



<b>Curriculum Vitae</b>	
<b>Informazioni personali</b>	
Nome Cognome	<b>Francesco Cozzolino</b>
Indirizzo	
Telefono	<b>Cellulare:+39</b>
E-mail	<b>PEC:</b>
Cittadinanza	<b>Italiana</b>
Data e luogo di nascita	
Sesso	
Codice Fiscale/ Partita IVA	
Settore professionale	Medicina del Lavoro; Metodologia della ricerca biomedica e sanitaria; Evidence Based Medicine (revisioni sistematiche e meta-analisi); Health Technology Assessment; Ricerca dei Servizi Sanitari (Health Services Research); Analisi metodologiche e valutazione performance prestazioni sanitarie
<b>Esperienza professionale</b>	
Date	Da 10 Giugno 2019 a 9 Giugno 2021 e dal 14 Giugno 2021
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Collaboratore</b>
Principali attività e responsabilità	Attività di supporto alla ricerca per la predisposizione di indicatori di performance in ambito sanitario, con particolare riferimento allo sviluppo ed all'analisi di indicatori del sistema di valutazione della performance della Regione Umbria.
Nome e indirizzo datore di lavoro	Scuola Superiore Sant'Anna Pisa
Date	Dal 20 Aprile 2020 al 23 Dicembre 2020
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Incarico libero professionale</b>
Principali attività e responsabilità	Svolgimento attività di Medico (indagini epidemiologiche) per emergenza epidemologica COVID-19 (Delibera n 570 del 23.03.2020) presso il Servizio di Igiene e Sanità Pubblica del Dipartimento di Prevenzione dell'Azienda Usl Umbria 1.
Nome e indirizzo datore di lavoro	Servizio Igiene e Sanità Pubblica – Azienda USL Umbria1
Date	Dal 1 Giugno 2019 al 31 Dicembre 2020
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Collaboratore</b>
Principali attività e responsabilità	Collaborazione alle attività del Centro Regionale Integrato per la Ricerca Biomedica e dei Servizi Sanitari e per la Valutazione delle Tecnologie Sanitarie (HTA) del Servizio Sanitario della Regione Umbria (CRIVAT - Umbria)”. Partecipazione alla realizzazione di Overview, Revisioni Sistematiche e altra documentazione propedeutica alla presentazione/stesura/valutazione dei progetti di ricerca; - Supporto tecnico alla realizzazione di report HTA (Health Technology Assessment), horizon scanning e altra documentazione propedeutica alla redazione dei progetti nell'ambito HTA; -Valutazione di congruità, sotto il profilo tecnico, dei progetti presentati dagli Operatori del Servizio Sanitario Regionale nell'ambito della Ricerca finalizzata nazionale.
Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e Marche - Perugia
Date	Dal 15 Settembre 2017 al 18 Febbraio 2018
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Collaboratore</b>

