1471-0528.16429)

11.

Acuti Martellucci C *, Sah R *, Rabaan A, Dhama K, Casalone C, Arteaga-Livias K, Sawano T, Ozaki A, Bhandari D, Higuchi A, Kotera Y, Fathah Z, Rahman MAU, Tanimoto T, Rodriguez-Morales AJ. Changes in the spatial distribution of COVID-19 incidence in Italy using GIS-based maps. *Ann Clin Microbiol Antimicrob* 2020; 19(1):30. (I.F. = 2.92 – doi: 10.1186/s12941-020-00373-z)

10.

Flacco ME *, Acuti Martellucci C *, Bravi F, Parruti G, Cappadona R, Mascitelli A, Manfredini R, Mantovani L, Manzoli L. Treatment with ACE inhibitors or ARBs and risk of severe/lethal COVID-19: a meta-analysis. *Heart* 2020; 106(19):1519-1524. (I.F. = 5.08 – doi: heartjnl-2020-317336)

9.

Acuti Martellucci C *, Flacco ME *, Cappadona R, Bravi F, Mantovani L, Manzoli L. SARS-CoV-2 pandemic: An overview. *Adv Biol Regul* 2020; 77:100736. (doi: 10.1016/j.jbior.2020.100736)

8.

Flacco ME, Fiore M, Acuti Martellucci C, Ferrante M, Gualano MR, Liguori G, Bravi F, Pirone GM, Marzuillo C, Manzoli L. Tobacco vs. electronic cigarettes: absence of harm reduction after six years of follow-up. *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 2020; 24:3923-3934. (I.F. = 2.72 – doi: 10.26355/eurrev_202004_20859)

7.

Bravi F, Flacco ME, Carradori T, Volta CA, Cosenza G, De Togni A, Acuti Martellucci C, Parruti G, Mantovani L, Manzoli L. Predictors of severe or lethal COVID-19, including Angiotensin Converting Enzyme Inhibitors and Angiotensin II Receptor Blockers, in a sample of infected Italian citizens. *PLoS ONE* 2020; 15(6):e0235248. (I.F. = 2.78 – doi: 10.1371/journal.pone.0235248)

6.

Familiari A, Khalil A, Rizzo G, Odibo A, Vergani P, Buca D, Hidaka N, Di Mascio D, Nwabuobi C, Simeone S, Mecacci F, Visentin S, Cosmi E, Liberati M, D'Amico A, Flacco ME, Acuti Martellucci C, Manzoli L, Nappi L, Iacovella C, Bahlmann F, Melchiorre K, Scambia G, Berghella V, D'Antonio F. Adverse intrapartum outcome in pregnancies complicated by SGA and late FGR undergoing IOL with Dinoprostone, Misoprostol or mechanical methods. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol* 2020; 252:455-467. (I.F. = 2.02 – doi: 10.1016/j.ejogrb.2020.07.020)

5.

Di Mascio D, Khalil A, Rizzo G, Buca D, Liberati, Acuti Martellucci C, Flacco ME, Manzoli L, D'Antonio F. Risk of fetal loss following amniocentesis or chorionic villous sampling in twin pregnancies: a systematic review and meta-analysis. *Ultrasound Obstet Gynecol* 2020; 56(5):647-655. (I.F. = 5.60 – doi: 10.1002/uog.22143)

4.

Buca D, Rizzo G, Gustapane S, Mappa I, Leombroni M, Bascietto F, Flacco ME, Acuti Martellucci C, Manzoli L, Nappi L, Familiari A, Scambia G, Liberati M, D'Antonio F. Diagnostic accuracy of Doppler ultrasound in predicting perinatal outcome in appropriate for gestational age fetuses: a prospective study. *Ultraschall Med* 2020; 42(4):404-410. (I.F. = 4.61 – doi: 10.1055/a-1072-5161)

3.

Balmagambetova S, Gabutti G, Koyshybaev A, Acuti Martellucci C, Urazayev O, Sakiyeva K, Bekova K. Cervical screening in Western Kazakhstan: Liquid-based cytology 'Cell Scan' versus azur-eosin staining. *J Med Screen* 2020; 27(2):90-95. (I.F. = 2.13 – doi: 10.1177/0969141319885409)

2.

D'Antonio F, Rizzo G, Gustapane S, Buca D, Flacco ME, Martellucci C, Manzoli L, Makatsariya A, Nappi L, Pagani G, Liberati M. Diagnostic accuracy of Doppler ultrasound in predicting perinatal outcome in pregnancies at term: a prospective longitudinal study. *Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica* 2020; 99(1):42-47. (I.F. = 2.74 – doi: 10.1111/aogs.13705)

1.

