

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Data di nascita
Qualifica
Amministrazione
Posizione attuale
Indirizzo, telefono e fax ufficio
Ufficio
E-mail

VALERIA DI FABRIZIO

Dipendente a tempo indeterminato
Agenzia Regionale di Sanità della Toscana
Funzionario di ricerca (cat. D3) – P.O. "Reti cliniche e cure integrate, malattie rare"
Via Pietro Dazzi, 1– 50141 Firenze –

valeria.difabrizio@ars.toscana.it

FORMAZIONE ED ESPERIENZA PROFESSIONALE

Formazione
Luglio 2002

Luglio 2001

Laurea di primo livello in Statistica, con votazione 107/110, presso l'Università degli Studi di Firenze, con la tesi "Analisi delle liste di attesa ambulatoriali e valutazione presso un'azienda ospedaliera"
Diploma di universitario in Statistica, con votazione 107/110, presso l'Università degli Studi di Firenze, con la tesi su tempi e liste di attesa ambulatoriali

Esperienze professionali

Dipendente a tempo indeterminato presso Osservatorio Qualità, Agenzia Regionale di Sanità (ARS), funzionario di ricerca (cat. D3). Posizioni organizzative ricoperte: 'P.O. Reti cliniche e cure integrate, malattie rare' (dal 2020) e 'Reti cliniche e cure integrate' (giugno 2017-2019).

Componente di gruppi di lavoro istituzionali:

- Gruppo tecnico di lavoro per l'attività di monitoraggio del funzionamento delle Reti regionali tempo dipendenti (decreto dirigenziale n. 17180 del 21/10/2020, all. 5)
- Gruppo tecnico multidisciplinare e multiprofessionale sulle Camere Iperbariche con decreto n.2390 del 22/02/2019
- Partecipazione al Gruppo di lavoro ministeriale per l'aggiornamento degli indicatori del Sistema di garanzie per il monitoraggio dei livelli di assistenza (LEA) utili alla valutazione dei percorsi diagnostico terapeutico assistenziali (PDTA) delle patologie ictus e infarto acuto del miocardio
- Gruppo tecnico multidisciplinare e multiprofessionale sul Pronto Soccorso, istituito con Decreto dirigenziale n. 5287 del 05-07-2016, attualmente attivo.
- Centro Operativo della Commissione per la valutazione delle tecnologie e degli investimenti sanitari, istituito con Decreto dirigenziale n.4237 del 09/06/2016, cessato.
- Gruppo di lavoro del Consiglio Sanitario Regionale istituito con parere 18/2013 con riferimento "Progetto regionale finalizzato alla qualità e continuità dell'assistenza al paziente con ictus cerebrale", cessato con la chiusura attività.

Dal 31 Dic. 2008 a Dic. 2023

Attività svolte:

- dal 2016 responsabile in Ars dell'attività reti cliniche tempo dipendenti (ictus, emergenze cardiologiche e trauma maggiore) al fine di supportare i referenti clinici ed organizzativi delle reti nella definizione della programmazione della rete e di progettazione, sviluppo e gestione di sistemi di indicatori per il monitoraggio del livello di implementazione e degli esiti delle reti. Applicazione di sistemi di analisi e rappresentazione delle reti tramite l'applicazione delle tecniche di network analysis. Grazie a questa esperienza maturata, nel corso del biennio 2018-19, ho partecipato al gruppo di lavoro incaricato dal Ministero della Salute di proporre indicatori utili alla definizione del nuovo sistema di garanzia LEA. Stesura di approfondimenti sul sito web di Ars utili alla valutazione degli accessi in Pronto soccorso e alle reti tempo dipendenti nel periodo legato alla pandemia da Covid-19 nel 2020 e 2021: "Gli anni della pandemia da Covid-19: effetti sugli accessi al Pronto soccorso in Regione Toscana" (publ. lug 2022); "Gli effetti di Covid-19 sul Pronto soccorso"; "Gli effetti di Covid-19 sul Pronto soccorso. Aggiornamento luglio 2020"; "Come è cambiato l'ictus in Toscana durante il lockdown"; "Come è cambiata in Toscana l'assistenza a patologie cardiologiche durante il lockdown"; "Gli effetti della pandemia da Covid-19 sugli accessi in Pronto soccorso: aggiornamento al 2022" (publ. Aprile 2023).