Principali attività e responsabilità	Collaborazione alla realizzazione del Progetto di Ricerca Sanitaria "L'utilizzo di strumenti per il governo dei dispositivi medici e per Health Technology Assessment (HTA) - (PRONHTA)", promosso dall'Agenda Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (AGENAS). Partecipazione allo sviluppo della linea programmatica basata sulle attività di produzione, disseminazione e utilizzo di documenti HTA del Programma nazionale e collaborazione nella realizzazione di una revisione sistematica della letteratura disponibile circa i programmi di disseminazione dei prodotti HTA a livello mondiale al fine di descriverne i diversi approcci utilizzati ed evidenziandone potenzialità e limiti.
Nome e indirizzo datore di lavoro	Regione Umbria
Date	Dal 10 Novembre 2016 al 10 Aprile 2017
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Collaboratore</b>
Principali attività e responsabilità	Progetto nazionale (CCM 2014) "Realizzazione di un Database Interregionale Validato per l'Oncologia (D.I.V.O.- Network)" Validazione di un Database interregionale delle seguenti patologie neoplastiche (codici ICD-9 CM): carcinoma della mammella in situ ed invasivo, carcinoma del colon, carcinoma del retto, carcinoma del polmone, carcinoma della cervice uterina e melanoma, attraverso il supporto alla elaborazione delle schede per la raccolta dati e all'estrazione dei dati ricavati dalle cartelle cliniche per l'Unità operativa Umbria. Elaborazione di algoritmi di validazione per le suddette neoplasie al fine di riprodurre diversi livelli di accuratezza diagnostica e supporto nella stesura di revisioni sistematiche relative agli studi di validazione condotti nella letteratura internazionale.
Nome e indirizzo datore di lavoro	Regione Umbria
Date	Da 1 Luglio 2015 a 30 Giugno 2018 e da 1 Luglio 2019 al 30 Giugno 2020
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Assegnista di ricerca</b>
Principali attività e responsabilità	Progetto Data-Value: valorizzazione del dato sanitario regionale per la Ricerca dei Servizi Sanitari -Validazione di un Database regionale in base ai dati ricavati dalle cartelle cliniche e dalle banche dati sanitarie amministrative per la valutazione ed il monitoraggio degli interventi sanitari e per l'individuazione delle priorità di intervento e di ricerca sia clinica che dei servizi sanitari. -Individuazione revisioni sistematiche pubblicate in letteratura riguardanti i codici ICD_9-CM di interesse e produzione di Revisioni sistematiche per i codici di cui non esistono le revisioni. -Elaborazioni di algoritmi di validazione per ciascuna patologia al fine di ottenere indici ottimali di accuratezza diagnostica e conseguente stesura di relativi protocolli
Nome e indirizzo datore di lavoro	Università degli Studi di Perugia
Date	Dal 4 Giugno 2013 al 4 Dicembre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Borsista</b>
Principali attività e responsabilità	Borsa di Studio "Impact of Modified Intention to treat reporting on treatment effect in meta-analyses: A meta-Epidemiological study Individuazione degli studi primari e secondari (revisioni sistematiche) previo screening dei database elettronici più comunemente utilizzati in ambito biomedico. Selezione degli studi includibili ai fini della quantificazione del fenomeno "modified intention to treat reporting" presente negli stessi; Estrazione dei dati contenuti negli studi inclusi e loro valutazione metodologica. Partecipazione alla stesura e pubblicazione degli articoli comprovanti l'avvenuto raggiungimento degli obiettivi previsti dal Progetto.
Nome e indirizzo datore di lavoro	Regione Umbria. Direzione Regionale Salute e Coesione Sociale
Date	Dal 14 Ottobre 2011 al 14 Ottobre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Consulente</b>
Principali attività e responsabilità	Progetto di ricerca "Valutazione del costo-efficacia in un programma di screening audiologico neonatale universale nazionale". Attività di individuazione, interpretazione e valutazione metodologica degli studi (studi primari randomizzati), revisioni sistematiche e meta- analisi secondo l'approccio Evidence Based Medicine

Nome e indirizzo datore di lavoro	Regione Umbria. Direzione Regionale Salute e Coesione Sociale
Date	Dal 26 Settembre 2011 al 25 Gennaio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Consulente</b>
Principali attività e responsabilità	Rete Italiana di sviluppo delle attività di valutazione sistematica delle tecnologie innovative e delle sperimentazioni gestionali. Attività di supporto e collaborazione all'utilizzo di metodologie di ricerca e produzione di report e documenti in ambito HTA e HS.
Nome e indirizzo datore di lavoro	AGENAS- Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali Roma
Date	Dal 2003 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Competente
Tipo di attività o settore	Sorveglianza sanitaria dei lavoratori in diversi settori lavorativi. Docenza per corsi di formazione nell'ambito della sicurezza luoghi di lavoro
Nome e indirizzo datore di lavoro	Libero professionista
<b>Istruzione e Formazione</b>	<b>Istruzione</b>
Date	2003-2005
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Accreditamento di eccellenza in Medicina del Lavoro per gli anni 2003/2005</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Aggiornamenti nell'ambito dei principali temi della medicina del lavoro (rischi lavorativi e malattie professionali)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII)
Date	31 Ottobre 2002
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Specializzazione in Medicina del Lavoro (Voto:50/50 e lode)</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Competenze nella prevenzione, diagnosi delle patologie lavorative; competenze nell'ambito della medicina preventiva
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Perugia
Date	23 Ottobre 1997
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea Magistrale in Medicina-Chirurgia (Voto: 100/110)</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Competenze nella prevenzione, diagnosi e trattamento delle patologie umane.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Perugia
	<b>Formazione</b>
Date	15-22-29 aprile 2020
Titolo della qualifica rilasciata	<b><u>Webinar HTA e Value-Based- Healthcare.</u></b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Promis- Programma Mattone Internazionale –Regione Veneto – ULSS 4
Date	9-10 maggio 2019
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso di formazione su “Systematic review of diagnostic test accuracy”</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Formazione sulla tipologia degli studi diagnostici, misure di accuratezza diagnostica e analisi metodologica di qualità delle revisioni sistematiche.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro Thomas C. Chalmers – The Cochrane Hepato-Biliary Group –Gargnano (Bs)
Date	13-15 giugno 2017