Manzoli L, Fantini MP, Flacco ME, Martellucci C, D'Alleva A, Di Stanislao F. [A look beyond the border: the National Outcomes Program in the International context]. *MONITOR* 2018; 43:34-64.

RELAZIONI A CONVEGNI

10.

Acuti Martellucci C, Martellucci M, Massetti L, Giacomini G, Flacco M, Manzoli L, Morettini M. Uptake of HPV vaccination among women treated for HPV-related cervical lesions in the Province of Ancona, Italy. Comunicazione orale all'EUROGIN International Multidisciplinary HPV Congress, Stoccolma, Marzo 2024.

9.

Acuti Martellucci C, Martellucci M, Morettini M, Rosati S, Bizzarri S, Uncini M, Pascucci L, Massetti L, Giacomini G, Pasqualini F. Knowledge and uptake of HPV vaccination and cervical cancer screening: preliminary data from an Italian Region. Comunicazione orale all'EUROGIN International Multidisciplinary HPV Congress, Bilbao, Febbraio 2023.

8.

Acuti Martellucci C. Can algorithms exploit health care databases for congenital anomaly surveillance? Relazione orale alla EUROlinkCAT European Conference "Health and education outcomes of children across Europe with congenital anomalies" Poznan, Aprile 2022.

7.

Acuti Martellucci C. Intensive care and mechanical ventilation in children. Relazione orale alla EUROlinkCAT European Conference "Health and education outcomes of children across Europe with congenital anomalies" Poznan, Aprile 2022.

6.

Acuti Martellucci C, Morettini M, Massetti L, Flacco ME, Manzoli L, Giacomini G, Catalini A, Pasqualini F. HPV vaccination effectiveness in the Ancona cervical screening programme: cohort study. Comunicazione orale all'EUROGIN International Multidisciplinary HPV Congress, Düsseldorf, Aprile 2022.

5.

Acuti Martellucci C. SARS-CoV-2 pandemic in Italy - Preparedness, response, and critical areas. Relazione orale al 16th Symposium of Promotion of Medical Reform from the Field, Minamisoma (Giappone), Novembre 2021.

4. Acuti Martellucci C, Morettini M, Manzoli L, Martellucci M, Flacco ME, Giacomini G, Pasqualini F. Herd Protection after human papillomavirus vaccination: cohort study with cervical screening results. Comunicazione orale alla 34th International Papillomavirus Society Conference (IPVC), Toronto, Novembre 2021.

3. Acuti Martellucci C, Morettini M, Flacco ME, Giacomini G, Cimini D, Barbadoro P, Pasqualini F. HPV vaccination effectiveness in the Ancona cervical screening programme: cohort study. Comunicazione orale all'EUROGIN International Multidisciplinary HPV Congress, Düsseldorf, Maggio 2021.

2. Acuti Martellucci C, Yoneoka D, Ueda P, Brotherton JML, Canfell K, Palmer M, Manzoli L, Giorgi Rossi P, De Togni A, Palmonari C, Califano A, Saito E, Nomura S. A linkage study of HPV vaccination and Pap smear cervical screening in Ferrara, Italy. Comunicazione orale alla 33rd International Papillomavirus Society Conference (IPVC), Barcellona, Luglio 2020.

1. Acuti Martellucci C, Cimini D, Pasqualini F, Cigliano S, Marcolini P, Scaccia F, Moroni V, Saracino S, Gori G. HPV vaccine coverage in catch-up cohorts in the Ancona area, Italy. Comunicazione orale all'EUROGIN International Multidisciplinary HPV Congress, Monaco di Montecarlo, Dicembre 2019.

ABSTRACT A CONVEGNI

17. Flacco ME, Acuti Martellucci C, Soldato G, Di Martino G, Carota R, Caponetti A, Manzoli L. Risk of SARS-CoV-2 reinfection 18 months after first infection: population-level observational study. *Eur J Public Health* 2022; 32(Supplement_3) (doi: 10.1093/eurpub/ckac129.284). 15th European Public Health Conference 2022, Berlino.

16. Martellucci M, Pascucci L, Acuti Martellucci C, Morettini M, Massetti L, Catalini A, Mira L, Bianchi E, Giacomini G, Pasqualini F. Responsiveness of the breast cancer screening program in the Province of Ancona, Italy. 15th European Public Health Conference 2022, Berlino.

15. Tiseo M, Canevazzi I, Durante M, Martellucci C, Flacco ME, Manzoli L. Confronto internazionale dei sistemi di sorveglianza sui vaccini anti-COVID-19. 55° Congresso Nazionale SItI 2022, Padova.

14. Acuti Martellucci C, Bizzarri S, Rosati S, Giacomini G, Morettini M, Massetti L, Pascucci L, Pasqualini F. Condivisione dello Screening Organizzato del Colon retto con i Medici di Medicina Generale per aumentare l'adesione: performance durante il periodo pandemico COVID-19. Convegno Nazionale GISCoR 2022, Reggio Emilia.

