

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Selezione pubblica per n.1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca vincolata su tematiche green e innovazione - DM 10 agosto 2021 n. 1062, per il settore concorsuale 06/M1, settore scientifico-disciplinare MED/01 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, (bando pubblicato sul sito Web di Ateneo in data 07/10/2021, Codice concorso 4880)

[Michela Dalmartello] CURRICULUM VITAE

(N.B. IL CURRICULUM NON DEVE ECCEDERE LE 30 PAGINE E DEVE CONTENERE GLI ELEMENTI CHE IL CANDIDATO RITIENE UTILI AI FINI DELLA VALUTAZIONE.

LE VOCI INSERITE NEL FACSIMILE SONO A TITOLO PURAMENTE ESEMPLIFICATIVO E POSSONO ESSERE SOSTITUITE, MODIFICATE O INTEGRATE)

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

| | |
|-----------------|----------------|
| COGNOME | DALMARTELLO |
| NOME | MICHELA |
| DATA DI NASCITA | [22, 03, 1981] |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

TITOLO DI STUDIO

Laurea specialistica in SCIENZE STATISTICHE DEMOGRAFICHE E SOCIALI, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA, 20 aprile 2011. Titolo: "Modelli ANCOVA asimmetrici: un'applicazione all'analisi della terapia riabilitativa tramite realtà virtuale." Relatore Prof.ssa Laura Ventura. Voto 110/110.

Diploma di laurea in SOCIOLOGIA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRENTO, 28 marzo 2007. Titolo: "I meccanismi di uscita dalla famiglia di origine. Trasformazioni nell'Italia di fine millennio". Relatore Prof. Ivano Bison. Voto 110/110 L.

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

Dottorato di ricerca in EPIDEMIOLOGIA AMBIENTE E SANITA' PUBBLICA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO, 18 gennaio 2019. Titolo: "A latent variable approach to dietary patterns research". Relatore: Prof.ssa Monica Ferraroni. Co-relatori: Prof. Jeroen Vermunt, Prof. Adriano Decarli.

FORMAZIONE POST-LAUREA/dottorato

Corsi seguiti negli ultimi 5 anni:

INTRODUZIONE ALL'HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT (20,27/01,3/02/2016). Prof. Mantovani. Ente proponente del corso: Università degli Studi di Milano Bicocca.

POTENZA E DIMENSIONE CAMPIONARIA DI UNO STUDIO CLINICO (12,19/04/2016). Prof. Bagnardi. Ente proponente del corso: Università degli Studi di Milano Bicocca.

SENTENCES FOR SCIENTISTS & WRITING A JOURNAL ARTICLE...AND GETTING IT PUBLISHED (27-29/04/2016). Prof. Tal Kali. Ente proponente del corso: Università degli Studi di Milano Bicocca.

LINEAR MIXED EFFECTS MODELS AND GENERALIZED LINEAR MIXED EFFECTS MODELS (18-20/05/2016) Prof. Burzykowki. Ente proponente del corso: Università degli Studi di Milano Bicocca.

BAYESIAN DATA ANALYSIS FOR MEDICAL DATA (15-16/06/2016). Prof. Berchialla. Ente proponente del corso: Università degli Studi di Torino.

Modelli Statistici con Variabili Latenti (15/05-19/06/2017). Prof. Vittadini. Ente proponente del corso: Università degli Studi di Milano Bicocca.

A short course on concepts and methods in Causal Inference (12-14/12/2016). Prof. Rino Bellocco. Ente proponente del corso: Università degli Studi di Milano Bicocca.

Elementi di inferenza causale in epidemiologia (09/11/2016). Prof. Rino Bellocco. Ente proponente del corso: Università degli Studi di Milano Bicocca.

General English (1-12/08/2016 -livello B1 + 7-18/08/2017-livello C1 + 10-23/02/2019-livello C1). Ente proponente del corso: Educational First, sede di Malta.

English Speak Up (07/05-09/07/2021- livello B2/C1). Ente proponente del corso: Università degli Studi di Milano.

