

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 b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/M1 , settore scientifico-disciplinare MED/01 - Statistica Medica presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 32 del 21/04/2020) Codice concorso 4348

Matteo Charles Malvezzi

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	MALVEZZI
NOME	MATTEO CHARLES
DATA DI NASCITA	[25, 02, 1976]

Matteo Charles Malvezzi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2006-2010 Istituto di Statistica Biomedica “G.A. Maccacaro”, Università degli Studi di Milano

Dottorato di Ricerca in Statistica Biomedica conseguito con la tesi: “Age period cohort analysis: methods and application. European gastric cancer and oral cavity and pharynx cancer mortality data.”. Specializzazione nel trattamento e nell’analisi dei dati di mortalità, in particolare nell’uso di modelli età-periodo-coorte e joinpoint. Realizzazione di un modello predittivo a breve termine per dati di mortalità e incidenza che rende possibile il compimento e la pubblicazione di decine di studi negli anni successivi.

1997-2001 University of Sussex.

Laurea quadriennale in fisica (Master of Physics with Electronics and Optoelectronics with Honours) conseguita presso l’Università del Sussex con tesi inerente la decoerenza in un registro di bit quantistici (Decoherence in a Quantum Bit Register) mediante simulazioni in Matlab.

2000 Erasmus presso la Uppsala Universitet

Due corsi trimestrali di Optoelettronica e Comunicazioni Ottiche. Attività di ricerca presso l’Angstrom Laboratoriet (Uppsala) con la produzione di una tesi sulla caratterizzazione di pellicole sottili tramite l’uso della spettroscopia di emissioni di raggi-X morbidi (Characterization of thin films using soft X-ray emission spectroscopy). Borsa di studio per la conduzione di attività di ricerca durante il periodo estivo.

1995 Parlamento Europeo dei Giovani

Organizzazione della sessione parlamentare tenutasi a Milano nel 1995.
Membro del comitato per le relazioni economiche con l’estero.

1990-1995 Liceo Scientifico Leone XIII

Maturità scientifica.

ESPERIENZE LAVORATIVE

2018 ad oggi Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano.

Assegnista di ricerca (tipo B) sui fondi SIR del progetto “Modelling, interpretation and forecasting of cancer incidence and mortality in Europe”.

2015-2018 Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano.

Ricercatore a tempo determinato (RTD-A), titolare (Principal Investigator) del progetto “Modelling, interpretation and forecasting of cancer incidence and mortality in Europe” (RBSI1465UH) finanziato per 363.000 euro dal Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca (MIUR) nell’ambito del bando SIR 2014 (Scientific Independence of Young Researchers). A termine del triennio una commissione dipartimentale valuta il portfolio delle attività scientifiche e didattiche molto positivamente e lo ritiene idoneo alla prosecuzione della carriera accademica (Allegato 1).

2015 Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.

Vincitore Borsa “Fondazione Umberto Veronesi 2015” per il progetto “Modelling and forecasting of cancer incidence and mortality in Europe”.

2011-2015 Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano.

Assegnista di ricerca con un progetto sugli effetti di familiarità, geni e ambiente sul rischio di tumore.

2010-2011 Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.

Borsa FIRC “Isabella Adonio Curcio” presso la Struttura Complessa di Statistica Medica, Biometria e

Bioinformatica, con un progetto sull'analisi della mortalità per tumore negli stati europei.

2006-2010 Istituto di Statistica Biomedica “G.A. Maccacaro”, Università degli Studi di Milano

Dottorando con borsa di studio, esegue studi ecologici analisi della mortalità e segue gli aspetti informatici dei trial clinici.

2002-2016 Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri

Borsista e poi consulente, presso il laboratorio di epidemiologia generale, dove svolge analisi di studi osservazionali (prevalentemente studi caso-controllo), e di statistiche di mortalità con analisi avanzate (modelli joinpoint, età-periodo-coorte, e predittivi). Da settembre 2002 al 2007, in accordo con il laboratorio epidemiologia generale collabora con l'unità d'informatica per la ricerca clinica (dipartimento di oncologia, laboratorio di ricerca traslazionale) con mansioni di sistemista/network administrator, system integration ed help-desk per più laboratori su rete a sistemi operativi misti e sviluppo software per la ricerca clinica nell'ambito dell'unità. Da settembre 2005 a settembre 2006, fruisce della borsa di studio intitolata al Prof. Rosario Samanin. Da ottobre 2006 a dicembre 2016 prosegue la collaborazione come consulente.

2000 Angstrom Laboratoriet Uppsala

Borsa di studio di ricerca. Responsabile dello svolgimento e della gestione di uno studio inerente la fisica degli stati solidi “Characterization of thin films using soft X-ray emission spectroscopy”.

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

- | | |
|-------------|--|
| 2017 | Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per la seconda fascia, ai sensi dell'art. 16 della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/M1, settore scientifico disciplinare MED/01 - statistica medica, in data 5 aprile 2017. |
| 2017 | Menzione speciale dal journal “Annals of Oncology” nel “The best of 2017” per l'articolo “European cancer mortality predictions for the year 2017, with focus on lung cancer” (punteggio Altmetric più alto: 1148) |
| 2015 | Ottenuto finanziamento (363.000€) per il progetto “Modelling, interpretation and forecasting of cancer incidence and mortality in Europe” (RBSI1465UH) come principal investigator nel programma SIR 2014 (Scientific independence of young Researchers) del MIUR |
| 2014 | Menzione speciale dal journal “Annals of Oncology” per l'articolo “European cancer mortality predictions for the year 2014” come secondo tra i “15 top highly cited articles”. |
| 2014 | Borsa “Fondazione Umberto Veronesi 2015” per il progetto “Modelling and forecasting of cancer incidence and mortality in Europe”. |
| 2014 | Premio “Hot Paper Prize” (per l'articolo più citato nel 2014) attribuito dalla Facoltà di Medicina dell'Università di Porto (Portogallo) per l'articolo “Worldwide trends in stomach cancer mortality and incidence (1980-2011) and predictions to 2015” pubblicato sull'European Journal of Cancer. |
| 2011 | Assegno di Ricerca (tipo A) presso l'Università degli studi di Milano, per il progetto “Effetti di familiarità ambientali e genetici sul rischio di tumore” |
| 2009 | Borsa FIRC (AIRC) “Isabella Adonio Curcio” per il progetto “Analysis and Interpretation of Cancer Mortality in Europe”. |
| 2005 | Borsa di studio intitolata al Prof. Rosario Samanin assegnata dall'Istituto di ricerche Farmacologiche Mario Negri. |
| 2000 | Borsa di studio di ricerca all' Ångstrom Laboratoriet di Uppsala. Responsabile dello svolgimento e della gestione di uno studio inerente la fisica degli stati solidi. |

ATTIVITÀ DI RICERCA

PRODOTTI DELLA RICERCA

80 articoli pubblicati su riviste peer reviewed con impact factor totale 511, impact factor medio

6.38 (dati InCites Journal Citation Reports), citazioni totali **4871**, citazioni medie **60.9**, H-index **35** (dati IRIS AIR al 15/05/2020).

3 partecipazioni a congressi come relatore invitato di cui 1 come primo relatore ad un congresso internazionale (Allegati 2-4). 5 abstract a congressi internazionali e 10 a congressi nazionali.

Realizzazione di un pacchetto per l'analisi di modelli età periodo coorte con il metodo della verosimiglianza penalizzata per il software R, documentata nella pubblicazione "An R package for fitting age, period and cohort models", EPIDEMIOLOGY BIostatISTICS AND PUBLIC HEALTH, 2014.

PROGETTI DI RICERCA

2020 ad oggi Partecipazione come statistico al progetto Cefic LRI "Incidence trends of selected endocrine-related diseases and conditions in Europe and North America, and the contribution of changes in human reproduction"

2020 ad oggi Ricercatore senior nel progetto AIRC "Global cancer mortality: modelling trends and public health implications".

2018-2019 Ricercatore senior nel progetto AIRC "Modelling, interpretation and forecasting of cancer mortality: a global perspective".

2015-2018 Principal Investigator del progetto SIR 2014 "Modelling, interpretation and forecasting of cancer incidence and mortality in Europe" (RBS11465UH) finanziato dal MIUR.

2014 ad oggi Partecipazione come statistico al progetto "Biomedicine and Molecular Biosciences COST Action BM1204. An integrated European platform for pancreas cancer research: from basic science to clinical and public health interventions for a rare disease"

2011-2013 Ricercatore senior nel progetto AIRC "Cancer mortality in Europe: monitoring and interpreting patterns and trends in the new millennium".

2007-2010 Ricercatore senior nel progetto AIRC "Monitoring, interpretation and forecasting of cancer mortality in Europe".

2004-2007 Ricercatore junior nel progetto AIRC "Monitoring, investigation and forecasting of cancer mortality in Europe"

COLLABORAZIONI NAZIONALI

Nell'ambito del progetto SIR (MIUR) "Modelling, interpretation and forecasting of cancer incidence and mortality in Europe".

Department of Medical and Surgical Sciences (DIMEC), University of Bologna, Bologna, Italy

Nell'ambito del progetto AIRC "Cancer mortality in Europe: monitoring and interpreting patterns and trends in the new millennium".

Istituto di Clinica Medica, Università Politecnica delle Marche

Unità di Epidemiologia, Istituto Nazionale Tumori, Fondazione IRCCS G. Pascale, Napoli.

Nell'ambito del progetto FIRC (AIRC) "Analysis and Interpretation of Cancer Mortality in Europe".

Dipartimento di Ostetrica e Ginecologia, Ospedale Maggiore Mangiagalli, Regina Elena, Fondazione IRCCS Policlinico, Milano.

COLLABORAZIONI INTERNAZIONALI

Nell'ambito del progetto SIR (MIUR) "Modelling, interpretation and forecasting of cancer incidence and mortality in Europe".

Tisch Cancer Institute, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA.

Cancer Epidemiology Unit, Institute of Social and Preventive Medicine (IUMSP), Lausanne University Hospital, Lausanne, Switzerland

Strathclyde Institute of Global Public Health at International Prevention Research Institute (iPRI),

Lyon, France.

Grupo de Evaluación de Determinantes de Salud y Políticas Sanitarias, Universitat Internacional de Catalunya, Sant Cugat del Vallès, Spain.

Departament de Ciències Clíniques, Universitat de Barcelona, Campus de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, Spain.