Titolo della qualifica rilasciata	<b>Cochrane GRADE Workshop with two parallel streams: GRADE and GRADE-CERQual</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso di formazione riguardante l'utilità di includere evidenze risultanti da una ricerca qualitativa in una linea guida attraverso l'analisi e discussione dell'approccio GRADE e GRADE CERQual
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Cochrane Methods GRADEing – Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Modena
Date	15 maggio 2017
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso di formazione su innovazione tecnologica: Progetto INFORMAHTA. Valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Formazione per la comprensione e condivisione degli aspetti metodologici dell'HTA sui Dispositivi Medici.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola dell'Amministrazione pubblica Villa Umbra Perugia
Date	25 maggio 2017
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Workshop su "Come e quando includere gli studi non randomizzati nelle revisioni sistematiche sugli effetti degli interventi".</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso formazione sulla opportunità di realizzare una revisione sistematica di studi non randomizzati. Descrizione caratteristiche e peculiarità di una revisione di studi non randomizzati (NRS) rispetto alle revisioni di RCTs e la valutazione del rischio bias degli NRS.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Associazione Alessandro Liberati – Network Italiano Cochrane –Reggio Emilia
Date	27 Giugno-1 Luglio 2016
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Grant Writing "How to write a competitive application to a funding agency"</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso di formazione sull'acquisizione di competenze nell'ambito della costruzione di un valido piano di ricerca con ipotesi, rationale e obiettivi a lungo termine correttamente formulati.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e Marche - Perugia
Date	29 Ottobre 2014
Titolo della qualifica rilasciata	<b>EUnetHTA training course for stakeholders</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso di formazione per l'incremento della comprensione dell'HTA e la promozione della conoscenza dell'EUnetHTA e del ruolo degli stakeholders nei processi di HTA.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Norwegian Knowledge Centre for the Health Services (NOKC) and Belgian Health Care Knowledge Centre (KCE).
Date	5-30 Maggio 2014; 6 Giugno 2014
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso di Health Technology Assessment Operativo</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	HTA e risk management; HTA: revisioni sistematiche e metanalisi. La ricerca bibliografica nell'ambito HTA; Riallocazione delle risorse: investire con l'HTA.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Agenzia per l'innovazione nell'Amministrazione e nei Servizi Pubblici Locali. Pesaro

Date	8-12 Luglio 2013
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso International Summer School- Clinical practice guidelines on rare diseases</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Processo di sviluppo delle linee guida di pratica clinica: elementi di base e approcci di sintesi delle evidenze (identificazione argomenti clinici rilevanti; - utilizzo del modello P.I.C.O.- identificazione delle evidenze; - valutazione qualità degli studi (GRADE approach); - valutazione documenti di sintesi: linee guida e revisioni sistematiche.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Superiore di Sanità- Roma
Date	30 Maggio 2013
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso di aggiornamento per operatori della sanità</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Audit Clinico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Perugia
Date	15-16 Dicembre 2011
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Evento formativo:</b> Framework of HTA Report and Reporting.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Metodi e strumenti per l'elaborazione e la diffusione dei report di HTA.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AGENAS- Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali Roma
Date	21-22 Novembre 2011
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Evento formativo: Stakeholder involvement.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Coinvolgimento degli stakeholders nelle diverse fasi del processo di HTA.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AGENAS- Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali Roma
Date	24-25 Ottobre 2011
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Evento formativo: Acknowledgment of uncertainty in clinical research and HTA.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Valutazione e gestione del grado ineliminabile di incertezza insito nella ricerca clinica e nei processi di HTA.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AGENAS- Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali Roma
Date	29-30 Settembre 2011
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Evento formativo: Health Technology Assessment: Context analysis and identification of the comparators.</b>
	Analisi del contesto e identificazione dei comparatori nell'ambito HTA
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AGENAS- Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali Roma
Date	20-21 Giugno 2011
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Evento formativo: Evidence searches</b>