Certificazione sicurezza sul lavoro - rischio basso (12/2018). Ente proponente: Provincia autonoma di Trento - Programma operativo FSE 2014-2020.

Seminari post/extra-dottorato seguiti negli ultimi 5 anni:

Structural Equation Modeling: A Latent Variable Perspective and Research (31/05/17). Prof. Vassallo. Ente proponente del corso: Università degli Studi di Milano Bicocca.

Short course on clustered categorical data (08-09/05/2017). Prof. Agresti. Ente proponente del corso: Università degli Studi di Milano Bicocca.

Propensity Score Methods for Observational Data Analysis (13/12/2017). Prof. Hongwei Zhao. Ente proponente del corso: Università degli Studi di Milano Bicocca.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

1/6/2021ad oggi: Assegnista di tipo B, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità. Attività di ricerca nell'ambito del progetto "PRIMATE - An integrated precision medicine approach to malignant mesothelioma: from mutation load to epidemiology and therapy". Responsabile scientifico: Prof. Carlo La Vecchia.

09-10/2020: Collaborazione occasionale con Melete srl (<https://www.meletenet.it>, società che si occupa di valutazione del rischio chimico). Attività di raccolta ed elaborazione dati nell'ambito delle valutazioni di impatto sanitario dei siti produttivi di Viadana e Sustinente.

1/4/2020-31/05/2021: Assegnista di tipo B, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità. Attività di ricerca nell'ambito del progetto "the MOTIVE project - Modelling effectiveness, cost-effectiveness and promoting health care value in the real world." Responsabile scientifico: Prof. Fabio Parazzini.

1/4/2019-31/03/2020: Assegnista di tipo B, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità. Attività di ricerca nell'ambito del progetto "Advancing aetiology and prevention of gastric cancer: 5-year development of the Stomach cancer Pooling (StoP) Project". Responsabile scientifico: Prof. Carlo La Vecchia.

05/2013-06/2015: Contratto di collaborazione coordinata continuativa (3 contratti consecutivi). Provincia autonoma di Trento. Attività di project e financial manager, e ricerca nell'ambito di percorsi assistenziali per la gravidanza fisiologica per il progetto Europeo "Networking Alpine Health for continuity of care (NATHCARE)". Responsabili scientifici: Dott. Emanuele Torri, Prof. Giandomenico Nollo.

11/2011-01/2013: Contratto di collaborazione a progetto (2 contratti consecutivi), Fondazione Ca' Foscari, Venezia. Attività di valutazione di politiche pubbliche: valutazione di campagne di promozione alla salute regionali e nazionali. Responsabile scientifico: Prof. Stefano Campostrini.

ATTIVITA' DI RICERCA

Nel corso della mia attività di ricerca ho condotto diverse revisioni sistematiche di studi epidemiologici osservazionali. In tali revisioni mi sono occupata, tra le altre cose, degli effetti che vari fattori di rischio hanno sulle patologie del sistema riproduttivo e sulla fertilità. Tra i fattori di rischio che ho considerato vi sono esposizioni di origine occupazionale e ambientale, quale asbesto ed interferenti endocrini. Ulteriori fattori considerati riguardano aspetti metabolici ed ormonali tradizionalmente associati alla fertilità, quali età al menarca, peso e crescita dalla nascita all'età adulta, età alle gravidanze (materna e paterna), etc. Mi sono inoltre occupata anche di valutazione dell'impatto sulla salute dell'esposizione ad inquinanti atmosferici. Nel corso di tali attività ho avuto modo di interagire con epidemiologi, medici dell'ambito di ostetricia e ginecologia, medici del lavoro e tossicologi.

In particolare, all'interno delle esperienze professionali precedentemente elencate (si veda paragrafo: 'Contratti di ricerca, assegni di ricerca o equivalenti'), ho collaborato ad i seguenti progetti nei quali ho realizzato le seguenti attività:

2021-oggi: **"PRIMATE - An integrated precision medicine approach to malignant mesothelioma: from mutation load to epidemiology and therapy"**. In particolare, una delle finalità del progetto sarà l'ulteriore controllo ed eliminazione dell'asbesto in Lombardia, con evidenti implicazioni ambientali. L'asbesto, infatti, resta il principale cancerogeno occupazionale ed un importante cancerogeno ambientale.