Unidad de Control del Tabaco, Programa de Prevención y Control del Cáncer, Instituto Catalán de Oncología (ICO), L'Hospitalet de Llobregat, Spain

Section of Gastroenterology and Hepatology, Department of Medicine. Michael E. DeBakey Veterans Affairs Medical Center and Baylor College of Medicine, Houston, TX Center, Houston, Texas, USA

Nell' ambito del progetto AIRC "Cancer mortality in Europe: monitoring and interpreting patterns and trends in the new millennium".

Department of Clinical Epidemiology, Predictive Medicine and Public Health, University of Porto Medical School, Porto, Portugal

ATTIVITÀ EDITORIALE

POSIZIONI EDITORIALI

2019 ad oggi Membro dell'editorial board della rivista International Journal of Environmental Research and Public Health (IJERPH, impact factor 2018 2.468), per la sezione Toxicology and Public Health.

ATTIVITÀ DI REVISIONE

Revisore per le seguenti riviste scientifiche: Archives of Public Health; BioMed Research International; BMC Public Health; BMJ Open; Cancer Epidemiology; Cancers; International Journal of Cancer; European Respiratory Journal; International Journal of Environmental Research and Public Health; The Lancet Gastroenterology and Hepatology; Liver International; Lung Cancer; PLOS ONE; Preventive Medicine; Scientific Reports; The Scientific World Journal; Tumori.

Revisore per il "Health and Medical Research Fund" del governo della RAS di Hong Kong.

ATTIVITÀ DIDATTICA ED ISTITUZIONALE

ATTIVITÀ ISTITUZIONALE

Dal 2015 al 2018 come docente strutturato del Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità dell'Università degli Studi di Milano è membro delle commissioni del dipartimento:

- Commissione Acquisti
- Commissione Sicurezza Informatica e Protezione Dati Personali.

Membro dei comitati organizzativi dei meeting scientifici tenuti presso l'ateneo, dei gruppi di ricerca internazionali:

- STomach cancer Pooling (SToP) project (2016)
- Pancreatic Cancer Case-Control Consortium PANC4 (2016)
- COST: EU Pancreas annual Meeting (2016)
- International Head and Neck Cancer Epidemiology INHANCE consortium (2018)

ATTIVITÀ DIDATTICA

Dal 2018 al 2020 come assegnista di ricerca, tramite bando di concorso per professore a contratto ottiene i seguenti incarichi didattici:

- **Anno Accademico 2019/2020:**
- Corso di Laurea in Infermieristica

- 3 CFU pari a 30 ore in Infermieristica clinica e ricerca - Modulo di Statistica Medica
- Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico
 - 10 ore di tutorato (ex. art. 45) all'interno del Tirocinio del 1° anno (Prof. Massaccesi)
- **Anno Accademico 2018/2019:**
- Corso di Laurea in Igiene Dentale:
 - 2 CFU pari a 20 ore in Statistica per la Ricerca
- Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria
 - 1 CFU di didattica frontale pari 10 ore in Bibliometria e tecniche di ricerca delle fonti

Dal 2015 al 2018 come docente strutturato del Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità dell'Università degli Studi di Milano partecipa ai seguenti collegi docenti:

- Dottorato di Ricerca in Epidemiologia, Ambiente e Sanità Pubblica XXXI, XXXII e XXXIII ciclo
- Scuola di Specializzazione In Statistica Sanitaria e Biometria
- Scuola di Specializzazione In Igiene e Medicina Preventiva
- Corso di Laurea in Igiene Dentale nel ruolo di coordinatore del corso integrato in Scienze del Management Sanitario e Statistica Applicata alle Discipline Odontostomatologiche (9 CFU, di cui docente per 3 CFU)
- Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Con il seguente carico didattico:

- **Anno Accademico 2017/2018:**
- Corso di Laurea in Igiene Dentale:
 - 2 CFU pari a 20 ore in Statistica per la Ricerca
 - 1 CFU pari a 10 ore in Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
- Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria
 - 1 CFU di didattica frontale pari 10 ore in Bibliometria e tecniche di ricerca delle fonti
- **Anno Accademico 2016/2017:**
- Corso di Laurea in Igiene Dentale:
 - 1 CFU pari a 10 ore in Statistica per la Ricerca
 - 1 CFU pari a 10 ore in Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
- Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria
 - 1 CFU di didattica frontale pari 10 ore in Bibliometria e tecniche di ricerca delle fonti
- **Anno Accademico 2015/2016:**
- Corso di Laurea in Igiene Dentale:
 - 1 CFU pari a 10 ore in Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (12 eseguite)
- Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria
 - 2 CFU pari a 16 ore Corso di Informatica
- Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva
 - 2 CFU pari a 16 ore Corso di Informatica
- **Anno Accademico 2014/2015:**
- Scuola di Specializzazione In Igiene e Medicina Preventiva
 - 2 CFU pari a 16 ore Corso di Informatica

Vedere allegati da 5 a 9 per le certificazioni e valutazioni dell'attività didattica svolta come RTD-A.

Dal 2006 al 2010 come dottorando e dal 2011 al 2015 come assegnista di ricerca all'Università degli studi di Milano svolge attività di supporto alla didattica come esercitatore per la Scuola di Specializzazione in Statistica Medica, per il Master in Statistica Medica e per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria come cultore della materia.

ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO

2011 Correlatore di un tesista del corso di laurea triennale in statistica dell'Università Milano-Bicocca. Titolo "Analisi dei trend dei tassi di mortalità per tumori in Italia, dal 1970 al 2007, tramite regressione joinpoint"

2012 Correlatore di un tesista del corso di laurea magistrale in biostatistica dell'Università Milano-Bicocca. Titolo "Mortalità per tumore del polmone in Europa (1970-2009): analisi degli effetti di età, periodo e coorte di nascita"

2013-2015 Co-tutor di un dottorando del XXVIII ciclo del dottorato di ricerca in Statistica Biomedica. Tesi dal titolo "metodi statistici per l'analisi e la previsione della mortalità per tumore".

2015-2018 Tutor di un dottorando del XXXI ciclo del dottorato di ricerca in Epidemiologia, Ambiente e Sanità Pubblica con il progetto "Cancer mortality data analysis and prediction"

CONTINUING EDUCATION

CORSI SEGUITI

2019 Aprile 8 Department of Statistics and Quantitative Methods, Università degli Studi Milano Bicocca

Corso di perfezionamento nell'ambito dei "Seminar Series in Biostatistics": Analisi dei Dati di Sopravvivenza con SAS. Prof. Enzo D'Arcangelo

2018 Aprile 12-13 IBS COST: Networking Biostatistics presso l'Università Vita-Salute San Raffaele.

Corsi di perfezionamento "Co-data learning: the group regularised ridge and elastic net" e "Graphical models and applications to genomics".

2016 Febbraio 11-12 MRC Biostatistics Unit, Cambridge Institute of Public Health, Cambridge Biomedical Campus

Corso di perfezionamento "Introduction to Bayesian Statistics using BUGS 2016".

2013 Giugno 19-21 Unité de Statistique, Institut Universitaire de Médecine Sociale et Préventive, Centre Hospitalier Universitaire et Université de Lausanne.

Corso di perfezionamento "Contemporary Methods of Mortality Analysis".

2007 Settembre 18-22 IV Congresso Nazionale SISMEC Monreale (Palermo)

Corso di perfezionamento "Causal models in epidemiology".

2003 Ottobre Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri

Workshop su "Reti neurali artificiali (ANNs): un valore aggiunto in oncologia?" organizzato in collaborazione con Bracco Imaging S.p.a.

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Lingue Livello di conoscenza

Inglese Madrelingua

Francese Buono

Giapponese Elementare

PUBBLICAZIONI

ATTI DI CONVEGNI

Internazionali

1. Société Internationale d'Oncologie Pédiatrique (SIOP) 51st Congress. Abstract "Global trends in childhood cancer mortality worldwide, 1990-2017" M. Malvezzi, P. Bertuccio, G. Carioli, P. Boffetta, C. La Vecchia & E. Negri. Lione 23-26 Ottobre 2019
2. Invitato come primo relatore al congresso internazionale "12th Congress on Lung Cancer" dello "Spanish Lung Cancer Group" con l'intervento "Data bases situation in Europe" a Barcellona 16-17 novembre 2017.
3. International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC) 17th World Conference on Lung Cancer. Abstract pubblicato sul supplement del Journal of Thoracic Oncology January 2017 Volume 12, Issue 1, Supplement, Page S182. MTE29.01 Advances in Malignant Pleural Mesothelioma Boffetta P, Malvezzi M, Pira E, La Vecchia C.
4. Joint Meeting of the International Biometric Society (IBS) Austro-Swiss and Italian Regions. Abstract dal titolo: "Comparison of age-period-cohort models for the analysis of mortality rates". T. Rosso, M. Malvezzi, A. Decarli. Milano 2015
5. The European Cancer Congress ECCO 2013. Amsterdam September 2013. Abstract: Trends in colorectal cancer mortality and screening activities in European countries. Autier P, Ait Ouakrim D, Malvezzi M, Bleiberg H, Jenkins M, Boniol M, Negri E

Nazionali

1. X Congresso Nazionale SISMEC. Nuovi disegni nella ricerca clinica: la sfida della complessità tra etica e salute. Abstract dal titolo "Cohort analysis of epithelial cancer mortality male to female sex ratios in the european union". Malvezzi M, Bertuccio P, Carioli G, La Vecchia C, Negri E. Roma 18-21 Settembre 2019
2. X Congresso Nazionale SISMEC. Nuovi disegni nella ricerca clinica: la sfida della complessità tra etica e salute. Abstract dal titolo "Levelling of cancer rates in the very old?" Carioli G, Hashim D, Malvezzi M, Bertuccio P, Waxman Samuel, Negri E, La Vecchia C, Boffetta P. Roma 18-21 Settembre 2019
3. Invitato come primo relatore al convegno "LA SALUTE IN FUMO: rito, mito e danno nella popolazione - Quale exit strategy" organizzato dall'Ordine dei Medici di Monza e Brianza (evento ECM n.1782), con un intervento dal titolo "Epidemiologia di tumori e patologie fumo correlate". Monza 13 maggio 2017
4. IX Congresso Nazionale SISMEC. La statistica a supporto della salute: dalla prevenzione alla continuità delle cure. Abstract dal titolo: "Cancer mortality predictions for 2017 in Latin America". Carioli G, La Vecchia C, Bertuccio P, Rodriguez T, Levi F, Boffetta P, Negri E, Malvezzi M. Gargnano del Garda (BS) 2017
5. Associazione Italiana di Epidemiologia, XXXVIII congresso annuale: Il futuro dell'epidemiologia per l'ambiente, la salute e l'equità. Abstract dal titolo: "Analisi dei trend di mortalità per tumore in Italia, 1980-2010, e previsioni per il 2015". T. Rosso, M. Malvezzi, C. Bosetti, C. La Vecchia, A. Decarli, E. Negri. Napoli 2014
6. Relatore invitato al convegno "Economia del Farmaco: fra soluzioni tecniche e decisioni politiche" organizzato dal Centro di Economia Sanitaria Angelo e Angela Valenti (CESAV) con l'intervento "I tumori in Italia: un quadro epidemiologico". Ranica (BG) 22-23 Maggio 2013
7. IX Congresso Nazionale della Società Italiana di Biometria: la statistica nelle scienze della vita e dell'ambiente. Abstract dal titolo: "Lung cancer mortality in European men and women: trends and predictions". : Rosso T, Malvezzi M, Bosetti C, Bertuccio P, Negri E, La Vecchia C. . Bressanone (BZ) 2013
8. VIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Biometria. Abstract dal titolo: "European cancer mortality predictions for the year 2011". Malvezzi M, Arfé A, Bertuccio P, Levi F, La Vecchia C and Negri E. Gargnano del Garda (BS) 2011.