(segue)
Dal 31 Dic. 2008 a Lug. 2022

- nel corso del 2018 ed inizio 2019 contributo alla realizzazione di un sistema di visualizzazione di indicatori, sviluppato in Agenzia (Flowmap), relativi a malattie o sistemi che si avvalgono di servizi organizzati secondo una logica di rete, quali ad esempio le patologie tempo dipendenti (ictus ed ima e trauma aggiunta nel 2021), i servizi di emergenza urgenza (118 e Pronto soccorso)
- organizzazione e partecipazione attiva alle site visit organizzate nell'ambito della rete ictus, due edizioni di cui una presso i presidi toscani autorizzati al trattamento fibrinolitico (edizione 2021 – 2022) e l'altra con un incontro per AV, evento accreditato ECM organizzato da Ars in cui ho ricoverato il ruolo di responsabile scientifico (edizione 2023)
- partecipazione al comitato scientifico e relatore dell'evento "Tuscany stroke network" del 26/10/2023, organizzato nell'ambito della rete regionale dell'ictus
- nell'ambito della rete delle malattie rare: stima della casistica di pazienti affetti da malattie rare e confronto tra fonti differenti (amministrative e registri di patologie); sviluppo di un algoritmo per l'individuazione dei principali centri regionali di assistenza attraverso l'integrazione dei flussi informativi amministrativi tracciati la rete dei servizi erogati ai pazienti affetti da tali malattie; avvio di un percorso condiviso con i vari stakeholder (istituzionali, sanitari, manager e associazioni) per la definizione di indicatori di valutazione del percorso assistenziale e gli esiti dei pazienti
- ricerche bibliografiche al fine di valutare l'opportunità di introdurre/sostituire/dismettere a livello regionale alcune tecnologie sanitarie, per quanto di competenza del Centro operativo della Commissione regionale HTA, report strutturato per la tecnologia Hyfu
- nell'ambito del gruppo di lavoro regionale sul pronto soccorso (di cui sopra): contributo alla stesura e revisione delle alle nuove "Linee guida di Pronto soccorso" e relativa organizzazione e realizzazione della procedura di consenso per approvare a livello regionale il documento (DGR 806/2017); definizione indicatori di monitoraggio dell'implementazione dell'applicazione del nuovo modello; costruzione di un *tool* per la segnalazione e il monitoraggio del sovraffollamento del pronto soccorso. Tra fine 2021 e 2022 contributo alla realizzazione di una indagine sulle risorse di personale nei pronto soccorso toscani, propedeutica all'avvio di una progettualità (2023) utile a stimare la quota di accessi 'inappropriati per tipologia di setting di presentazione', attività in chiusura. Partecipazione al gruppo di lavoro attivato da OTGC sull'analisi del fenomeno 'Boarding in pronto soccorso', attività appena avviata
- coordinamento di progettualità Ars e gruppi di lavoro clinici (multiprofessionali o specialistici) regionali su varie tematiche: 118, pronto soccorso, report ospedalizzazione, percorso assistenziale dei pazienti con gravi cerebro lesioni acquisite e stati vegetativi; monitoraggio di percorsi riabilitativi
- partecipazione a gruppi di lavoro regionali come esperto analisi dati e fonte dati (es. supporto ai Direttori di programmazione di Area Vasta su temi specifici)
- contributo alla stesura della Relazione sanitaria regionale, versione annuale per gli anni dal 2014, al 2022, versione quinquennale per il periodo 2009-2013, principalmente per gli ambiti relativi all'emergenza-urgenza, attività ospedaliera, mobilità sanitaria e reti cliniche
- definizione, computo e aggiornamento degli indicatori utili alla stesura, da parte delle Aziende sanitarie toscane, della Relazione sanitaria aziendale. Indicatori relativi all'attività ospedaliera, servizio 118. Dati riportati sui portali Ars dedicati (portale RSA e RSAOU)
- organizzazione e conduzione di un percorso di consenso sulla definizione del "Vademecum per l'utilizzo dei codici diagnostici in Pronto Soccorso", con la partecipazione di medici e direttori di pronto soccorso rappresentanti delle Aziende territoriali ed Ospedaliere Universitarie regionali. Monitoraggio, poi, del livello di adesione alle codifiche condivise da parte dei Pronto Soccorso toscani e predisposizione di azioni di miglioramento. Coordinamento realizzazione e-book per la codifica delle diagnosi e prestazioni in pronto soccorso
- stesura di rapporti e documenti tecnici sulle progettualità attive o relativi a richieste della Giunta regionale della Commissione regionale Sanità, o altri Enti ed istituzioni
- analisi dati e definizione indicatori basati su dati da flussi sanitari correnti (grandi banche dati di carattere amministrativo) o rilevazioni ad hoc e loro integrazione, su varie progettualità: 118, pronto soccorso, indicatori di esito dell'assistenza (territoriali e ospedalieri), percorsi assistenziali (pazienti con grave cerebro lesioni acquisite e stati vegetativi, frattura femore, ictus, asma e bpco)
- progettazione di studi
- membro della commissione di valutazione per quattro concorsi indetti dall'agenzia (uno per titoli, due borse di studio ed uno a tempo determinato con valutazioni scritte ed orali)