Attività specifiche: realizzazione di revisioni sistematiche e meta-analisi sul rischio di tumore del polmone, mesotelioma ed ovaio ed esposizione occupazionale ad asbesto nelle donne.

2020-oggi: **“Incidence trends of selected endocrine-related diseases and conditions in Europe and North America, and the contribution of changes in human reproduction (Cefic-LRI)”**. Il progetto si propone di valutare l’impatto di cambiamenti ambientali, stili di vita e abitudini riproduttive su incidenza e trends di una selezione di condizioni/patologie endocrino-correlate. Un interesse rilevante di questo progetto risiede nel fatto che a livello Europeo la classificazione REACH degli interferenti endocrini deve essere rivista nel prossimo futuro.

Attività specifiche: realizzazione di revisioni sistematiche e meta-analisi. In particolare, revisione sistematica della letteratura su trends e relativi determinanti in termini di fattori di rischio e potenziali artefatti per le seguenti condizioni: qualità spermatica, nascite pretermine, basso peso alla nascita e sviluppo della mammella (telarca). Per le stesse condizioni si sono analizzate le associazioni con determinati fattori riproduttivi quali: età materna e paterna, età al parto della madre, ordine di nascita, obesità materna, utilizzo di tecnologie di fecondazione assistita, parto pretermine e basso peso alla nascita (qualora il fattore non fosse condizione di studio) ed interferenti endocrini (*endocrine disruptors*). Co-autrice di una revisione sistematica sui trend della conta spermatica (Prospero nr: CRD42021261111) e primo autore di una revisione sistematica sui fattori di rischio connesso allo sviluppo precoce della mammella (Prospero nr: CRD42016046146), entrambi potenzialmente influenzati da interferenti endocrini. I relativi articoli sono entrambi in fase di sottomissione. Attualmente sto conducendo una revisione sistematica sugli effetti degli interferenti endocrini sullo sviluppo precoce della mammella (in corso).

2019-oggi: **“Stomach cancer Pooling (StoP) Project”**. In generale il focus del progetto, nel periodo del mio coinvolgimento, ha riguardato l’individuazione di pattern alimentari favorevoli sia a livello di neoplasie del tratto digerente che a livello socio-culturale e, conseguentemente, ambientale.

Attività specifiche: data check rispetto agli studi esistenti e armonizzazione dei dati provenienti dai nuovi studi afferenti al consorzio; estrazione delle informazioni disponibili in ciascuno studio su tematiche specifiche per analisi sui fattori di rischio per il tumore dello stomaco; aggiornamento della ricerca bibliografica e gestione della letteratura; analisi critica dei risultati; stesura rapporti di ricerca e articoli scientifici. In particolare realizzazione di uno studio sugli effetti del consumo di verdure agliacee (attualmente sottomesso) e partecipazione ad altri due studi sugli effetti di ulteriori aspetti dietetici, di stili di vita e socio-demografici e tumore dello stomaco (in fase di sottomissione).

2019-oggi: **“Modelling effectiveness, cost-effectiveness and promoting health care value in the real world-The Motive project”** (PRIN 2017). Gli obiettivi di questo progetto di rete collaborativa multiregionale sono lo sviluppo di una piattaforma di ricerca contenente dati sull'utilizzo dell'assistenza sanitaria, eventualmente integrati con altre fonti, e il suo utilizzo per generare evidenze utili per il processo decisionale. Questo progetto mira a valutare la sicurezza, l'efficacia, il rapporto costo-efficacia, costo-utilità e l'impatto sul budget sanitario di pazienti cronici selezionati, di malattie rare, di trattamenti, concentrandosi su tutti i beneficiari del Servizio Sanitario Nazionale italiano, con particolare attenzione alle popolazioni fragili (es. anziani, pazienti multimorbosi, bambini, donne in gravidanza e immigrati). Nella parte di cui mi sono occupata, poiché i tumori in gravidanza hanno una maggiore rilevanza sanitaria e sociale e almeno parte di essa ha origine ambientale, il progetto potrà produrre indicazione per la riduzione e la gestione ottimale di suddette patologie in termini di migliori esiti nella madre e nel neonato.