9. VII Congresso Nazionale della Società Italiana di Biometria. Abstract dal titolo: "An age-period-cohort analysis of gastric cancer mortality from 1950 to 2007 in Europe". Malvezzi M, Bertuccio P, Chatenoud L, Negri E, Ferraroni M and La Vecchia C. Ponte di Legno (BS) 2009.
10. Associazione Italiana di Epidemiologia, XXXII congresso annuale: Epidemiologia per la prevenzione. Abstract dal titolo: "Cancer mortality in Italy, 1970-2002". Malvezzi M, Bosetti C, Negri E, La Vecchia C, Decarli A. Milano 2008

PUBBLICAZIONI (con Impact Factor da InCites e Numero di Citazioni da IRIS AIR al 15/05/2020)

1. G. Carioli, P. Bertuccio, P. Boffetta, F. Levi, C. La Vecchia, E. Negri, **M. Malvezzi**. European cancer mortality predictions for the year 2020 with a focus on prostate cancer. ANNALS OF ONCOLOGY. 2020. Volume 2020 (5): pag 650-658. DOI: 10.1016/j.annonc.2020.02.009. PubMed ID: . Citazioni: . I.F. 14.196
2. G. Alicandro, **M. Malvezzi**, S. Gallus, C. La Vecchia, E. Negri, P. Bertuccio. Worldwide trends in suicide mortality from 1990 to 2015 with a focus on the global recession time frame. INTERNATIONAL JOURNAL OF PUBLIC HEALTH. 2019. Volume (): pag -. DOI: 10.1007/s00038-019-01219-y. PubMed ID: 30847527. Citazioni: 2. I.F. 2.373
3. C. Dellavia, E. Canciani, G. Rasperini, G. Pagni, **M. Malvezzi**, G. Pellegrini. CEMP-1 levels in periodontal wound fluid during the early phase of healing : prospective clinical trial. MEDIATORS OF INFLAMMATION. 2019. Volume 2019 (): pag 1-8. DOI: 10.1155/2019/1737306. PubMed ID: 30918466. Citazioni: 0. I.F. 3.545
4. G. Carioli, **M. Malvezzi**, P. Bertuccio, F. Levi, P. Boffetta, E. Negri, C. La Vecchia. Cancer mortality and predictions for 2018 in selected Australasian countries and Russia. ANNALS OF ONCOLOGY. 2019. Volume 30 (1): pag 132-142. DOI: 10.1093/annonc/mdy489. PubMed ID: 30535287. Citazioni: 2. I.F. 14.196
5. **M. Malvezzi**, G. Carioli, P. Bertuccio, P. Boffetta, F. Levi, C. La Vecchia, E. Negri. European cancer mortality predictions for the year 2019 with focus on breast cancer. ANNALS OF ONCOLOGY. 2019. Volume 30 (5): pag 781-787. DOI: 10.1093/annonc/mdz051. PubMed ID: 30887043. Citazioni: 19. I.F. 14.196
6. **M. Malvezzi**, G. Carioli, P. Bertuccio, P. Boffetta, F. Levi, C. La Vecchia, E. Negri. Reply to the Letter to the Editor: "European cancer mortality predictions for the year 2019 with focus on breast cancer, by Malvezzi M et al." by J. Marsden, H. Hamoda, On behalf of the British Menopause Society Medical Advisory Council. ANNALS OF ONCOLOGY. 2019. Volume 30 (8): pag 1394-1394. DOI: 10.1093/annonc/mdz151. PubMed ID: 31070708. Citazioni: 0. I.F. 14.196
7. P. Bertuccio, G. Alicandro, **M. Malvezzi**, G. Carioli, P.B.F. Levi, C. La Vecchia, E. Negri. Cancer mortality in Europe in 2015, and an overview of trends since 1990. ANNALS OF ONCOLOGY. 2019. Volume (): pag -. DOI: 10.1093/annonc/mdz179. PubMed ID: 31147719. Citazioni: 4. I.F. 14.196
8. G. Carioli, **M. Malvezzi**, P. Bertuccio, D. Hashim, S. Waxman, E. Negri, P. Boffetta, C. La Vecchia. Cancer mortality in the elderly in 11 countries worldwide, 1970-2015. ANNALS OF ONCOLOGY. 2019. Volume (): pag -. DOI: 10.1093/annonc/mdz178. PubMed ID: 31147682. Citazioni: 1. I.F. 14.196
9. G. Carioli, P. Bertuccio, **M. Malvezzi**, T. Rodriguez, F. Levi, P. Boffetta, C. La Vecchia, E. Negri. Cancer mortality predictions for 2019 in Latin America. INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER. 2019. Volume 2019 (): pag -. DOI: 10.1002/ijc.32749. PubMed ID: 31637709. Citazioni: 2. I.F. 4.982
10. P. Bertuccio, **M. Malvezzi**, G. Carioli, D. Hashim, P. Boffetta, H.B. El-Serag, C. La Vecchia, E. Negri. Global trends in mortality from intrahepatic and extrahepatic cholangiocarcinoma. JOURNAL OF HEPATOLOGY. 2019. Volume (): pag -. DOI: 10.1016/j.jhep.2019.03.013. PubMed ID: 30910538. Citazioni: 14. I.F. 18.946
11. P. Bertuccio, **M. Malvezzi**, G. Carioli, D. Hashim, P. Boffetta, H.B. El-Serag, C. La Vecchia, E. Negri. Reply to: "Global trends in mortality from intrahepatic and extrahepatic cholangiocarcinoma". JOURNAL OF HEPATOLOGY. 2019. Volume 71 (6): pag 1262-1263. DOI:

10.1016/j.jhep.2019.08.033. PubMed ID: 31564445. Citazioni: 0. I.F. 18.946

12. P. Boffetta, **M. Malvezzi**, E. Pira, E. Negri, C. La Vecchia. International Analysis of Age-Specific Mortality Rates From Mesothelioma on the Basis of the International Classification of Diseases, 10th Revision. JOURNAL OF GLOBAL ONCOLOGY. 2018. Volume 2018 (4): pag 1-15. DOI: 10.1200/JGO.2017.010116. PubMed ID: 30241199. Citazioni: 8. I.F.

13. **M. Malvezzi**, G. Carioli, P. Bertuccio, E. Negri, C. La Vecchia. Relation between mortality trends of cardiovascular diseases and selected cancers in the European Union, in 1970-2017. Focus on cohort and period effects. EUROPEAN JOURNAL OF CANCER. 2018. Volume 2018 (): pag -. DOI: 10.1016/j.ejca.2018.06.018. PubMed ID: . Citazioni: 8. I.F. 6.68

14. G. Carioli, **M. Malvezzi**, R. Teresa, P. Bertuccio, E. Negri, C. La Vecchia. Trends and predictions to 2020 in breast cancer mortality: Americas and Australasia. THE BREAST. 2018. Volume 37 (): pag 163-169. DOI: 10.1016/j.breast.2017.12.004. PubMed ID: 29246526. Citazioni: 11. I.F. 3.494

15. **M. Malvezzi**, G. Carioli, P. Bertuccio, P. Boffetta, F. Levi, C. La Vecchia, E. Negri. European cancer mortality predictions for the year 2018 with focus on colorectal cancer. ANNALS OF ONCOLOGY. 2018. Volume 29 (4): pag 1016-1022. DOI: 10.1093/annonc/mdy033. PubMed ID: 29562308. Citazioni: 59. I.F. 14.196

16. J.C. Martín-Sánchez, N. Lunet, A. González-Marrón, C. Lidón-Moyano, N. Matilla-Santander, R. Clèries, **M. Malvezzi**, E. Negri, S. Morais, A.R. Costa, A. Ferro, L. Lopes-Conceição, C. La Vecchia, J.M. Martínez-Sánchez. Projections in breast and lung cancer mortality among women: A Bayesian analysis of 52 countries worldwide. CANCER RESEARCH. 2018. Volume 78 (15): pag 4436-4442. DOI: 10.1158/0008-5472.CAN-18-0187. PubMed ID: 30068667. Citazioni: 12. I.F. 8.378

17. G. Carioli, E. Negri, D. Kawakita, W. Garavello, C. La Vecchia, **M. Malvezzi**. Global trends in nasopharyngeal cancer mortality since 1970 and predictions for 2020 : Focus on low-risk areas. INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER. 2017. Volume 140 (10): pag 2256-2264. DOI: 10.1002/ijc.30660. PubMed ID: 28224615. Citazioni: 15. I.F. 7.36

18. G. Carioli, **M.C. Malvezzi**, T. Rodriguez, P. Bertuccio, E. Negri, C. La Vecchia. Trends and predictions to 2020 in breast cancer mortality in Europe. THE BREAST. 2017. Volume 36 (): pag 89-95. DOI: 10.1016/j.breast.2017.06.003. PubMed ID: 28988610. Citazioni: 42. I.F. 2.951

19. **M. Malvezzi**, G. Carioli, P. Bertuccio, P. Boffetta, F. Levi, C. La Vecchia, E. Negri. European cancer mortality predictions for the year 2017, with focus on lung cancer. ANNALS OF ONCOLOGY. 2017. Volume 28 (5): pag 1117-1123. DOI: 10.1093/annonc/mdx033. PubMed ID: 28327906. Citazioni: 116. I.F. 13.93

20. P. Bertuccio, F. Turati, G. Carioli, T. Rodriguez, C. La Vecchia, **M. Malvezzi**, E. Negri. Global Trends and Predictions in Hepatocellular Carcinoma Mortality. JOURNAL OF HEPATOLOGY. 2017. Volume (): pag -. DOI: 10.1016/j.jhep.2017.03.011. PubMed ID: 28336466. Citazioni: 176. I.F. 15.04