Principali tematiche/competenze professionali possedute	Competenze nella selezione, analisi e sintesi delle evidenze scientifiche nell'ambito HTA
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AGENAS- Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali Roma
Date	23-24 Maggio 2011
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Evento formativo: Prioritization in HTA</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Competenze nella definizione delle priorità nell'ambito dell'Health Technology Assessment
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AGENAS- Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali Roma
Date	Dicembre 2010
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso di perfezionamento sulla Farmacovigilanza</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Competenze nella prevenzione, diagnosi, trattamento e notifica degli eventi avversi da farmaci
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Azienda Ospedaliera di Perugia
Date	14 Novembre 2010
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Workshop sulla prevenzione, diagnosi e trattamento ictus</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Competenze nell'ambito dell'organizzazione dei servizi sanitari regionali per la gestione dei pazienti con ictus
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Studi Modena e Reggio Emilia e Italian Cochrane Center
Date	16 Giugno 2010
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso Internazionale sull'utilizzo di "Best Practice Web of Science e Journal Citation Reports"</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Competenze nell'utilizzo di database contenenti evidenze in ambito biomedico e database di citazioni bibliografiche.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e Marche – Perugia
Date	16-17 Marzo 2009
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso Internazionale sulle "Revisioni Sistematiche di accuratezza diagnostica"</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Competenze nell'ambito della selezione, analisi, e valutazione critica degli studi di accuratezza diagnostica e loro sintesi per l'elaborazione delle revisioni di accuratezza diagnostica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Carlo Besta di Milano e Italian Cochrane Center
Date	12-13 Novembre 2008
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso su "Trial clinici, revisioni sistematiche e metanalisi: la letteratura biomedica e sua analisi critica"</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Competenze sulla Metodologia della ricerca in ambito biomedico (Studi primari, revisioni sistematiche, metanalisi) Analisi del processo decisionale in medicina.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola dell'Amministrazione pubblica Villa Umbra Perugia
<b>Pubblicazioni, abstract, poster, oral presentation</b>	
	<p>-Orso M, Abraha I, Mengoni A, Taborchi F, De Giorgi M, Franchini D, Eusebi P, Heymann AJ, Montedori A, Ambrosio G, <b>Cozzolino F</b>. 14. Accuracy of ICD-9 codes in identifying patients with peptic ulcer and gastrointestinal hemorrhage in the regional healthcare administrative database of Umbria. PLoS One. 2020 Jul 6;15(7):e0235714. doi: 10.1371/ journal.pone.0235714. eCollection 2020;</p> <p>-Carla Bietta, Mattia Morini, Asiya Kamber Zaidi, <b>Francesco Cozzolino</b>, Puya Dehgani-Mobaraki. Impact of COVID-19 on the mortality rates for the resident population of the Umbria region in Italy. Medrxiv. doi: <a href="https://doi.org/10.1101/2020.09.24.20200667">https://doi.org/10.1101/2020.09.24.20200667</a>;</p> <p>-<b>Cozzolino F</b>, Montedori A, Abraha I, Eusebi P, Grisci C, Heymann AJ, et al. A diagnostic accuracy study validating cardiovascular ICD-9-CM codes in healthcare