Attività specifiche: collaborazione nel coordinamento progettuale, stesura dei protocolli di ricerca, produzione di articoli scientifici per la parte ostetrico-ginecologica. Partecipazione alla realizzazione di studi sui tumori in gravidanza (2 pubblicati e uno in fase di sottomissione).

2013-2015: **“NATHCARE-Networking Alpine Health for Continuity of Care”** (Alpine Space). Il progetto, a seguito dei cambiamenti demografici negli stati dello Spazio Alpino che hanno portato ad un aumento delle migrazioni e ad un incremento dei pazienti con patologie croniche o legate all'età, che il tradizionale sistema sanitario non è in grado di trattare efficacemente, proponeva un nuovo modello di assistenza sanitaria basato sull'idea di comunità, che integra cure primarie e secondarie e garantisce un trasferimento transnazionale ottimale delle conoscenze.

La parte di cui mi sono occupata come project manager del partner progettuale Provincia Autonoma di Trento, riguardava l'identificazione dei migliori modelli di assistenza alla gravidanza fisiologica a

livello europeo (con visite e collaborazioni presso centri ed ospedali, in particolare in Danimarca, Londra e Svizzera) e la conseguente realizzazione di un percorso dedicato in Provincia di Trento.

Attività specifiche: coordinamento e gestione progettuale sia a livello della partnership europea, sia a livello regionale con gli enti coinvolti (Provincia autonoma di Trento, Azienda Sanitaria, Fondazione Bruno Kessler) ed il personale sanitario coinvolto, assistenza al coordinamento scientifico nell'ambito delle visite e collaborazioni con gli enti ed il personale europeo coinvolti nella progettazione del percorso. Produzione scientifica: articoli, presentazioni in conferenze e meeting, brochure. Formazione al personale sanitario del percorso nascita sull'utilizzo della piattaforma informatizzata per la gestione dei piani assistenziali per la gravidanza fisiologica. Predisposizione di incarichi, pagamenti, raccolta e gestione della documentazione elettronica e cartacea. Rendicontazione finale del progetto.

2011-2013:

- **“Valutazione dell'impatto delle iniziative di diffusione dell'attività motoria sulla salute pubblica”** (C.C.M.). Il progetto mirava alla valutazione dei seguenti interventi: 1. Regione Veneto: valutazione del Pedibus e messa a punto di uno strumento di rilevazione delle modalità di spostamento casa-scuola tra i bambini delle scuole elementari; 2. Provincia di Trento: valutazione del progetto “Promozione dell'attività motoria da parte dei medici di medicina generale in Trentino”; 3. Regione Emilia-Romagna: valutazione della diffusione e dell'implementazione delle “linee guida per la definizione dei contenuti igienico-sanitari degli strumenti di pianificazione territoriale”. Tali iniziative hanno quindi evidenti impatti sulle patologie cardiovascolari e neoplastiche ma anche sul controllo dell'impatto ambientale.

- Valutazione del programma **“Genitoripiù”** (campagna inizialmente promossa dal Ministero della Salute, successivamente dalla Regione Veneto). Il progetto mirava alla valutazione di un programma di prevenzione e promozione della salute Materno - Infantile, che coinvolgeva genitori ed operatori sanitari. Il programma promuoveva una serie di attività e di comportamenti promossi dall'OMS, rivolti a favorire la salute della mamma e del neonato quali la prevenzione delle malformazioni congenite, del basso peso alla nascita e delle nascite pretermine, la morte in culla (SIDS), infezioni e problemi respiratori, incidenti e traumi, obesità e malattie del sistema ormonale, malattie infettive, etc.