	Nell'ambito delle varie attività svolte mi relaziono facilmente con tutti i livelli direzionali e professionali utili alle specifiche progettualità, costituendo ove necessario reti multiprofessionali e interdisciplinari. Ho relazioni dirette con dirigenti e funzionari regionali dei settori di mia competenza (Organizzazione ospedaliera e territoriale e Sistemi informativi), e con referenti ministeriali e clinici regionali e non per specifiche progettualità.
Marzo 2004-Dic. 2008	<p>Collaboratrice dell'Osservatorio Qualità, Agenzia Regionale di Sanità (ARS) attività di ricerca in ambito sanitario.</p> <p>- Elaborazione e aggiornamento dei risultati relativi al progetto di ricerca sanitaria finalizzata (ex art.12) "Identificazione, sperimentazione e validazione di alcuni indicatori di qualità delle attività sanitarie e socio-sanitarie del territorio", coordinato dall'ASSR, concluso nell'anno precedente.</p> <p>- Estrazione dati ed elaborazioni statistiche da flussi correnti e supporto statistico per la costruzione/sviluppo di indicatori nel settore dello scompenso cardiaco</p>
Sett. 2001-Nov. 2003	<p>Collaboratrice presso l'Istituto Scientifico Biomedico Euro Mediterraneo di Brindisi (ISBEM), attività di ricerca in ambito sanitario legata alla problematicità delle liste d'attesa per prestazioni ambulatoriali (progetto di ricerca finalizzata ex art. 12 coordinato da ASSR). Attività condotta presso l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa, dove ho inoltre svolto attività di analisi dei costi e dell'attività ospedaliera ed epidemiologica mediante l'uso di dati sanitari della struttura (strumento di analisi <i>data warehouse - BO</i>) e valutazione e validazione di alcuni indicatori utili all'accreditamento della struttura).</p>
2002-2003	<p>Varie prestazioni occasionali con società Popo New Tech, Navacchio Pisa, attività di studio di processo con relativa gestione commessa per lo sviluppo di un prodotto informatico e attività commerciale.</p>
1999-2000	Rilevatore indagine commissionata dall'Università degli Studi di Firenze.
Corsi di formazione	
2023	Corso on-line "Privacy Generale" organizzato da Regione Toscana (Firenze 24/05/2023, 4h)
2021	Webinar "La comunicazione efficace a lavoro" organizzato da Ars Toscana, (Firenze 26/02/2021, 2,5h)
2021	Ciclo formativo soft skill "Pillole formative game-based", organizzato da Ars Toscana (Firenze 16/07-10/09 e 7/10/2021 7,5h)
2021	Webinar "Teamwork – quando lavorare insieme è un successo", organizzato da Ars Toscana (Firenze 06/05/2021 2,5h)
2021	Corso FAD aggiornamento sulla sicurezza "Formazione lavoratori aggiornamento" organizzato da A.N.CO.R.S. Associazione sindacale datoriale (Firenze, attestato del 23/01/2021, 6h) test finale superato
2019	Percorso formativo "Reengineering dei processi primari in ottica lean", organizzato da Telos Management Consulting, Firenze gennaio 2018-gennaio 2019;
2018	Corso Formazione "Interrogazioni di basi dati e realizzazione di report con business objects, versione xir4" organizzato da Regione Toscana (Firenze, 07-12-14/12/2018, 24h)
2018	Corso formazione "Metodi Statistici per l'Analisi di Rete" organizzato dalla Società Italiana di Statistica (SIS) (Napoli, dal 06/02/2018 al 09/02/2018, 28h)
2017	Corso di formazione interno ad Ars "Web-Socila writing" (Firenze, 06-30/10/2017, 2 giornate)
2017	Corso alta formazione in "Modelli di Governance e Valutazione delle Tecnologie in Sanità" organizzato dal Laboratorio Management e Sanità dell'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna e dalla Regione Toscana (Pisa, dal 13/4/2017 al 30/6/2017, 35h)
2016	Corso "Qualità in sanità" per responsabili nell'ambito della qualità e accreditamento nelle aziende sanitarie e nei sistemi di verifica", organizzato dal Laboratorio Regionale per la Formazione Sanitaria (Firenze, dal 28/09/2016 al 02/11/2016, 18h)
2016	Corso teorico pratico organizzato dall'Accademia nazionale della medicina (ACCMED), "Certificazione base di Project management in sanità. VII edizione" (Firenze, 25,26-27 maggio 2016, 3 giornate)
2016	Corso di formazione interno ad ARS "Introduzione ai GIS. Come realizzare una mappa con QGIS" (Firenze, 19 maggio 2016, 3h)
2015	ISPOR short course, organizzato in occasione del "18 th Annual European Congress", "Introduction to Patient-Reported Outcomes Assessment: instrument development & evaluation" (4h); "Introduction to Health Technology Assessment" (4h); "Introduction to the Economic Analysis of Assessment" (4h); "Using Multi-criteria Decision Analysis in Health Care Decision Making: approaches & applications" (4h) (Milano, 7-8 novembre 2015)