21. P. Bertuccio, F. Turati, G. Carioli, T. Rodriguez, C. La Vecchia, **M. Malvezzi**, E. Negri. Reply to: "How to predict global trends in HCC mortality if neglect more than half the world's cases?". JOURNAL OF HEPATOLOGY. 2017. Volume 67 (4): pag 888-888. DOI: 10.1016/j.jhep.2017.06.012. PubMed ID: 28636900. Citazioni: . I.F. 15.04

22. G. Carioli, C. La Vecchia, P. Bertuccio, T. Rodriguez, F. Levi, P. Boffetta, E. Negri, **M. Malvezzi**. Cancer mortality predictions for 2017 in Latin America. ANNALS OF ONCOLOGY. 2017. Volume 28 (9): pag 2286-2297. DOI: 10.1093/annonc/mdx301. PubMed ID: 28911064. Citazioni: 20. I.F. 13.93

23. E. Pagan, L. Chatenoud, T. Rodriguez, C. Bosetti, F. Levi, **M. Malvezzi**, C. La Vecchia, E. Negri, P. Bertuccio. Comparison of Trends in Mortality from Coronary Heart and Cerebrovascular Diseases in North and South America: 1980 to 2013. THE AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY. 2017. Volume 119 (6): pag 862-871. DOI: 10.1016/j.amjcard.2016.11.040. PubMed ID: 28139222. Citazioni: 14. I.F. 3.171

24. J. Malhotra, **M. Malvezzi**, E. Negri, C. La Vecchia, P. Boffetta. Risk factors for lung cancer worldwide. EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL. 2016. Volume 48 (3): pag 889-902. DOI: 10.1183/13993003.00359-2016. PubMed ID: 27174888. Citazioni: 87. I.F. 10.569

25. **M. Malvezzi**, G. Carioli, T. Rodriguez, E. Negri, C. La Vecchia. Global trends and predictions

in ovarian cancer mortality. ANNALS OF ONCOLOGY. 2016. Volume 27 (11): pag 2017-2025. DOI: 10.1093/annonc/mdw306. PubMed ID: 27597548. Citazioni: 57. I.F. 11.855

26. T. Rosso, **M. Malvezzi**, C. Bosetti, P. Bertuccio, E. Negri, C. La Vecchia. Cancer mortality in Europe, 1970-2009: an age, period, and cohort analysis. EUROPEAN JOURNAL OF CANCER PREVENTION. 2016. Volume 27 (1): pag 88-102. DOI: 10.1097/CEJ.0000000000000282. PubMed ID: 27472086. Citazioni: 11. I.F. 2.556

27. D. Hashim, P. Boffetta, C. La Vecchia, M. Rota, P. Bertuccio, **M. Malvezzi**, E. Negri. The global decrease in cancer mortality: trends and disparities. ANNALS OF ONCOLOGY. 2016. Volume 27 (5): pag 926-933. DOI: 10.1093/annonc/mdw027. PubMed ID: 26802157. Citazioni: 132. I.F. 11.855

28. A.L. Lucas, **M. Malvezzi**, G. Carioli, E. Negri, C. La Vecchia, P. Boffetta, C. Bosetti. Global Trends in Pancreatic Cancer Mortality From 1980 Through 2013 and Predictions for 2017. CLINICAL GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY. 2016. Volume 14 (10): pag 1452-1462. DOI: 10.1016/j.cgh.2016.05.034. PubMed ID: 27266982. Citazioni: 45. I.F. 7.398

29. **M. Malvezzi**, G. Carioli, P. Bertuccio, T. Rosso, P. Boffetta, F. Levi, C. La Vecchia, E. Negri. European cancer mortality predictions for the year 2016 with focus on leukaemias. ANNALS OF ONCOLOGY. 2016. Volume 27 (4): pag 725-731. DOI: 10.1093/annonc/mdw022. PubMed ID: 26812903. Citazioni: 126. I.F. 11.855

30. C. La Vecchia, M. Rota, **M. Malvezzi**, E. Negri. Potential for improvement in cancer management : reducing mortality in the European Union. THE ONCOLOGIST. 2015. Volume 20 (5): pag 495-498. DOI: 10.1634/theoncologist.2015-0011. PubMed ID: 25888268. Citazioni: 13. I.F. 4.789

31. T. Rosso, P. Bertuccio, C. La Vecchia, E. Negri, **M. Malvezzi**. Cancer mortality trend analysis in Italy, 1980-2010, and predictions for 2015. TUMORI. 2015. Volume 101 (6): pag 664-675. DOI: 10.5301/tj.5000352. PubMed ID: 26045128. Citazioni: 16. I.F. 1.071

32. **M. Malvezzi**, P. Bertuccio, T. Rosso, M. Rota, F. Levi, C. La Vecchia, E. Negri. European cancer mortality predictions for the year 2015: does lung cancer have the highest death rate in EU women?. ANNALS OF ONCOLOGY. 2015. Volume 26 (4): pag 779-786. DOI: 10.1093/annonc/mdv001. PubMed ID: 25623049. Citazioni: 200. I.F. 9.269

33. C. La Vecchia, C. Bosetti, **M. Malvezzi**, W. Garavello, P. Bertuccio, F. Levi, E. Negri. Author's reply to thyroid cancer: an epidemic of disease or an epidemic of diagnosis?. INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER. 2015. Volume 136 (11): pag 2740-2740. DOI: 10.1002/ijc.29310. PubMed ID: 25363708. Citazioni: 2. I.F. 5.531

34. C. La Vecchia, **M. Malvezzi**, C. Bosetti, W. Garavello, P. Bertuccio, F. Levi, E. Negri. Thyroid cancer mortality and incidence: a global overview. INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER. 2015. Volume 136 (9): pag 2187-2195. DOI: 10.1002/ijc.29251. PubMed ID: 25284703. Citazioni: 353. I.F. 5.531

35. F. Parazzini, E. Ricci, S. Cipriani, F. Chiaffarino, **M. Malvezzi**, M. di Martino, G. Bulfoni. The rates of spontaneous abortion declined: a retrospective cohort study from an industrialized area in Italy, 1996-2010. JOURNAL OF EPIDEMIOLOGICAL RESEARCH. 2015. Volume 25 (1): pag 20-24. DOI: 10.5430/jer.v1n1p20. PubMed ID: . Citazioni: . I.F.

36. O. Driss Ait, C. Pizot, M. Boniol, **M. Malvezzi**, M. Boniol, E. Negri, M. Bota, M.A. Jenkins, H. Bleiberg, P. Autier. Trends in colorectal cancer mortality in Europe : retrospective analysis of the WHO mortality database. BMJ. 2015. Volume 351 (): pag 1-10. DOI: 10.1136/bmj.h4970. PubMed ID: 26442928. Citazioni: 81. I.F. 19.697

37. A. Decarli, C. La Vecchia, **M. Malvezzi**, R. Micciolo. An R package for fitting age, period and cohort models. EPIDEMIOLOGY BIostatISTICS AND PUBLIC HEALTH. 2014. Volume 11 (4): pag 1-12. DOI: 10.2427/9977. PubMed ID: . Citazioni: 3. I.F.

38. A. Crispo, M. Barba, **M. Malvezzi**, G. Ciliberto, M. Montella. Mortality trend for liver cancer in a hyperendemic area of hepatitis C virus infection in southern Italy: Join-point analysis and comparison with European and Italian data. EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY. 2014. Volume 26 (2): pag 245-246. DOI: 10.1097/MEG.0b013e32836506f1. PubMed ID: 24366455. Citazioni: 1. I.F. 2.253

39. **M. Malvezzi**, P. Bertuccio, F. Levi, C. La Vecchia, E. Negri. European cancer mortality

predictions for the year 2014. ANNALS OF ONCOLOGY. 2014. Volume 25 (8): pag 1650-1656. DOI: 10.1093/annonc/mdu138. PubMed ID: 24759568. Citazioni: 246. I.F. 7.04

40. C. Bosetti, **M. Malvezzi**, P. Bertuccio, F. Levi, E. Negri, C. La Vecchia, N. Lunet. Patterns and trends in esophageal cancer mortality and incidence in Europe (1980-2011) and predictions to 2015. ANNALS OF ONCOLOGY. 2014. Volume 25 (1): pag 283-290. DOI: 10.1093/annonc/mdt486. PubMed ID: 24356640. Citazioni: 73. I.F. 7.04

41. L. Chatenoud, P. Bertuccio, C. Bosetti, **M. Malvezzi**, F. Levi, E. Negri, C. La Vecchia. Trends in mortality from major cancers in the Americas: 1980-2010. ANNALS OF ONCOLOGY. 2014. Volume 25 (9): pag 1843-1853. DOI: 10.1093/annonc/mdu206. PubMed ID: 24907637. Citazioni: 73. I.F. 7.04

42. F. Parazzini, E. Ricci, G. Bulfoni, S. Cipriani, F. Chiaffarino, **M. Malvezzi**, L. Frigerio. Hysterectomy rates for benign conditions are declining in Lombardy, Italy: 1996-2010. EUROPEAN JOURNAL OF OBSTETRICS, GYNECOLOGY, AND REPRODUCTIVE BIOLOGY. 2014. Volume 178 (): pag 107-113. DOI: 10.1016/j.ejogrb.2014.04.024. PubMed ID: 24809987. Citazioni: 12. I.F. 1.695

43. A. Ferro, B. Peleteiro, **M. Malvezzi**, C. Bosetti, P. Bertuccio, F. Levi, E. Negri, C. La Vecchia, N. Lunet. Worldwide trends in gastric cancer mortality (1980-2011), with predictions to 2015, and incidence by subtype. EUROPEAN JOURNAL OF CANCER. 2014. Volume 50 (7): pag 1330-1344. DOI: 10.1016/j.ejca.2014.01.029. PubMed ID: 24650579. Citazioni: 339. I.F. 5.417

44. V. Rosato, C. Bosetti, E. Negri, R. Talamini, L. Dal Maso, **M. Malvezzi**, F. Falcini, M. Montella, C. La Vecchia. Reproductive and hormonal factors, family history, and breast cancer according to the hormonal receptor status. EUROPEAN JOURNAL OF CANCER PREVENTION. 2014. Volume 23 (5): pag 412-417. DOI: 10.1097/CEJ.0b013e3283639f7a. PubMed ID: 23817433. Citazioni: 11. I.F. 3.031