- Valutazione del programma **“Mamme libere dal Fumo”** (Ministero della Salute). Il progetto mirava alla valutazione di un programma di prevenzione dell'abitudine al fumo durante la gravidanza, che coinvolgeva futuri e neo genitori ed il personale del percorso nascita. Durante la mia attività, il progetto ha coinvolto diverse Regioni (Veneto, Marche, Valle d'Aosta).

Attività specifiche: Supporto nell'organizzazione della parte valutativa delle campagne e raccordo con gli enti nazionali coinvolti. Preparazione questionari cartacei e online tramite il software limesurvey, elaborazione dati, preparazione di report e presentazioni.

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

Esercitazione e tutorato per l'insegnamento di Statistica Medica per il corso di laurea in Odontoiatria nell'anno accademico 2017-2018 (10 + 10 ore). Università degli Studi di Milano.

Tutorato per l'insegnamento propedeutico di Statistica medica per il corso di laurea in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie nell'anno accademico 2017-2018 (40 ore). Università degli Studi di Milano.

Esercitazione per l'insegnamento propedeutico di Statistica medica per il corso di laurea in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie nell'anno accademico 2018-2019 (40 ore). Università degli Studi di Milano.

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI;

Formazione o stages:

- Department of Methodology and Statistics, Tilburg University, The Netherlands (03/2018-08/2018). Visiting student, attività: Analisi dati da studi caso-controllo con metodi a classi latenti per la valutazione dell'effetto della dieta sui tumori.

- Agenzia di tutela alla salute (ATS), Milano (11/2016-02/2017). Stage, attività: Calcolo indicatori di aderenza al percorso diagnostico oncologico per una tipologia di tumore a partire dalle basi dati istituzionali (SDO, File F, Ambulatoriale, Anagrafe).

- Agenzia Provinciale per i Servizi Sanitari (APSS), Trento (01/2016-09/2016). Stage, attività: Analisi dati su aderenza alle indagini prenatali in Provincia Autonoma di Trento (CedAP).

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI O BORSE DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA

Vincitrice della borsa di dottorato in Epidemiologia Ambiente e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Milano, a.a. 2015-2016

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

ORCID NUMBER: 0000-0001-8764-9299

Autore di 12 pubblicazioni in riviste scientifiche peer-reviewed
H-Index=5 (fonte Scopus)
N totale citazioni=89 (Fonte Scopus)
IF medio= 5.691; IF totale= 68.290 (fonte InCites Journal Citation Reports)

Articoli su riviste:
(☒ corresponding author)