13. Acuti Martellucci C, Endo A, Flacco ME, Ozaki A, Martellucci M, Bhandari D, Sah Ranjit, Mousavi SH. Age-specific transmission dynamics of SARS-CoV-2 in two countries with contrasting age-structures: an analysis from Afghanistan and Italy. 8th Epidemics Conference 2021, Bologna.

12. Acuti Martellucci C, Martellucci M, Flacco ME, Manzoli L. Trends in alcohol consumption during COVID-19 lockdowns: systematic review. *Eur J Public Health* 2021; 31(Supplement_3) (doi: 10.1093/eurpub/ckab165.133). 14th European Public Health Conference 2021.

11. Catalini A, Acuti Martellucci C, Morettini M, Fraboni S, Massetti L, Giacomini G, Pasqualini F. Organized cervical cancer screening in pregnancy: a review of specific indications in the Italian regions. *Eur J Public Health* 2021; 31(Supplement_3) (doi: 10.1093/eurpub/ckab165.529). 14th European Public Health Conference 2021.

10. Acuti Martellucci C, Montagna V, Acquaviva G, Masiero A, Biardi L, Ciotti M, et al. Trends in selected socio-economic determinants of depression in Italy, 2013 through 2017. *Eur J Public Health* 2020; 30(Supplement_5). 16th World Congress on Public Health 2020, Roma.

9. Martellucci M, Bori T, Acuti Martellucci C. Contraceptive use in Italian young adults in 2013 and 2017/18. *Eur J Public Health* 2020; 30(Supplement_5). 16th World Congress on Public Health 2020, Roma.

8. Gabutti G, Marini G, Sandri F, Florescu C, Martellucci C, Zamboni C, Stefanati A. Varicella, un

problema solo dell'infanzia? 52° Congresso Nazionale SItI 2019, Perugia.

7.

Antonioli P, Manzalini MC, Bolognesi N, Martellucci C, Cudini E, Di Ruscio E, Carradori T. Aim to improve safety and empowerment in surgery: what to do to get ready for the best! 27th Conferenza Internazionale su Health Promoting Hospitals and Health Services 2019, Varsavia.

6.

Martellucci C, Golinelli D, Franchino G, Vizioli M, Antonioli P, Pieroni G. Tassi regionali di ricovero per sepsi e shock settico. 44° Congresso Nazionale ANMDO 2018, Padova.

5.

Antonioli P, Martellucci C, Manzalini MC, Pantaleoni M, Masetti G, Matteo G, Cudini E, Gabutti G, Stefanati A, Di Ruscio E, Carradori T, Gruppo Lean4HealthChirurgie. Lean4Health per il controllo delle ICA nelle Unità Operative Chirurgiche AOUFE. 44° Congresso Nazionale ANMDO 2018, Padova.

4.

Manzoli L, Fantini MP, Flacco ME, Martellucci C, D'Alleva A, Di Stanislao F. Il Programma Nazionale Esiti nel contesto internazionale. 51° Congresso Nazionale SItI 2018.

3.

De Togni A, Califano A, Matteo G, Perrone P, Masetti G, Gamberoni D, Martellucci C, Stefanati A, Gabutti G. Epidemiologia della tubercolosi nella Agenzia USL di Ferrara: l'esperienza del Dispensario Funzionale. 51° Congresso Nazionale SItI 2018, Riva del Garda.

2.

Martellucci C, De Togni A, Palmonari C, Califano A. Vaccinazione contro HPV e screening per la prevenzione del carcinoma della cervice: risultati dei Pap test dalle prime coorti parzialmente vaccinate nella provincia di Ferrara. 50° Congresso Nazionale SItI 2017, Torino.

1.

Antonioli P, Formaglio A, Gamberoni D, Bertoni L, Perrone P, Piccinni L, Masetti G, Baccello V, Matteo G, Martellucci C, Stefanati A. Intervento di antimicrobial stewardship per ridurre l'eccessiva prescrizione di antimicrobici alla dimissione di pazienti chirurgici a rischio di infezione del sito chirurgico. 50° Congresso Nazionale SItI 2017, Torino.

PRIVACY

La sottoscritta autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae in base all'art. 13 GDPR 679/16.

AUTOCERTIFICAZIONE

La sottoscritta, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, concernenti le dichiarazioni sostitutive di certificazione e dell'atto di notorietà, e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto riportato nel presente documento corrisponde a stati o fatti risultanti da documenti in proprio possesso ovvero presso le pubbliche amministrazioni ivi indicate.

FABRIANO, 22/09/2024

Firma