2015	Workshop organizzato da Associazione Alessandro Liberati, Network Italiano Cochrane "Il metodo GRADE e le decisioni complesse" (Torino, 21 maggio 2015, 3h)
2014	Corso sulla sicurezza "Corso di aggiornamento formativo per lavoratori" organizzato da Ars Toscana ed erogato da ARECO sas (Firenze 10/07/2014, intera giornata)
2013	Corso di formazione interno ad ARS "Corsi di Formazione per l'Utilizzo del Software Statistico R"
2012	Corso di formazione organizzato da Regione Toscana "Lingua inglese"
2011	Corso di formazione organizzato da Regione Toscana: "La privacy in ambito sanitario"
2009	Corsi di formazione interna: "Come scrivere un articolo scientifico", "Come preparare ed eseguire una presentazione scientifica efficace", "Accesso alla base dati dell'ARS e produzione automatica di indicatori", "Utilizzo e accenni di programmazione del lettore ottico". Corsi di formazione interna a cura della Regione Toscana: "Gestione progetti – corso base", "Tecniche di memorizzazione"
31/01/2008	Corso di formazione interna "La ricerca bibliografica in ambito biomedico", Regione Toscana
15-16/10/2007	Seminario 'Composite indicators: development and guidance', Università degli Studi di Firenze
02/11/2006	Corso di formazione interno ad ARS "Guida a PubMed"
03/10/2006	Corso di formazione "Valutazione osservazionale degli esiti degli interventi sanitari" organizzato da Dipartimento di epidemiologia Asl RME in occasione del XXX Congresso italiano di epidemiologia AIE
14/09/2006	Corso di formazione "Analisi quantitativa: record linkage", convegno conclusivo progetto "Identificazione, sperimentazione e validazione di alcuni indicatori di qualità delle attività sanitarie e socio-sanitarie del territorio", ASSR di Roma
Giugno-luglio 2005	Corso "EEPE" (European Educational Programme in Epidemiology), Firenze dal 27/06 al 15/07/2005
2004	Corso di formazione "DNA (Donne & New Economy): come avviare imprese di successo nel dominio ICT (LI20030267)", Regione Toscana, Livorno dal 24/11/2003 al 11/06/2004 (460 h)
2000-2001	Tirocinio presso CREAS Istituto di Fisiologia Clinica del CNR
2001	Seminario dal titolo "La gestione delle Liste di Attesa. Tra adeguamento della dell'Offerta e segmentazione della Domanda" tenuto dal Dr. Giuliano Mariotti presso ARS Toscana
Capacità linguistiche	Inglese, parlato e scritto: sufficiente Francese, scritto: scolastico; parlato: sufficiente
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona conoscenza di pacchetti statistici: STATA, R, Statistica, JMP, Minitab Business Object, e SAS Linguaggi di programmazione conosciuti: SQL Standard, Fortran, APL2, SAS, Blaise 2.4, accenni di VBA, Blaise 4.1, HTML e XML Ottima conoscenza di: pacchetto Office (conseguita Patente Europea per Computer - ECDL), internet explorer, Mozilla Firefox, Chrome, Outlook, Zimbra Sufficiente conoscenza software: Visio, Photo Shop, Microsoft FrontPage e Dreamweaver ed Oracle Buona conoscenza sistemi operativi: Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows XP
Pubblicazioni	
2023	Testo "La salute di genere in Toscana", documento Ars Toscana n. speciale 120, anno 2023. Contributo su cap. 'Ricorso ai servizi sanitari' paragrafi 'Lospedalizzazione nella prospettiva di genere' e 'Pronto soccorso e 118'. (consultabile on-line: https://www.ars.toscana.it/pubblicazioni.html)
2022	Relazione "Welfare e salute in Toscana - 2022", Collana documenti Ars Toscana. Edizioni 2022, 2021, 2019, 2018, e 2017. Contributo su volume I cap. 'La qualità delle cure', par. 'Emergenza-urgenza', 'Ricovero ospedaliero' e 'Mobilità regionale'. (consultabile on-line: https://www.ars.toscana.it/images/pubblicazioni/Collana_ARS/2022/Welfare_e_salute_2022/Welfare_e_salute_volume_1.pdf)
2022	Lastrucci V, Lastrucci V, Collini C, Forni S, D'Arienzo S, Di Fabrizio V, Buscemi P, Lorini C, Gemmi F, Bonaccorsi G, 'The indirect impact of COVID-19 pandemic on the utilization of the emergency medical services during the first pandemic wave: a system-wide study of Tuscany Region, Italy'. PLoS One. 22 Jul 1; 17(7):e0264806. DOI: 10.1371/journal.pone.0264806. eCollection 2022.
2021	Rusconi F, Di Fabrizio V, Puglia M, Sica M, De Santis R, Masi S and Gagliardi L 'Delayed presentation of children to the emergency department during the first wave of COVID-19 pandemic in Italy: Area-based cohort study'. Acta paediatrica, DOI: 10.1111/apa.16019. (luglio 2021)