1. Dalmartello M, Negri E, La Vecchia C, Scarfone G, Buonomo B, Peccatori FA, Parazzini F. Frequency of Pregnancy-Associated Cancer: A Systematic Review of Population-Based Studies. *Cancers (Basel)*. 2020 May 26;12(6):1356. doi: 10.3390/cancers12061356. PMID: 32466494; PMCID: PMC7352408. IF (2020): 6.639 ☒
2. Dalmartello M, Vermunt J, Serraino D, Garavello W, Negri E, Levi F, La Vecchia C. Dietary patterns and oesophageal cancer: a multi-country latent class analysis. *J Epidemiol Community Health*. 2020 Nov 17; jech-2020-214882. doi: 10.1136/jech-2020-214882. Epub ahead of print. PMID: 33203766. IF (2020): 3.710 ☒
3. Dalmartello M, Bravi F, Serraino D, Crispo A, Ferraroni M, La Vecchia C, Edefonti V. Dietary Patterns in Italy and the Risk of Renal Cell Carcinoma. *Nutrients*. 2020 Jan 2;12(1):134. doi: 10.3390/nu12010134. PMID: 31906594; PMCID: PMC7019338. IF (2020): 5.717
4. Edefonti V, De Vito R, Dalmartello M, Patel L, Salvatori A, Ferraroni M. Reproducibility and Validity of A Posteriori Dietary Patterns: A Systematic Review. *Adv Nutr*. 2020 Mar 1;11(2):293-326. doi: 10.1093/advances/nmz097. PMID: 31578550; PMCID: PMC7442345. IF (2020): 8.701
5. Dalmartello M, Decarli A, Ferraroni M, Bravi F, Serraino D, Garavello W, Negri E, Vermunt J, La Vecchia C. Dietary patterns and oral and pharyngeal cancer using latent class analysis. *Int J Cancer*. 2020 Aug 1;147(3):719-727. doi: 10.1002/ijc.32769. Epub 2019 Nov 23. PMID: 31677269. IF (2020): 7.396 ☒
6. Edefonti V, De Vito R, Salvatori A, Bravi F, Patel L, Dalmartello M, Ferraroni M. Reproducibility of A Posteriori Dietary Patterns across Time and Studies: A Scoping Review. *Adv Nutr*. 2020 Sep 1;11(5):1255-1281. doi: 10.1093/advances/nmaa032. PMID: 32298420; PMCID: PMC7490165. IF (2020): 8.701
7. Turati F, Dalmartello M, Bravi F, Serraino D, Augustin L, Giacosa A, Negri E, Levi F, La Vecchia C. Adherence to the World Cancer Research Fund/American Institute for Cancer Research Recommendations and the Risk of Breast Cancer. *Nutrients*. 2020 Feb 26;12(3):607. doi: 10.3390/nu12030607. PMID: 32110887; PMCID: PMC7146587. IF (2020): 5.717
8. Esposito G, Franchi M, Dalmartello M, Scarfone G, Negri E, Parazzini F, La Vecchia C, Corrao G. Obstetric and neonatal outcomes in women with pregnancy associated cancer: a population-based study in Lombardy, Northern Italy. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2021 Jan 7;21(1):31. doi: 10.1186/s12884-020-03508-4. PMID: 33413225; PMCID: PMC7791735. IF (2020): 3.007
9. Dalmartello M, Parazzini F, Pedron M, Pertile R, Collini L, La Vecchia C, Piffer S. Coverage and outcomes of antenatal tests for infections: a population based survey in the Province of Trento, Italy. *J Matern Fetal Neonatal Med*. 2019 Jun;32(12):2049-2055. doi: 10.1080/14767058.2018.1424822. Epub 2018 Jan 17. PMID: 29343192. IF (2020): 2.398 ☒

10. Aucella F, Brunori G, Dalmartello M, Leosco D, Paolisso G, Marangella M, Capasso GB, Antonelli Incalzi R. Assessment of the geriatric competence and perceived needs of Italian nephrologists: an internet survey. *J Nephrol.* 2016 Jun;29(3):385-390. doi: 10.1007/s40620-015-0232-y. Epub 2015 Sep 18. PMID: 26385799. IF (2020): 3.902
11. Antonelli Incalzi R, Aucella F, Leosco D, Brunori G, Dalmartello M, Paolisso G. Assessing Nephrological Competence among Geriatricians: A Proof of Concept Internet Survey. *PLoS One.* 2015 Nov 3;10(11):e0141388. doi: 10.1371/journal.pone.0141388. PMID: 26528530; PMCID: PMC4631491. IF (2020): 3.240
12. Turati F, Bravi F, Di Maso M, Bosetti C, Polesel J, Serraino D, Dalmartello M, Giacosa A, Montella M, Tavani A, Negri E, La Vecchia C. Adherence to the World Cancer Research Fund/American Institute for Cancer Research recommendations and colorectal cancer risk. *Eur J Cancer.* 2017 Nov;85:86-94. doi: 10.1016/j.ejca.2017.08.015. Epub 2017 Sep 9. PMID: 28892777. IF (2020): 9.162

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Presentazioni a convegni in qualità di relatore:

27/05/2021, web: 12 months progress meeting LRI EMSG60 Cefic project: “Incidence trends of selected endocrine-related diseases and conditions in Europe and North America, and the contribution of changes in human reproduction”.