administrative databases. The Umbria Data-Value Project. PLoS ONE 2019 14(7): e0218919. <a href="https://doi.org/10.1371/ journal.pone.0218919">https://doi.org/10.1371/ journal.pone.0218919</a></p> <p>-Abraha I, Montedori A, Di Renzo GC, Angelozzi P, Micheli M, Carloni D, Germani A, Palmieri G, Casali M, Nenz CMG, Gargano E, Pazzaglia M, Berchicci L, Tesoro S, Epicoco G, Giovannini G, Marchesi M; Umbria PBM Group (Onorato M, Minelli O, Albi N, Luciani Pasqua B, Simeoni C, Bonacini MI, <b>Cozzolino F</b>, Lombardo AC, Moscetti C, Orso M, Eusebi P). Diagnostic, preventive and therapeutic evidence in obstetrics for the implementation of patient blood management: a systematic review protocol. BMJ Open. 2018; 8(10): e021322. doi: 10.1136/bmjopen-2017-021322.</p> <p>-Abraha I, Serraino D, Montedori A, Fusco M, Giovannini G, Casucci P, <b>Cozzolino F</b>, Orso M, Granata A, De Giorgi M, Collarile P, Chiari R, Foglietta J, Vitale MF, Stracci F, Orlandi W, Bidoli E; D.I.V.O. Group. Sensitivity and specificity of breast cancer ICD-9-CM codes in three Italian administrative healthcare databases: a diagnostic accuracy study. BMJ Open. 2018 Jul 23;8(7):e020627. doi: 10.1136/bmjopen-2017-020627.</p> <p>-Abraha I, Montedori A, Serraino D, Orso M, Giovannini G, Scotti V, Granata A, <b>Cozzolino F</b>, Fusco M, Bidoli E. Accuracy of administrative databases in detecting primary breast cancer diagnoses: a systematic review. BMJ Open. 2018 Jul 23;8(7):e019264. doi: 10.1136/bmjopen-2017-019264.</p> <p>-<b>Cozzolino F</b>, Bidoli E, Abraha I, Fusco M, Giovannini G, Casucci P, Orso M, Granata A, De Giorgi M, Collarile P, Ciullo V, Vitale MF, Cirocchi R, Orlandi W, Serraino D, Montedori A; D.I.V.O. Group. Accuracy of colorectal cancer ICD-9-CM codes in Italian administrative healthcare databases: a cross-sectional diagnostic study. BMJ Open. 2018 Jul 5;8(7):e020630. doi: 10.1136/bmjopen-2017-020630.</p> <p>-Montedori A, Bidoli E, Serraino D, Fusco M, Giovannini G, Casucci P, Franchini D, Granata A, Ciullo V, Vitale MF, Gobbato M, Chiari R, <b>Cozzolino F</b>, Orso M, Orlandi W, Abraha I; D.I.V.O. Group. Accuracy of lung cancer ICD-9-CM codes in Umbria, Napoli 3 Sud and Friuli Venezia Giulia administrative healthcare databases: a diagnostic accuracy study. BMJ Open. 2018 May 17;8(5):e020628. doi: 10.1136/bmjopen-2017-020628.</p> <p>-Orso M, Serraino D, Abraha I, Fusco M, Giovannini G, Casucci P, <b>Cozzolino F</b>, Granata A, Gobbato M, Stracci F, Ciullo V, Vitale MF, Eusebi P, Orlandi W, Montedori A, Bidoli E; D.I.V.O. Group. Validating malignant melanoma ICD-9-CM codes in Umbria, ASL Napoli 3 Sud and Friuli Venezia Giulia administrative healthcare databases: a diagnostic accuracy study. BMJ Open. 2018 Apr 20;8(4):e020631. doi: 10.1136/bmjopen-2017-020631</p> <p>-Orso, M., De Waure, C., Abraha, I., Nicastro, C., <b>Cozzolino, F.</b>, Eusebi, P., &amp; Montedori, A. (2017). HEALTH TECHNOLOGY DISINVESTMENT WORLDWIDE: OVERVIEW OF PROGRAMS AND POSSIBLE DETERMINANTS. International Journal of Technology Assessment in Health Care, 33(2), 239-250. doi:10.1017/S0266462317000514.</p> <p>-Abraha I, Luchetta ML, De Florio R, <b>Cozzolino F</b>, Casazza G, Duca P, Parente B, Orso M, Germani A, Eusebi P, Montedori A. Ultrasonography for endoleak detection after endoluminal abdominal aortic aneurysm repair. Cochrane Database of Systematic Reviews 2017, Issue 6. Art. No.: CD010296. DOI: 10.1002/14651858.CD010296.pub2.</p> <p>-<b>Cozzolino F</b>, Abraha I, Orso M, Mengoni A, Cerasa MF, Eusebi P, Ambrosio G, Montedori A. Protocol for validating cardiovascular and cerebrovascular ICD-9-CM codes in healthcare administrative databases: the Umbria Data Value Project. BMJ Open. 2017 Mar 29;7(3):e013785. doi: 10.1136/bmjopen-2016-013785.</p>