- 2021 Flavio D'Ascenzi, Matteo Cameli, Silvia Forni, Fabrizio Gemmi, Claudia Szasz, Valeria Di Fabrizio, Maria Teresa Mechi, Matteo Nocchi, Sergio Mondillo and Serafina Valente 'Reduction of Emergency Calls and Hospitalizations for Cardiac Causes: Effects of Covid-19 Pandemic and Lockdown in Tuscany Region' *Front. Cardiovasc. Med.*, <https://doi.org/10.3389/fcvm.2021.625569> (data pubbl. 12/03/2021)
- 2020 Gruppo di lavoro "Mimico-19: Teresa Spadea, Roberto Gnani, Tania Landriscina et. al. (2020). Monitoraggio dell'impatto indiretto di Covid-19 su altri percorsi assistenziali. *E&P Repository* <https://repo.epiprev.it/1897> (data pubbl. 6/07/2020)
- 2020 Corrao G, Rea F, Carle F, et al. Measuring multimorbidity inequality across Italy through the multisource comorbidity score: a nationwide study [published online ahead of print, 2020 May 20]. *Eur J Public Health.* 2020;ckaa063. doi:10.1093/eurpub/ckaa063
- 2018 Baldereschi M, Balzi D, Di Fabrizio V, De Vito L, Ricci R, D'Onofrio P, et al. "Administrative data underestimate acute ischemic stroke events and thrombolysis treatments: Data from a multicenter validation survey in Italy". *PLoS ONE* 13(3): e0193776. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0193776> (data pubbl. 13/03/2018)
- 2017 Relazione "Relazione sanitaria regionale 2016", Collana documenti Ars Toscana, edizione 2017, Contributo su volume I capitoli. 'La qualità delle cure', par. 'Emergenza-urgenza', 'Ricovero ospedaliero' e 'Mobilità regionale' e su volume 2 capitolo "Reti cliniche". (consultabile on line: <https://www.ars.toscana.it/eventi/relazioni-sanitarie-regionali/2016/3789-relazione-sanitaria-regionale-annuale-2016.html>)
- 2017 Baldereschi M, Balzi D, Di Fabrizio V, Gaggelli S, De Vito L, Ricci R, D'Onofrio P, Bellomo F, Inzitari D "Hospital discharge data underestimate acute ischemic stroke events and t-pa treatments: data from a multicenter validation survey in the florence area (italy)". *European Stroke Journal* 2017, Vol 2(1S), proceeding of conference. *On-line:* <http://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/2396987317705242>
- 2016 Articolo sottoposto (novembre 2017) ed in valutazione dal *Journal of Clinical Epidemiology*
Di Fabrizio V. I codici essenziali per le diagnosi e le prestazioni di PS. La qualità del dato: come e perché. Monografia L'organizzazione dell'emergenza-urgenza. Salute e Territorio, Anno XXXVII, Fascicolo 210, Settembre 2016. (pubbl. *on-line:* <http://www.formas.toscana.it/rivistadellasalute/index.php?id=241>)