45. **M. Malvezzi**, P. Bertuccio, F. Levi, C. La Vecchia, E. Negri. European cancer mortality predictions for the year 2013. ANNALS OF ONCOLOGY. 2013. Volume 24 (3): pag 792-800. DOI: 10.1093/annonc/mdt010. PubMed ID: 23402763. Citazioni: 266. I.F. 6.578

46. P. Bertuccio, C. Bosetti, **M. Malvezzi**, F. Levi, L. Chatenoud, E. Negri, C. La Vecchia. Trends in mortality from leukemia in Europe : an update to 2009 and a projection to 2012. INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER. 2013. Volume 132 (2): pag 427-436. DOI: 10.1002/ijc.27624. PubMed ID: 22553155. Citazioni: 14. I.F. 5.007

47. F. Parazzini, E. Ricci, S. Cipriani, T. Motta, F. Chiaffarino, **M. Malvezzi**, G. Bulfoni. Temporal trends in adolescent pregnancies in Lombardy, Italy : 1996-2010. THE EUROPEAN JOURNAL OF CONTRACEPTION AND REPRODUCTIVE HEALTH CARE. 2013. Volume 18 (2): pag 88-94. DOI: 10.3109/13625187.2012.757301. PubMed ID: 23330864. Citazioni: 4. I.F. 1.835

48. C. Bosetti, P. Bertuccio, **M. Malvezzi**, F. Levi, L. Chatenoud, E. Negri, C. La Vecchia, E.V.L. Negri. Cancer mortality in Europe, 2005-2009, and an overview of trends since 1980. ANNALS OF ONCOLOGY. 2013. Volume 24 (10): pag 2657-2671. DOI: 10.1093/annonc/mdt301. PubMed ID: 23921790. Citazioni: 181. I.F. 6.578

49. **M. Malvezzi**, C. Bosetti, T. Rosso, P. Bertuccio, L. Chatenoud, F. Levi, C. Romano, E. Negri, C. La Vecchia. Lung cancer mortality in European men : trends and predictions. LUNG CANCER. 2013. Volume 80 (2): pag 138-145. DOI: 10.1016/j.lungcan.2013.01.020. PubMed ID: 23434350. Citazioni: 35. I.F. 3.737

50. A. Crispo, M. Barba, **M. Malvezzi**, G. Arpino, M. Grimaldi, T. Rosso, E. Esposito, D. Sergi, G. Ciliberto, A. Giordano, M. Montella. Cancer mortality trends between 1988 and 2009 in the metropolitan area of Naples and Caserta, Southern Italy : results from a joinpoint regression analysis. CANCER BIOLOGY & THERAPY. 2013. Volume 14 (12): pag 1113-1122. DOI: 10.4161/cbt.26425. PubMed ID: 24025410. Citazioni: 6. I.F. 3.63

51. F. Turati, V. Edefonti, C. Bosetti, M. Ferraroni, **M. Malvezzi**, S. Franceschi, R. Talamini, M. Montella, F. Levi, L. Dal Maso, D. Serraino, J. Polesel, E. Negri, A. Decarli, C. La Vecchia. Family history of cancer and the risk of cancer : a network of case-control studies. ANNALS OF ONCOLOGY. 2013. Volume 24 (10): pag 2651-2656. DOI: 10.1093/annonc/mdt280. PubMed ID: 23884440. Citazioni: 41. I.F. 6.578

52. **M. Malvezzi**, P. Bertuccio, F. Levi, C. La Vecchia, E. Negri. European cancer mortality predictions for the year 2012. ANNALS OF ONCOLOGY. 2012. Volume 23 (4): pag 1044-1052. DOI:

10.1093/annonc/mds024. PubMed ID: 22373539. Citazioni: 122. I.F. 7.384

53. T. Rosso, **M. Malvezzi**, P. Bertuccio, E. Negri, C. La Vecchia, A. Decarli. Cancer mortality in Italy, 2008, and predictions for 2012. TUMORI. 2012. Volume 98 (5): pag 559-567. DOI: 10.1700/1190.13195. PubMed ID: 23235749. Citazioni: 7. I.F. 0.922

54. C. Bosetti, **M. Malvezzi**, T. Rosso, P. Bertuccio, S. Gallus, L. Chatenoud, F. Levi, E. Negri, C. La Vecchia. Lung cancer mortality in European women : trends and predictions. LUNG CANCER. 2012. Volume 78 (3): pag 171-178. DOI: 10.1016/j.lungcan.2012.08.008. PubMed ID: 22999082. Citazioni: 44. I.F. 3.392

55. F. Turati, V. Edefonti, R. Talamini, M. Ferraroni, **M.C. Malvezzi**, F. Bravi, S. Franceschi, M. Montella, J. Polesel, A. Zucchetto, C. La Vecchia, E. Negri, A. Decarli. Family history of liver cancer and hepatocellular carcinoma. HEPATOLOGY. 2012. Volume 55 (5): pag 1416-1425. DOI: 10.1002/hep.24794. PubMed ID: 22095619. Citazioni: 61. I.F. 12.003

56. **M.C. Malvezzi**, A. Arfè, P. Bertuccio, F. Levi, C. La Vecchia, E. Negri. European cancer mortality predictions for the year 2011. ANNALS OF ONCOLOGY. 2011. Volume 22 (4): pag 947-956. DOI: 10.1093/annonc/mdq774. PubMed ID: 21303801. Citazioni: 121. I.F. 6.425

57. A. Arfè, **M. Malvezzi**, P. Bertuccio, A. Decarli, C. La Vecchia, E. Negri. Cancer mortality trend analysis in Italy, 1970-2007. EUROPEAN JOURNAL OF CANCER PREVENTION. 2011. Volume 20 (5): pag 364-374. DOI: 10.1097/CEJ.0b013e328345f99e. PubMed ID: 21499107. Citazioni: 31. I.F. 2.13

58. M. Bonifazi, **M. Malvezzi**, P. Bertuccio, V. Edefonti, W. Garavello, F. Levi, C. La Vecchia, E. Negri. Age-period-cohort analysis of oral cancer mortality in Europe : the end of an epidemic?. ORAL ONCOLOGY. 2011. Volume 47 (5): pag 400-407. DOI: 10.1016/j.oraloncology.2010.06.010. PubMed ID: 21402489. Citazioni: 26. I.F. 2.857

59. E. Ricci, F. Chiaffarino, S. Cipriani, **M. Malvezzi**, F. Parazzini. Diet in pregnancy and risk of small for gestational age birth: results from a retrospective case-control study in Italy. MATERNAL AND CHILD NUTRITION. 2010. Volume 6 (4): pag 297-305. DOI: 10.1111/j.1740-8709.2009.00218.x. PubMed ID: 21050384. Citazioni: 20. I.F. 2.311

60. E. Ricci, S. Cipriani, F. Chiaffarino, **M. Malvezzi**, F. Parazzini. Soy isoflavones and bone mineral density in perimenopausal and postmenopausal Western women : a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. JOURNAL OF WOMEN'S HEALTH. 2010. Volume 19 (9): pag 1609-1617. DOI: 10.1089/jwh.2010.2021. PubMed ID: 20673147. Citazioni: 29. I.F. 1.454

61. E. Ricci, S. Cipriani, F. Chiaffarino, **M. Malvezzi**, F. Parazzini. Effects of soy isoflavones and genistein on glucose metabolism in perimenopausal and postmenopausal non-Asian women: a meta-analysis of randomized controlled trials. MENOPAUSE. 2010. Volume 17 (5): pag 1080-1086. DOI: 10.1097/gme.0b013e3181dd05a9. PubMed ID: 20581723. Citazioni: 35. I.F. 3.318

62. **M. Malvezzi**, M. Bonifazi, P. Bertuccio, F. Levi, C. La Vecchia, A. Decarli, E. Negri. An age-period-cohort analysis of gastric cancer mortality from 1950 to 2007 in Europe. ANNALS OF EPIDEMIOLOGY. 2010. Volume 20 (12): pag 898-905. DOI: 10.1016/j.annepidem.2010.08.013. PubMed ID: 21074104. Citazioni: 45. I.F. 3.238

63. L. Chatenoud, P. Bertuccio, C. Bosetti, F. Levi, M.P. Curado, **M. Malvezzi**, E. Negri, C. La Vecchia. Trends in cancer mortality in Brazil : 1980-2004. EUROPEAN JOURNAL OF CANCER PREVENTION. 2010. Volume 19 (2): pag 79-86. DOI: 10.1097/CEJ.0b013e32833233be. PubMed ID: 20009937. Citazioni: 45. I.F. 2.536

64. W. Garavello, P. Bertuccio, F. Levi, F. Lucchini, C. Bosetti, **M. Malvezzi**, E. Negri, C. La Vecchia. The oral cancer epidemic in central and eastern Europe. INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER. 2010. Volume 127 (1): pag 160-171. DOI: 10.1002/ijc.25019. PubMed ID: 19882710. Citazioni: 49. I.F. 4.926

65. **M.C. Malvezzi**, P. Bertuccio, V.C. Edefonti. Age period cohort analysis of cancer mortality data: methods and application to italian male mortality data for gastric cancer and cancers of the oral cavity and pharynx. BIOMEDICAL STATISTICS AND CLINICAL EPIDEMIOLOGY. 2009. Volume 3 (2): pag 97-105. DOI: . PubMed ID: . Citazioni: . I.F.

66. L. Chatenoud, **M. Malvezzi**, A. Pitrelli, C. La Vecchia, F. Bamfi. Asthma mortality and long-acting beta2-agonists in five major European countries, 1994-2004. THE JOURNAL OF ASTHMA.