Dalmartello M., Parazzini F. Systematic review of the association between selected reproductive factors and the diseases and conditions: early breast onset and development.

29/10/2020, web: 2020 web-based annual meeting of the consortium Stomach cancer Pooling (StoP) Project.

Dalmartello M., Pelucchi C. Allium vegetables and gastric cancer risk.

10-11/10/2019, Milano: Convegno internazionale “Cancer in Pregnancy: 15 years later” (Fondazione Menarini):

Dalmartello M., Parazzini F. Incidence and trends of Pregnancy associated cancer.

25-27/10/2017, Mantova: Conferenza Associazione italiana di Epidemiologia:

Dalmartello M., Parazzini F., Collini L., Pertile R., Pedron M., La Vecchia C., Piffer S. Le infezioni prenatali in Provincia Autonoma di Trento

6-7/11/2014, Trento: Convegno nazionale Associazione Italiana di Telemedicina e Informatica Medica - AITIM:

Dalmartello M., Morganti E., Torri E., Eccher C., Nollo G., Zuffada R., Allegretti N., NATHCARE: Networking Alpine Health for Continuity of Care.

21-22/06/2012, Venezia: Convegno nazionale Guadagnare salute:

Dalmartello, M., Porchia, S. Valutare la promozione della salute è davvero possibile? (Workshop a cura di Dalmartello e Porchia)

Altri atti di convegni:

24/11/2020, web: 6 months progress meeting LRI EMSG60 Cefic project: “Incidence trends of selected endocrine-related diseases and conditions in Europe and North America, and the contribution of changes in human reproduction”.

28/05/2020, web: kick-off meeting LRI EMSG60 Cefic project: “Incidence trends of selected endocrine-related diseases and conditions in Europe and North America, and the contribution of changes in human reproduction”.

27-29/05/2015, Madrid: Convegno internazionale Medical Informatics in Europe -MIE: Eccher C., Dalmartello M., Morganti E., Torri E., Nollo G., Zuffada R., Allegretti N. (2015). NATHCARE-Networking Alpine Health for Continuity of Care. The pilot case in the Province of Trento. In MIE, Madrid, 2015

6-7/11/2014, Trento: Convegno nazionale Associazione Italiana di Telemedicina e Informatica Medica - AITIM:

- Guarda P., Dalmartello M., Eccher C., Nollo G., Torri E..La gestione condivisa dei dati sanitari nei servizi di telemedicina:l'esperienza del progetto Nathcare.
- Torri E., Dalmartello M., N. Pace, D. M. Bonifati, W. A. Di Napoli, G. Nollo. Social network, salute e Health Technology Assessment: implicazioni e riflessioni.

2013-2015 Milano (2 volte), Trieste (2 volte), Ginevra (3 volte), Besançon, Garmish-Partenkirchen, Trento, Lione. Progress meetings e final meeting progetto NATHCARE (anche in qualità di relatore).

27-29/6/2011, Zurigo: International Conference on Virtual Rehabilitation (ICVR):

Turolla A., Agostini M., Zucconi C., Kiper P., Vendramin A., Tonin P., Mauro D., Piron L., Ventura L., Dalmartello M. 10 years' experience in the application of the Reinforced Feedback in Virtual Environment (RFVE) for neurorehabilitation: preliminary results from a retrospective analysis in stroke patients.

ALTRE INFORMAZIONI

Pubblicazioni online:

Campostrini S., Porchia S., Rataj G., Dalmartello M., Simeoni L., Brunelli M., Speri L. Pillole di valutazione. Progetto GenitoriPiù , disponibili su www.genitoripiu.it (2013)

Revisore di articoli scientifici per le riviste:

Epidemiology, Biostatistics and Public Health (EBPH).

Software:

Pacchetto Office

Programmi di analisi dati: R, SAS, SPSS, Latent Gold, Stata.

Programmi per la gestione delle citazioni: Endnote

Lingue conosciute:

Italiano- madrelingua; Inglese- C1; Francese- A2; Spagnolo- A2.

Data

15/10/2021

Luogo

Milano