- 2016 Rosselli A., Di Fabrizio V., Vannucci A. Le codifiche delle diagnosi e delle prestazioni per il pronto soccorso della Toscana. E-Book Ars, settembre 2016. (pubbl. *on-line:* <https://www.ars.toscana.it/it/publicazioni/e-book/i-nostri-e-book/3455-un-e-book-per-il-pronto-soccorso.html>)
- 2015 Messina G, Forni S, Collini F, Galdo A, Di Fabrizio V, Nante N. "Short-term adjusted outcomes for heart failure", *Heart International* DOI:10.5301/heartint.5000220 (pubbl. *on-line:* <http://www.heart-int.com/article/short-term-adjusted-outcomes-for-heart-failure>)
- 2014 Messina G, Forni S, Collini F, Galdo A, Di Fabrizio V, Nante N. "Short term risk adjusted outcomes for heart failure" Proceeding of the 7th European Public Health Conference (EUPHA), Glasgow, 19-22 November 2014. *European Journal of Public Health*, Anno 2014; vol 24, number 6 Dec 2014, 365-366.
- 2014 Di Fabrizio V, Rosselli A, Gelareh BA per il gruppo di lavoro regionale. "Vademecum per l'utilizzo dei codici diagnostici in Pronto Soccorso". (Strumento di lavoro consultabile *on-line:* https://www.ars.toscana.it/files/publicazioni/Rapporti_relazioni_sintesi/emergenza-urgenza/vademecum_codici_PS_rev23.06.2014.pdf)
- 2013 Gnesotto R, Forni F, Di Fabrizio V, Vannucci A. "Osservare gli esiti per partecipare al loro miglioramento"; Documento Ars n. 75 (consultabile *on-line:* https://www.ars.toscana.it/files/publicazioni/Volumi/2013/75_ProOsE_2013_final.pdf)
- 2011 Galletti G, Di Fabrizio V. "Crebrolesi, percorsi ad hoc"; *Sole 24 Ore Sanità*, Suppl. n. 41 Anno XIV del 1-7 Nov 2011 pag. 2.
- 2009 Desideri E, Posteraro F, Di Fabrizio V, Rodella S, et al. "Percorso assistenziale dei pazienti con Gravi Cerebrolesioni Acquisite"; *Toscana Medica* 2009, n. 6 pag. 30-33.
- 2008 Di Fabrizio V, Mancuso M, Posteraro M, Gaudiano C, Rodella S. "Acquired brain injury in Tuscany, Italy, 2003-2006: estimating the size of the problem by combining different sources of data"; Proceeding of the 16th European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Brugge, Belgium, 3-6 June 2008. Edizioni Minerva Medica; Anno 2008; 115-118.
- 2007 Rodella S, Sergi A, Collini F, Di Fabrizio V, Gnauati L, Tosi P. "Indicatori per la valutazione di adesione alla LG I - Manuale d'uso per le Aziende". Documento ARS n. 33, Anno 2017. *On-line* <https://www.ars.toscana.it/it/publicazioni/collana-documenti-ars/publicazioni-2007/786-indicatori-per-la-valutazione-di-adesione-alla-lg-i-manuale-duso-per-le-aziende.html>