-Abraha I, **Cozzolino F**, Orso M, Marchesi M, Germani A, Lombardo G, Eusebi P, De Florio R, Luchetta ML, Iorio A, Montedori A. A systematic review found that deviations from intention-to-treat are common in randomized trials and systematic reviews. *Journal of Clinical Epidemiology* (2017), doi: 10.1016/j.jclinepi.2016.11.012.

-Montedori A, Abraha I, Chiatti C, **Cozzolino F**, Orso M, Luchetta ML, Rimland JM, Ambrosio G. Validity of peptic ulcer disease and upper gastrointestinal bleeding diagnoses in administrative databases: a systematic review protocol. *BMJ Open* 2016;6:e011776. doi:10.1136/bmjopen-2016-011776.

-Rimland JM, Abraha I, Luchetta ML, **Cozzolino F**, Orso M, Cherubini A, Dell'Aquila G, Chiatti C, Ambrosio G, Montedori A. Validation of chronic obstructive pulmonary disease (COPD) diagnoses in healthcare databases: a systematic review protocol. *BMJ Open*. 2016 Jun 1;6(6):e011777. doi: 10.1136/bmjopen-2016-011777.

-Eusebi P, Abraha I, **Cozzolino F**, Siersma V. Metaepi: an R package for conducting meta-epidemiologic studies. **Abstract** at the 23rd Cochrane Colloquium. October 3-7, 2015, Vienna, Austria. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, Supplement 2015

-**Cozzolino F**, Abraha I, Orso M, Lombardo G, Cirocchi R, Cherubini A, Rimland J, Germani A, Marchesi M, Eusebi P, Montedori A. Differences in the characteristics of exclusions in randomised trials based on the type of the intention- to-treat reporting. **Poster presentation** at the 23rd Cochrane Colloquium. October 3-7, 2015, Vienna, Austria. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, Supplement 2015.

-Orso M, Abraha I, **Cozzolino F**, Cherubini A, Rimland J, Lombardo G, Eusebi P, Marchesi M, Germani A, Cirocchi R, Montedori A. Incidence of randomised trials with modified intention-to-treat analysis in the medical literature: a systematic review update. In: *Filtering the information overload for better decisions. Abstracts of the 23rd Cochrane Colloquium; 2015 3-7 Oct; Vienna, Austria.* John Wiley & Sons; 2015.

-Josief Abraha, Antonio Cherubini, **Francesco Cozzolino**, Rita De Florio, Maria Laura Luchetta, Joseph M Rimland, Ilenia Folletti, Mauro Marchesi, Antonella Germani, Massimiliano Orso, Paolo Eusebi, Alessandro Montedori. Deviation from intention to treat analysis in randomised trials and treatment effect estimates: meta-epidemiological study. *BMJ* 2015;350:h2445 doi: 10.1136/bmj.h2445

-Mincarone P, Leo CG Sabina S, Costantini D, **Cozzolino F**, Wong JB, Latini G Evaluating reporting and process quality of publications on UNHS: a systematic review of programmes. *BMC Pediatrics* (2015) 15:86 DOI 10.1186/s12887- 015-0404-x

-Josief Abraha, Massimiliano Orso, Piero Grilli, **Francesco Cozzolino**, Paolo Eusebi, Paola Casucci, Mauro Marchesi, Maria Laura Luchetta, Luisa Fruttini, Raoul Ciappelloni, Rita De Florio, Gianni Giovannini and Alessandro Montedori. The Current State of Validation of Administrative Healthcare Databases in Italy: A Systematic Review. *International Journal of Statistics in Medical Research*, 2014, 3, 309-320

-Ciccone A, Motto C, Abraha I, **Cozzolino F**, Santilli I. Glycoprotein IIb-IIIa inhibitors for acute ischaemic stroke. *Cochrane Database Syst Rev*. 2014 Mar 8;3:CD005208. doi: 10.1002/14651858.CD005208.pub3. Review

VvAa...**Cozzolino F**. Ultrasonography for endoleak detection after endoluminal abdominal aortic aneurysm repair (Protocol). *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2013, Issue 1. Art. No.: CD010296. DOI: 10.1002/14651858.CD010296

-Abraha I, Montedori A, Cozzolino F, Orso M, Luchetta L, De Florio L, Schünemann HJ, Germani A. Does the modified intention-to-treat reporting affect the estimate of the treatment effect in meta-analyses? A meta-epidemiological study. **Poster presentation** at 21th Cochrane Colloquium 2013 Sep 19-23 Quebec City, Canada. *Cochrane Database Syst Rev Suppl* 1–212 (2013) page 96.