2009. Volume 46 (6): pag 546-551. DOI: 10.1080/02770900902849889. PubMed ID: 19657893. Citazioni: 8. I.F. 1.372

67. **M. Malvezzi**, P. Bertuccio, L. Chatenoud, E. Negri, C. La Vecchia, A. Decarli. Cancer mortality in Italy, 2003. TUMORI. 2009. Volume 95 (6): pag 655-664. DOI: . PubMed ID: 20210225. Citazioni: 15. I.F. 0.863

68. G. Randi, **M. Malvezzi**, F. Levi, J. Ferlay, E. Negri, S. Franceschi, C. La Vecchia. Epidemiology of biliary tract cancers: an update. ANNALS OF ONCOLOGY. 2009. Volume 20 (1): pag 146-159. DOI: 10.1093/annonc/mdn533. PubMed ID: 18667395. Citazioni: 156. I.F. 5.647

69. G. Randi, **M. Malvezzi**, F. Levi, J. Ferlay, E. Negri, S. Franceschi, C. La Vecchia. Reply to Classification of biliary tract cancer (BTC) : evaluation of all entities. ANNALS OF ONCOLOGY. 2009. Volume 20 (6): pag 1149-1149. DOI: 10.1093/annonc/mdp276. PubMed ID: . Citazioni: 0. I.F. 5.647

70. P. Bertuccio, L. Chatenoud, F. Levi, D. Praud, J. Ferlay, E. Negri, **M. Malvezzi**, C. La Vecchia. Recent patterns in gastric cancer : a global overview. INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER. 2009. Volume 125 (3): pag 666-673. DOI: 10.1002/ijc.24290. PubMed ID: 19382179. Citazioni: 482. I.F. 4.722

71. **M. Malvezzi**, C. Bosetti, E. Negri, C. La Vecchia, A. Decarli. Cancer mortality in Italy, 1970-2002. TUMORI. 2008. Volume 94 (5): pag 640-657. DOI: . PubMed ID: 19112936. Citazioni: 17. I.F. 0.791

72. P. Bertuccio, **M.C. Malvezzi**, L.M. Chatenoud, C. Bosetti, E. Negri, F. Levi, C. La Vecchia. Testicular cancer mortality in the Americas, 1980-2003. CANCER. 2007. Volume 109 (4): pag 776-779. DOI: 10.1002/cncr.22473. PubMed ID: 17238185. Citazioni: 22. I.F. 4.632

73. C. Pelucchi, C. Bosetti, E. Negri, **M. Malvezzi**, C. La Vecchia. Mechanisms of disease : the epidemiology of bladder cancer. NATURE CLINICAL PRACTICE UROLOGY. 2006. Volume 3 (6): pag 327-340. DOI: 10.1038/ncpuro0510. PubMed ID: 16763645. Citazioni: 194. I.F. 1.298

74. T. Rodríguez, **M. Malvezzi**, L. Chatenoud, C. Bosetti, F. Levi, E. Negri, C. La Vecchia. Trends in mortality from coronary heart and cerebrovascular diseases in the Americas : 1970-2000. HEART. 2006. Volume 92 (4): pag 453-460. DOI: 10.1136/hrt.2004.059295. PubMed ID: 16537758. Citazioni: 127. I.F. 3.708

75. C. Bosetti, **M. Malvezzi**, L. Chatenoud, E. Negri, F. Levi, C. La Vecchia. Trends in cancer mortality in the Americas, 1970-2000. ANNALS OF ONCOLOGY. 2005. Volume 16 (3): pag 489-511. DOI: 10.1093/annonc/mdi086. PubMed ID: 15668262. Citazioni: 133. I.F. 4.319

76. C. Bosetti, **M. Malvezzi**, L. Chatenoud, E. Negri, F. Levi, C. La Vecchia. Trends in colorectal cancer mortality in Japan, 1970-2000. INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER. 2005. Volume 113 (2): pag 339-341. DOI: 10.1002/ijc.20555. PubMed ID: 15476201. Citazioni: 12. I.F. 4.7

77. L. Chatenoud, P. Mosconi, **M. Malvezzi**, P. Colombo, C. La Vecchia, G. Apolone. Impact of a major thermoelectric plant on self-perceived health status. PREVENTIVE MEDICINE. 2005. Volume 41 (1): pag 328-333. DOI: 10.1016/j.ypmed.2004.11.018. PubMed ID: 15917029. Citazioni: 4. I.F. 2.195

78. F. Parazzini, E. Colli, L. Chatenoud, **M. Malvezzi**, L. Olivieri, F. Montorsi, C. La Vecchia. Clinical trials in urology : how many patients are required to achieve statistically significant results?. BJU INTERNATIONAL. 2005. Volume 95 (5): pag 717-722. DOI: 10.1111/j.1464-410X.2005.05436.x. PubMed ID: 15784083. Citazioni: 2. I.F. 2.247

79. C. Pelucchi, **M. Malvezzi**, C. La Vecchia, F. Levi, A. Decarli, E. Negri. The Mesothelioma epidemic in Western Europe : an update. BRITISH JOURNAL OF CANCER. 2004. Volume 90 (5): pag 1022-1024. DOI: 10.1038/sj.bjc.6601638. PubMed ID: 14997201. Citazioni: 84. I.F. 3.742

80. **M. Malvezzi**, C. Bosetti, L. Chatenoud, T. Rodríguez, F. Levi, E. Negri, C. La Vecchia. Trends in cancer mortality in Mexico : 1970-1999. ANNALS OF ONCOLOGY. 2004. Volume 15 (11): pag 1712-1718. DOI: 10.1093/annonc/mdh424. PubMed ID: 15520076. Citazioni: 27. I.F. 4.335

Data

18/05/2020

Luogo

Milano

Allegato 1

VERBALE DI VALUTAZIONE DEI RISULTATI E DELLE ATTIVITÀ SVOLTE DAI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI TIPO A) DI CUI ALL'ART. 24 DELLA LEGGE 240/2010 IN SERVIZIO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E DI COMUNITÀ IL CUI CONTRATTO TRIENNALE È IN SCADENZA.

La Commissione per la valutazione dei risultati e delle attività dei ricercatori a tempo determinato di tipo A) nominata dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità il 18/06/2018 composta da:

- | | | | |
|----------------------------|----|------------|--|
| 1. Prof. Federico Lombardi | PO | SSD MED/11 | Malattie dell'Apparato Cardiovascolare |
| 2. Prof. Carlo La Vecchia | PO | SSD MED/01 | Statistica Medica |
| 3. Prof. Luca Persani | PO | SSD MED/13 | Endocrinologia |

si riunisce il 14 settembre 2018 alle ore 8,45 per procedere alla valutazione del portfolio presentato dai sotto indicati ricercatori:

2) Malvezzi Matteo Charles

Prima di iniziare i lavori la Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del prof. Federico Lombardi e del Segretario nella persona del prof. Carlo La Vecchia

I membri della Commissione dichiarano sotto la propria personale responsabilità che non sussistono situazioni di incompatibilità e di non avere grado di parentela o affinità fino al quarto grado con i ricercatori da valutare.

La Commissione prende quindi visione dei criteri per la valutazione approvati dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 31 marzo 2015.

Secondo i suddetti criteri la Commissione può attribuire alle attività svolte dal ricercatore i seguenti punteggi, per un massimo di **75 punti su 100 per l'attività di ricerca e di 25 punti su 100 per l'attività didattica**:

- massimo **50 punti** per la qualità e continuità della ricerca svolta, come dedotto da:
 - articoli pubblicati/accettati su riviste indicizzate *dalle banche dati di riferimento (a titolo d'esempio Scopus WOS, Mathscinet,)*, oppure, quando sia prassi consolidata del SSD di riferimento del ricercatore, contributi in volumi di *proceedings* di convegni internazionali e pubblicazioni presso sedi editoriali internazionali o nazionali in cui l'accettazione avviene attraverso un sistema di *peer review* (ad esempio saggi e monografie);
 - brevetti, definizione di norme/*guidelines/standards* nazionali e internazionali, software.

È presa in considerazione sia la produzione scientifica del triennio di contratto (fino a **30 punti**) che l'intera produzione del ricercatore dall'inizio della sua carriera (fino a **20 punti**):

- massimo **15 punti** per *grant/fondi* competitivi vinti (fino a **15 punti**); oppure, fino a **5 punti** per richieste non finanziate ma positivamente valutate, *e/o grants/fondi*

F2

- ottenuti da imprese, enti o fondazioni, case editrici attraverso meccanismi diversi da bandi competitivi (ad esempio: contratti, donazioni, incarichi);
- massimo **5 punti** per la partecipazione a congressi in qualità di relatore, seminari e letture presso altre università/centri di ricerca;
 - massimo **5 punti** per altre attività (ad esempio: premi e riconoscimenti, partecipazione ufficiale a commissioni o comitati scientifici nazionali o internazionali; organizzazione di congressi/workshops; per attività come *referee* o *advisor*; per pubblicazione di testi divulgativi);
 - massimo **15 punti** per la qualità dell'attività didattica svolta, adeguatamente documentata e valutabile anche sulla base di una lettera di giudizio del Presidente del Collegio didattico cui fa capo il corso di studio nell'ambito del quale il ricercatore ha prestato la predetta attività, e che lo stesso Presidente predisporrà anche tenendo conto dei giudizi espressi dagli studenti, ove disponibili. La lettera dovrà essere richiesta dal ricercatore e allegata alla documentazione;
 - massimo **10 punti** per attività come relatore/controrelatore/correlatore di tesi.

Ai titolari di contratto di RTD-A per i quali l'attività clinica è compito istituzionale verranno riconosciuti fino a **10 punti aggiuntivi** per tale attività, adeguatamente documentata e valutabile sulla base di un giudizio espresso dal Direttore del Dipartimento di afferenza e riportato in una lettera allegata alla documentazione.

Successivamente procede alla valutazione del portfolio del dott. **Matteo Charles Malvezzi** ricercatore a tempo determinato di tipo A) e gli attribuisce i seguenti punteggi:

Prodotto	n	Punteggio forfettario	Punteggio attribuito
Pubblicazioni nel triennio	25	30	30
Brevetti nel triennio			
Carriera accademica			
• N. pubbl.	68	20	20
Brevetti nella carriera			
Fondi competitivi (max 15)			
• Fondi assegnati	2	4	8
• Domande valutate positivamente ma non finanziate			
Partecipazione a congressi (max 5)	6	5	5
Altre attività scientifiche (max 5)			
• premi	1	1	1
• referee	10	4	4
• altre pubblicazioni			
Totale attività scientifica			68
Attività didattica			
• lettera presidente collegio didattico	3	14	14

72

• tesi magistrali			
• tesi triennali	1		1
Totale attività didattica			15
Punti aggiuntivi attività clinica			/
Totale punteggio			83

Dopo attenta valutazione dell'attività scientifica e didattica presentata, il dott. **Matteo Charles Malvezzi** viene giudicato molto positivamente dalla Commissione che ritiene il candidato idoneo ad un proseguimento della carriera accademica.



PRELIMINARY SCIENTIFIC PROGRAM (Draf)

Thursday , November 16th

09.30-09.45 Welcome

09.45-10.45 SESSION I: EPIDEMIOLOGY AND SCREENING

*Chairs: Florentino Hernando Tranco
 Pere Casan*

09.45-10.00 Data Bases situation in Europe

Matteo Malvezzi

10.00-10.15 The SLCG Thoracic Tumor Register (RTT)

Mariano Provencio

10.15-10.45 Controversy on Screening.