2007	Conti F, Galletti G, Ierardi F, Tusini F, Rodella S (contributo di: Collini F, Di Fabrizio V). "Il percorso di cura dell'Ictus nelle parole dei pazienti e dei loro famigliari: uno studio qualitativo a Firenze". Documento ARS N.32; Anno 2007. ISSN on line 1970-3252.
2006	Rodella S, Simonetti M, Di Fabrizio V, Collini F, Conti F, Galletti G, Ierardi F, Tusini S, Nencini P, Boccoli E., Abstract "Un progetto regionale per migliorare la stroke care in Toscana: integrare ricerca qualitativa e quantitativa", Atti XVI Congresso della società italiana per la qualità dell'assistenza sanitaria – VRQ, Assisi, 15-18 Novembre 2006; 217-219.
2006	Rodella S, Gnaulati L, Di Fabrizio V, Simonetti M, Bartolacci S, Berni R, Fortina M, Sergi A, Giovannini V, Gruppo Regionale Implantologia Protesica dell'Anca in Toscana (GRIAT), Abstract "La qualità dell'assistenza in chirurgia dell'anca in Toscana", Atti XVI Congresso della società italiana per la qualità dell'assistenza sanitaria – VRQ, Assisi, 15-18 Novembre 2006; 220-222
2005	ASSR; "Gli indicatori per la qualità: strumenti, metodi, risultati. Le ricerche dell'ASSR" contributo nella seconda parte della pubblicazione: "Identificazione, sperimentazione e validazione di alcuni indicatori di qualità delle attività sanitarie e socio-sanitarie del territorio – Rapporto preliminare". Monitor 2005: supplemento al n. 15; 171-196. (consultabile on-line: http://www.assr.it/monitor/supplementi/supplementi_monitor.htm)
2004	Gnaulati L, Di Fabrizio V, Rodella S. "L'analisi dei processi assistenziali". Salute e Territorio 2004; 144; 193-200.
Partecipazione ad eventi	
2023	Convegno 'Tuscany stroke network 2023'. Relazione orale "Indicatori regionali- fase acuta e fase post-acuta" Di Fabrizio V, Tassi R. e Lombardi B." Formas Firenze 26 ottobre 2023.
2023	Convegno 'L'osservazione degli esiti clinici per le politiche sanitarie'. Relazione orale 'lo Stroke'. Firenze 11 ottobre 2023
2023	Seminario 'Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale Gestione del paziente adulto con scompenso cardiaco avanzato: trapianto di cuore e assistenza meccanica al circolo'. Relazione orale 'I numeri dello scompenso cardiaco in Toscana', Di Fabrizio V. Formas Firenze, 20 settembre 2023
2023	Giornate di studio 'Rete ictus Toscana: professionisti a confronto'. Relazione 'L'approccio alla misurazione di rete' Di Fabrizio V, Szasz C. Responsabile scientifico e relatore. Tre edizioni: Area vasta Sud-est 17/04/2023, Area vasta Nord-ovest 4/5/2023 e Area vasta Centro 18/5/2023.
2022	Convegno 'Tuscany Stroke Network'. Relazione orale 'Monitoraggio della Rete e impatto del COVID' Di Fabrizio V, Szasz C. Sant'Apollonia Firenze. 27 ottobre 2022.
2022	Webinar "Quando il tempo è importante: le reti tempo-dipendenti e le sfide poste dalla pandemia di Covid-19". Presentazione orale "Misurare processi e outcome nell'ottica dell'ospedale e della rete" Di Fabrizio V, Forni F. Responsabile scientifico dell'evento e relatore. Firenze 4 ottobre 2022.
2020	Stand virtuale presso Forum Risk Management, Arezzo 15-18 dicembre 2020. "La tenuta delle reti per patologie acute tempo dipendenti in periodo pandemico". Presentazione orale 'Tre reti a confronto durante la pandemia in Toscana'. Autori Di Fabrizio V., Szasz C.
2019	Convegno "Integriamo l'assistenza sanitaria con l'assistenza sociale per i malati rari" Auditorium di Sant'Apollonia, Firenze, 28 febbraio 2019 -Giornata Mondiale delle Malattie Rare. Presentazione orale "Approcci integrati alla lettura del percorso del paziente". Autori Di Fabrizio V., Gemmi F.
2018	Workshop "Pensare per reti e sistemi in Sanità –Osservare le reti" Formas Firenze 24 settembre 2018. Presentazione orale "Misurare i sistemi e le reti". Autori Di Fabrizio V, Bartolacci S.
2018	Convegno "Dal territorio all'ospedale: analisi delle variabili oggettive e soggettive potenzialmente determinanti le opposizioni nel percorso donativo a cuore battente fermo in Toscana" Formas Firenze, 16/12/2018. Formatore con presentazione orale: "Analisi dei percorsi clinico assistenziali e loro impatto sulle opposizioni dal 2013 al 2017"
2015	Workshop "I percorsi di riabilitazione in Toscana: stato dell'arte degli strumenti per la governance e linee di sviluppo dei percorsi" Firenze 19 giugno 2015. Organizzazione e presentazione orale: "Il protocollo di monitoraggio – I primi risultati"
2014	Evento "Stati vegetativi e di minima coscienza: esperienze a confronto: per la presa in carico delle persone con gravi disturbi della coscienza ed il sostegno delle loro famiglie" Ministero della Salute Roma, 27 Marzo 2014. Presentazione orale: "Regione TOSCANA: percorso assistenziale per le persone con Gravi Cerebro Lesioni Acquisite (GCA) -utilizzo di una scheda filtro". Autori: Tagliaferri M, Di Fabrizio V
2013	Corso formazione "Monitoraggio dei disturbi di coscienza: estensione regionale", Firenze 30 Gennaio 2013. Organizzatore e formatore con presentazione orale: "Modalità raccolta dati – descrizione applicativo informatico"