-Montedori A, Schünemann HJ, Cozzolino F, Orso M, Luchetta L, Germani A, Amici S, Folletti I, Menculini G, De Florio R, Abraha I. The impact of modified intention-to-treat reporting randomised trials in meta-analyses. In: *Better Knowledge for Better Health | Un meilleur savoir pour une meilleure santé. Abstracts of the 21st Cochrane Colloquium; 2013 19-23 Sep; Québec City, Canada.* John Wiley & Sons; 2013.

-De Florio R, Montedori A, Orso M, Menculini G, **Cozzolino F**, Luchetta ML, Abraha I.. The impact of modified intention-to- treat reporting in meta-analyses. **Poster presentation** at the Evidence Live 2013 .March 25-26 Oxford (UK). [www.evidencelive.org/2013/posters](http://www.evidencelive.org/2013/posters) accessed on 03.04.2013.

-VvAa...**Cozzolino F**. The current State of Validation of Administrative Healthcare Databases in Italy. A sustematic Review. **Poster presentation** at the 28th International Conference on Pharmacoepidemiology & Therapeutic Risk Management 2012 Aug 23-26 CCIB Barcellona, Spain Pharmacoepidemiology and drug safety Meeting Abstract: 863 Volume 21 Special Issue: SI pages: 400-400 supplement: 3 Barcelona (Spain).

	<p>-Montedori A, Bonacini MI, Casazza G, Luchetta ML, Duca P, <b>Cozzolino F</b>, Abraha I. Modified versus standard intention- to-treat reporting: Are there differences in methodological quality, sponsorship, and findings in randomized trials? A cross-sectional study <i>Trials</i> 2011,12:58.</p> <p>-Montedori A, Bonacini M, Luchetta M, Papini D, Rocchi R, Orso M, <b>Cozzolino F</b>, Abraha I. Epidemiology of the type of intention-to-treat reporting in meta-analyses. <b>Poster presentation</b> at the IXIX Cochrane Colloquium. 2011 Madrid (Spain). P2B249.</p> <p>-M. Orso, A. Montedori, M. I. Bonacini, M. L. Luchetta, <b>F. Cozzolino</b>, I. Abraha, P. Eusebi. Reporting of missing data and protocol deviation in the description of intention to treat is inconsistent in randomized controlled trias. <b>Poster presentation</b> at the joint Cochrane and Campbell Colloquium 2010 Oct 18-22 Keystone Colorado - USA Cochrane database of systematic reviews supplement 2010 CD000002 page 129.</p>				
<b>Capacità e competenze personali</b>					
Madrelingua(e)	<b>Italiano</b>				
Altra(e) lingua(e)	<b>Inglese</b>				
Autovalutazione	<b>Comprensione</b>		<b>Parlato</b>		<b>Scritto</b>
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
<b>Inglese</b>	B2	B2	B1	B1	B2
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue				
Capacità e competenze sociali	Ottime doti relazionali e di ascolto; buono spirito di gruppo. Buone capacità di comunicazione acquisite durante l'esperienza universitaria e di tirocinio.				
Capacità e competenze organizzative	Attitudine alla gestione di progetti e loro organizzazione e pianificazione.				
Capacità e competenze tecniche	Competenze tecniche nella prevenzione e diagnosi delle patologie occupazionali, nella organizzazione di studi osservazionali, nell'analisi della letteratura biomedica, nell'analisi e valutazione dei dati sanitari correnti e performance prestazioni sanitarie; estrazione e analisi da database sanitario-amministrativi; analisi cartelle cliniche e validazione codici ICD-9; supporto metodologico in ambito HTA.				
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza dei programmi Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™), Internet Explorer, principali Reference Manager (es. EndNote), RevMan.				

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste per il caso di dichiarazione mendace, così come stabilito dall'art. 76 del D.P.R. 28.12. 2000, n. 445, dichiara, sotto la propria responsabilità, che quanto sopra affermato corrisponde a verità. Il sottoscritto autorizza al trattamento dei propri dati personali ai sensi dell'art.13 del D.Lgs. 30.06.2003, n.196.

**Perugia 30 Giugno 2022**

**Dott. Francesco Cozzolino**