- *In favour: Pilar Garrido*
- *Against: Alberto Ruano*

10.45-11.00 Questions and answers

11.00-11.15 Break

11.15-12.35 SESSION II: NSCLC EARLY STAGES

*Chairs: Sefa Terrassa
 Guillermo Lopez-Vivanco*

11.15-11.25 Stage of the art

Amelia Insa

11.25-11.40 Neoadjuvant treatment in early stages

Enriqueta Felip

11.40-12.00 Multiple nodules

Lara Pijuan (AP)

Marcelo Sánchez (RT)

12.00-12.15 Quality criteria in surgery

Mercedes de la Torre

12.15-12.30 Questions and answers

LA SALUTE IN FUMO: rito, mito e danno nella popolazione – Quale exit strategy

Edificio U8 Aula 5 Università Bicocca Via Cadore, 48 Monza

sabato 13 maggio 2017 ore 08.00 – 13.30

Evento ECM n. 1782

accreditato per Medici Chirurghi (tutte le discipline) e Odontoiatri

Crediti ECM assegnati **4.00**

Obiettivo Formativo 10: epidemiologia - prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali
N° 50 posti NO ECM per Studenti Medicina e Scienze Infermieristiche, Specializzandi e Scuola MMG

Programma

Moderatori	Maria Chiara Bonazzi Università Milano Bicocca Carlo Maria Teruzzi Presidente OMCeO Monza e Brianza
8,00 - 8,15	Registrazione partecipanti
8,15 - 8,30	Presentazione evento e saluto autorità Maria Grazia Valsecchi Direttore Dipartimento Medicina e Chirurgia Università Milano Bicocca Massimo Giupponi Direttore Generale ATS della Brianza
8,30 - 9,00	Matteo C. Malvezzi Dipartimento Scienze Cliniche e di Comunità Università degli Studi di Milano <i>Epidemiologia di tumori e patologie fumo-correlate</i>
9,00 - 9,30	Luca Cavalieri D'Oro Direttore Servizio Epidemiologia ATS Brianza <i>Epidemiologia tumori e patologie fumo-correlate. Situazione ATS Monza e Brianza</i>
9,30 - 10,00	Roberto Boffi Responsabile Struttura di Fisiopatologia Respiratoria Istituto Nazionale dei Tumori Milano <i>Inquinamento indoor da tabacco, da e-cig e da "fumo freddo"</i>
10,00 - 10,30	Biagio Tighino Dirigente Responsabile Servizio Dipendenze ASST Vimercate <i>L'approccio motivazionale nel tabagismo: interventi di sensibilizzazione e gestione dei pazienti a rischio</i>
COFFEE BREAK	
11,00 - 11,30	Alberto Bozzani Medico Medicina Generale, SIMG <i>La dipendenza tabagica nell'ambulatorio del Medico di Medicina Generale</i>
11,30 - 12,00	Michele A. Riva Università Milano Bicocca <i>Abitudine al fumo tra gli studenti universitari. Risultati di un'indagine condotta in Università Milano Bicocca.</i>
12,00 - 12,30	Biagio Tighino Presidente Società Italiana Tabaccologia <i>Il trattamento farmacologico del tabagismo</i>
12,30 - 13,00	Proiezione Filmato progetto "The answer" e discussione
13,00 - 13,30	Adempimenti ECM e compilazione questionario

Responsabili Scientifici:

Maria Teresa D'Agostino
Consigliere OMCeO e Coordinatrice Commissione
Ambiente e Salute OMCeO Monza e Brianza

Luca Cavalieri D'Oro
Direttore Servizio Epidemiologia ATS
Brianza

La partecipazione all'evento è gratuita, ma è richiesta l'iscrizione

Segreteria Organizzativa: OMCeO Monza e Brianza - tel. 039/322416 - ecm@omceomb.it

Iscrizioni on line sul sito www.omceomb.it. Si rammenta che avranno diritto ai crediti ECM soltanto coloro che risulteranno presenti a tutto il corso ed avranno superato il test di valutazione finale (75% risposte corrette).

Non verranno erogati crediti ECM a coloro che non sono Medici Chirurghi (tutte le discipline) e Odontoiatri

Allegato 4

SCHEDA DI ISCRIZIONE - ECONOMIA DEL FARMACO	
La scheda di iscrizione, debitamente compilata in ogni sua parte, dovrà essere inviata (anche via fax: 06 35341535) entro e non oltre il 6 maggio 2013 alla Segreteria Organizzativa: Jaka Congressi S.r.l. - Fax 06 35341535.	
L'iscrizione alla conferenza è gratuita e limitata ai primi 130 iscritti.	
Cognome _____	
Nome _____	
Indirizzo di lavoro _____	
Categoria Professionale _____	
Cap. _____ Città _____ Prov. _____	
Telefono _____ Fax _____	
E-mail _____	
Codice Fiscale _____	
Luogo e data di nascita _____	
<small>LEGGE SULLA PRIVACY - AI SENSI DELL'ART. 196/1993</small> Vi informiamo che, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 i dati personali sopra forniti attraverso la compilazione della presente scheda di iscrizione, potranno formare oggetto di trattamento finalizzato allo svolgimento di questo evento. I dati, il cui conferimento è facoltativo, verranno trattati nel rispetto della normativa sopra richiamata con il supporto di mezzi cartacei ed informatici, comunque mediante strumenti idonei a garantire la loro sicurezza e riservatezza. L'ambito di trattamento sarà limitato al territorio italiano e i dati potranno essere comunicati per le finalità di cui sopra a soggetti che in collaborazione con l'istituto abbiano partecipato all'organizzazione di questa iniziativa. I dati verranno trattati per tutta la durata e anche successivamente per l'organizzazione e lo svolgimento di analoghe iniziative. Voi potete in ogni momento esercitare i diritti di cui all'articolo 7 e ss. del D.Lgs. 196/2003 e quindi conoscere, ottenere la cancellazione, la rettifica, l'aggiornamento e l'integrazione dei vostri dati, nonché opporvi al loro utilizzo per le finalità indicate. Titolare dei superordinati trattamenti è Jaka Congressi S.r.l., con sede in Via della Baldinina, 88 Roma. Responsabile del trattamento è l'Amministrazione Unica di Jaka Congressi S.r.l. I dati saranno trattati dagli incaricati appartenenti alle seguenti aree: Organizzazione Congressi, Amministrazione, Segreteria, Direzione.	
<small>Consenso all'uso dei dati</small> Io sottoscritto _____ dichiara di aver ricevuto l'informazione di cui all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e di esprimere il mio consenso preventivo all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003, al trattamento dei miei dati per le finalità previste nell'Informativa. Data _____ Firma _____	

ISTITUTO E SEDE
CESAV • Centro di Economia Sanitaria "Angelo e Angela Valentini" • Istituto Mario Negri - IRCCS, c/o VILLA CAMOZZI
 Via G.B. Camozzi 3 - 24030 Ranica (BG) • Tel. +39 035 4535360

COME RAGGIUNGERE VILLA CAMOZZI
 VILLA CAMOZZI, sede del Centro di Economia Sanitaria "Angelo e Angela Valentini" (CESAV), è situata a Ranica, a circa 7 chilometri da Bergamo ed è raggiungibile con:
 • Automobile: dall'autostrada A4 Milano-Venezia, uscire al casello di Bergamo e alla rotonda prendere la seconda uscita destra (rampa) con indicazione per Alzano Lombardo. Procedere seguendo le successive indicazioni per la Valle Seriana fino allo svincolo per Ranica. Seguire le indicazioni per il centro di Ranica e poi quelle per Villa Camozzi.
 • Mezzi pubblici: autobus 11/A con partenza dal Centro di Bergamo, altezza di Porta Nuova e fermata al capolinea di Ranica (a circa 300 metri da Villa Camozzi).

ECM
 E' un evento ECM del piano formativo 2013 dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche "M. Negri" quale Provider ECM accreditato Regione Lombardia. I crediti ottenuti con la partecipazione al congresso, destinato ai medici chirurghi, farmacisti e biologi sono riconosciuti su tutto il territorio nazionale. Crediti assegnati n. 7,5 crediti

SI RINGRAZIA:

abbvie AstraZeneca Boehringer Ingelheim
 Dacis Sanofi Grünenthal Hospira
 NOVARTIS SANOFI sanofi-pasteur MSD
 Takeda VIVISOL


SEGRETARIA SCIENTIFICA
CESAV • Centro di Economia Sanitaria "Angelo e Angela Valentini" • Istituto Mario Negri - IRCCS
 Via G.B. Camozzi 3 - 24030 Ranica (BG)
 Tel. +39 035 4535360 • Fax +39 035 4535372 • cesav@marionegri.it

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA
Jaka
 Via della Baldinina, 88 - 00136 Roma • Tel. +39 06 35497114 - Fax +39 06 35341535
 info@jaka.it - www.jaka.it

CESAV • Centro di Economia Sanitaria "Angelo e Angela Valentini" • Istituto Mario Negri - IRCCS

Economia del Farmaco

Fra soluzioni tecniche e decisioni politiche



Ranica, 22-23 Maggio 2013

SEDE CONGRESSUALE
 Villa Camozzi, Ranica (BG) - Via G.B. Camozzi, 3

MERCOLEDÌ 22 MAGGIO 2013

13.00 Registrazione e Light Lunch

14.30 Introduzione ai lavori - **L. Garattini**

PRIMA SESSIONE
ONCOLOGIA E SPESA FARMACEUTICA
 Chairman: **L. Garattini**

15.00 **TAVOLA ROTONDA**
 Moderatore: **G. Casadei**
 Panel: **S. Garattini, G. Fattore, A. Zanni**

16.00 I tumori in Italia: un quadro epidemiologico - **M. Malvezzi**

16.30 NICE and anti-cancer drugs - **N. Freemantle**

17.00 Ticket opzionali su farmaci anti-cancro scarsamente innovativi: un'opzione possibile? - **L. Garattini**

17.15 **Punti di vista dall'estero:**
 Referee: **J. Baggott**
 "Cons" - **N. Freemantle**,
 "Pros" - **K. van de Vooren**