- 2012 | Convegno "Presentazione del progetto CCM 2010: PRECIOUS", Roma 21 Giugno 2012
Presentazione orale: "Il punto di vista delle Regioni e delle Associazioni dei pazienti sul monitoraggio della qualità dell'assistenza alle persone con GCA: Regione Toscana", Autori: Di Fabrizio V, Galletti G
- 2012 | Workshop "Il monitoraggio dei gravi disturbi dello stato di coscienza, stati vegetativi o di minima coscienza: l'adozione di una Scheda Filtro in Toscana", Firenze, 10 Febbraio 2012
Presentazione orale: "Modalità di raccolta dati" Autori: Di Fabrizio V
- 2011 | Convegno "I percorsi delle gravi cerebrolesioni acquisite in Toscana", Firenze, 3 Novembre 2011.
Organizzatore e presentazione orale: : "Il percorso assistenziale delle GCA: dalla delibera 599/2009 al progetto regionale" Autori: Di Fabrizio V
- 2009 | 9th Annual Integrated Care Conference – 'Lost in transition: meeting the challenge through integrated care', Vienna, Austria, 3-6 Novembre 2009.
Abstract e presentazione orale: "An integrated pathway for Acquired Brain Injuries: a regional policy in Tuscany, Italy". Autori: Di Fabrizio V, Desideri E, Posteraro M, Rodella S. on behalf of the regional workgroup for ABI.
- 2008 | 16th European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Brugge, Belgium, 3-6 June 2008.
Abstract e presentazione orale: "Acquired brain injury in Tuscany, Italy, 2003-2006: estimating the size of the problem by combining different sources of data". Autori: Di Fabrizio V, Mancuso M, Posteraro M, Gaudiano C, Rodella S.
- 2008 | 9th Efort Congress, Nizza, Francia, 29 Maggio-1 Giugno 2008.
Presentazione orale: "Improving the quality of hip replacement in Tuscany, Italy: a regional project". Autori: Gnautati L, Di Fabrizio V, Berni R, Sergi A, Rodella S.
- 2007 | Convegno di primavera dell'Associazione Italiana di Epidemiologia – AIE. Poster: "Possibili strategie e valutazione qualitativa del *records linkage* tra i principali flussi sanitari correnti Toscani". Autori: Bartolacci S, Innocenti F, Barchielli A, Gini R, Capocchi R, Casotto V, Amiani S, Falcone M, Simonetti M, Di Fabrizio V, Collini F.
- 2006 | Convegno: "Identificazione, sperimentazione e validazione di alcuni indicatori di qualità delle attività sanitarie e socio-sanitarie del territorio", organizzato dall'ASSR di Roma. Relazione: "Ictus e frattura del femore". Relatore: Rodella S, Di Fabrizio V.
- 2006 | Giornata di studio: "Indicatori di qualità in dialisi", organizzato da ARS Toscana (Fi) con gruppo referenti centri nefrologici toscani. Relazione: "Identificazione, sperimentazione e validazione di alcuni indicatori di qualità delle attività sanitarie e socio-sanitarie del territorio"
- 2006 | Seminario di studio "La chirurgia dell'anca – Strumenti e metodi di valutazione della qualità dell'assistenza", organizzato dall'ARS Toscana a Firenze. Relazione: "Il progetto di ricerca ASSR: la qualità dell'assistenza territoriale". Relatore: Di Fabrizio V.
- 2004 | Giornata di studio: "Indicatori di qualità in dialisi", organizzato da ARS Toscana (Fi) con gruppo referenti centri nefrologici toscani. Relazione: "Indicatori di qualità in dialisi"
- 2004 | Giornata di studio: "Indicatori di qualità in dialisi", organizzato da ARS Toscana (Fi) con gruppo referenti centri nefrologici toscani. Relazione: "Indicatori di qualità in dialisi"
- 2001 | Convegno intitolato "Nuova ingegneria medica nell'Ausl Br/1" tenuto dall'Ausl Br/1 ed IFC-CNR di Pisa e Lecce presso il Parco Scientifico della Cittadella della Ricerca (Br)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel presente CV ai sensi dell'art. 13 D lgs.30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/2016 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali";
Dichiaro inoltre assenza di interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni dalla data di sottoscrizione del presente CV.

Firenze, 10/12/2023

Valeria Di Fabrizio