17.45 Un punto di vista clinico - **R. Dall'Aglio**

18.00 L'opinione del farmacista pubblico - **L. Giomi**

18.15 Discussione

18.45 Chiusura lavori

GIOVEDÌ 23 MAGGIO 2013
 Chairman: **L. Garattini**

SECONDA SESSIONE
LA RIFORMA DELLE CURE PRIMARIE

9.15 La nuova continuità assistenziale: tre esperienze regionali a confronto - **A. Curto**

9.55 **TAVOLA ROTONDA**
 Panel: **A. Filippi, E. Ioverno, P. Ronchini**

Referee: **S. Ghislandi**

10.45 Uno sguardo all'Inghilterra - **N. Freemantle**

11.00 Uno sguardo dall'Olanda - **K. van de Vooren**

11.15 Uno sguardo di insieme - **R. Dall'Aglio**

11.30 Coffee Break

TERZA SESSIONE
IL FILE F, QUESTO SCONOSCIUTO

12.00 L'esperienza della regione Lombardia - **I. Fortino**

12.15 L'esperienza della regione Piemonte - **V. Berti**

12.30 L'esperienza della regione Lazio - **L. Lombardozzi**

12.45 L'esperienza della regione Veneto - **G. Scroccaro**

13.00 Discussione

13.30 Light Lunch

QUARTA SESSIONE
FARMACOECONOMIA E ONCOLOGIA:
IL CASO DEL CANCRO ALLA MAMMELLA

14.30 Il quadro clinico delle terapie - **A. Zaniboni**

15.00 Revisione critica delle valutazioni economiche sul trastuzumab - **A. Curto**

15.45 **TAVOLA ROTONDA**
 Panel: **D. Carati, R. Roni, A. Zaniboni**

16.30 Discussione

17.00 Compilazione questionari ECM

17.30 Conclusione lavori

RELATORI

Judith Baggott
 Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri - IRCCS, Milano

Veronica Berti
 CSI Piemonte, Torino

Daniela Carati
 Servizio Politiche del Farmaco, Direzione Generale Sanità e Politiche Sociali Regione Emilia Romagna, Bologna

Gianluigi Casadei
 CESAV, Istituto Mario Negri - IRCCS, Milano

Alessandro Curto
 CESAV, Istituto Mario Negri - IRCCS, Milano

Roberto Dall'Aglio
 Dipartimento di Farmacologia, Università Statale, Milano

Giovanni Fattore
 Chair, Department of Policy Analysis and Public Management Research, Centre for Research in Healthcare Management (CERHAS), Università Bocconi, Milano

Alessandro Filippi
 Medico di Medicina Generale, ASL Bergamo

Ida Fortino
 Struttura farmaceutica, protesica e dispositivi medici Direzione Generale Sanità, Regione Lombardia, Milano

Nicholas Freemantle
 Epidemiology and Biostatistics, University College, London

Livio Garattini
 CESAV, Istituto Mario Negri - IRCCS, Milano

Silvio Garattini
 Direttore, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri - IRCCS, Milano

Simone Ghislandi
 Econpublica, Diam, Università Bocconi, Milano

Loredano Giomi
 Dirigente Politiche del Farmaco, Innovazione e Appropriatazza D.G. Diritti di Cittadinanza e Coesione Sociale, Regione Toscana, Firenze

Enrico Ioverno
 Medico di Medicina Generale, ULSS 6 Vicenza

Lorella Lombardozzi
 Dirigente Area Politica del farmaco Regione Lazio, Roma

Matteo Malvezzi
 Dipartimento di Epidemiologia, Istituto Mario Negri - IRCCS, Milano

Paolo Ronchini
 Medico di Medicina Generale, AUSL Parma

Riccardo Roni
 Direttore Servizio Farmaceutico Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento

Giovanna Scroccaro
 Segreteria per la Sanità Direzione Attivazione Programmazione Farmaceutica Regione Veneto, Venezia

Katelijne van de Vooren
 CESAV, Istituto Mario Negri - IRCCS, Milano

Alberto Zaniboni
 Fondazione POLIAMBULANZA, Responsabile UO di Oncologia Medica, Brescia

Arturo Zanni
 Direttore Generale Sanofi Aventis Italia, Milano

Allegato 5



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria
Presidente Prof. Eugenio Romeo

Milano, 30 luglio 2018

A CHI DI COMPETENZA

Con la presente dichiaro che il Dottor Matteo MALVEZZI, Ricercatore a tempo determinato di tipo A, negli anni accademici 2016-2017 e 2017-2018 ha svolto attività didattica all'interno del corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria da me coordinato.

In particolare il Dottor Malvezzi ha svolto attività di insegnamento, attribuita come compito didattico, relativamente alla disciplina di statistica medica (MED/01) all'interno del modulo di *Bibliometria e tecniche di ricerca delle fonti* (1 CFU di didattica frontale da 10 ore per l'aa 2016-2017 e 1 CFU di didattica frontale da 10 ore per l'aa 2017-2018) per il corso integrato *Scienze comportamentali e metodologia scientifica*.

Mi è gradita l'occasione per dichiarare che, nel corso della sua attività di insegnamento, il Dottor Malvezzi ha costantemente ricevuto, attraverso la valutazione da parte degli studenti ottime valutazioni per chiarezza, disponibilità e puntualità.

In fede,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'E. Romeo', with a long horizontal flourish extending to the right.

Prof. Eugenio Romeo

Allegato 6



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

Prof. Andrea Sardella

Ordinario di Malattie Odontostomatologiche

Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche

Milano, 18 luglio 2018

A chi di competenza,

La presente quale valutazione delle attività didattiche svolte dal dottor Matteo MALVEZZI docente del corso di Igiene Dentale nel periodo della mia presidenza (AA. 2015/16 e 2016/2017).

In particolare, il dottor Malvezzi ha svolto la sua docenza per:

- 10 ore Sistemi di elaborazione delle informazioni (12 eseguite) (1 cfu), 2015/16
- 10 ore Sistemi di elaborazione delle informazioni + 10 ore Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica affidategli dal Prof. Decarli (2cfu), 2016/17.


(D790J- scienze del management sanitario e statistica applicata alle discipline odontostomatologiche).

Nello svolgimento di tale attività, il Collega Malvezzi ha confermato una costante accessibilità verso gli studenti che hanno apprezzato l'attenta preparazione delle lezioni nelle quali il Docente ha sempre promosso la partecipazione attiva.

Il dottor Malvezzi ha mostrato di aggiornare il proprio materiale didattico anche attraverso una costante integrazione con le altre discipline del corso di laurea.

Posso quindi affermare che la competenza didattica del dottor Matteo Malvezzi sia elevata.

Rimanendo a disposizione per eventuali ulteriori informazioni, cordialmente

A handwritten signature in blue ink, reading 'Andrea Sardella'.

Andrea Sardella

Allegato 7



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

Collegio Didattico Interdipartimentale del Corso di Laurea in Igiene Dentale

Presidente Prof.ssa Claudia Dellavia

Milano, 25 luglio 2018

A CHI DI COMPETENZA

Con la presente dichiaro che il dottor Matteo Malvezzi, nell'anno accademico 2017-2018, ha svolto attività didattica all'interno del Corso di Laurea triennale in Igiene Dentale, da me coordinato.

In particolare, il dottor Malvezzi, ha svolto come compito didattico assegnatogli dal Collegio Interdipartimentale, il coordinamento del Corso Integrato di Scienze del Management Sanitario e Statistica Applicata alle Discipline Odontostomatologiche, comprendente l'insegnamento di 5 moduli: Diritto Pubblico, Organizzazione Aziendale, Psicologia del Lavoro, Statistica per la Ricerca e Sistemi di Elaborazione delle Informazioni.

Il dottor Malvezzi ha coperto integralmente l'insegnamento di 2 CFU pari a 20 ore in Statistica per la Ricerca e 1 CFU pari a 10 ore in Sistemi di Elaborazione delle Informazioni.

Colgo l'occasione per sottolineare il completo compiacimento dei Colleghi del Corso Integrato, di quelli di tutto il Collegio e il mio personale, per l'attività didattica svolta dal dottor Malvezzi.

Tale unanime consenso ha coinciso anche con l'apprezzamento che gli studenti hanno manifestato nei suoi confronti per l'ampia disponibilità nei loro confronti, l'attenzione e la chiarezza espositiva nella sua attività di docente.

Riporto, inoltre, l'attiva partecipazione di Matteo Malvezzi alle attività istituzionali del corso di laurea che gli hanno permesso di acquisire la stima e la considerazione dei Colleghi.

Rimanendo a disposizione per ulteriori informazioni, cordialmente

Prof.ssa Claudia Dellavia

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Claudia Dellavia'.

Allegato 8

Prof.ssa Mirella Pontello
Corso Lodi 83
20139 Milano
Cell. 380.3167851
e-mail: mirella.pontello@gmail.com

Milano, 24 luglio 2018

A chi di competenza

Con la presente, avendo svolto le funzioni di Direttore della Scuola di specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva nel triennio 2014-17, intendo esprimere la valutazione delle attività didattiche svolte dal dottor Matteo MALVEZZI, docente del corso di Informatica (2CFU – 16 ore) negli AA 2014/15 e 2015/2016.

Il Dott. M. Malvezzi nello svolgimento di tale attività didattica, molto apprezzata dagli specializzandi, ha dimostrato sia competenza che diligenza ed attenta preparazione delle lezioni. La costante disponibilità verso gli specializzandi e le modalità di svolgimento delle lezioni, molto favorevoli ad una attiva partecipazione, sono state in particolar modo apprezzate dagli specializzandi. Il docente M. Malvezzi è sempre stato disponibile ad aggiornare il proprio materiale didattico e a collaborare con le altre discipline per favorire l'integrazione tra le diverse aree.

In merito alla competenza didattica del Dott. Matteo Malvezzi posso quindi esprimere un giudizio ottimo.

Rimanendo a disposizione per eventuali ulteriori informazioni, cordialmente



Mirella Pontello



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E DI COMUNITÀ

Department of Community Health and Clinical Sciences

Milano, 20/07/2018

A chi di competenza

OGGETTO: Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria.

Con la presente, come Direttore della Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria nel triennio 2014-2017, dichiaro che il Dott. Matteo Malvezzi, nato a Londra (UK) il 25/02/1976 e residente a Milano, via della Moscova, 14, in virtù delle proprie competenze professionali, è stato titolare del Corso di Informatica, per un totale di 16 ore (2 CFU), del I anno di Corso della Scuola da me diretta nell'anno accademico 2015/2016.

Il Dott. Matteo Malvezzi ha dimostrato elevata competenza dei temi trattati e costante disponibilità nei confronti degli specializzandi. Le modalità di svolgimento delle lezioni hanno stimolato una viva partecipazione dei discenti, che hanno molto apprezzato la qualità del materiale didattico messo a disposizione per facilitare l'approfondimento degli argomenti svolti in ogni lezione. Unanime il giudizio estremamente positivo degli specializzandi sull'intero ciclo didattico svolto dal docente.

In merito alla qualità didattica del Dott. Matteo Malvezzi posso quindi esprimere un giudizio più estremamente positivo.

In fede,


Prof. Adriano Decarli

