

CLAUDIA SZASZ



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Claudia Szasz

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dicembre 2021 – 05/12/2024

Agenzia Regionale di Sanità Toscana (ARS Toscana), Via Pietro Dazzi n.1, Firenze
Ente tecnico della Regione Toscana con finalità di consulenza e ricerca nell'ambito socio-sanitario

Funzionario di ricerca a tempo determinato cat. D

Componente di gruppi di lavoro istituzionali (da ottobre 2020):

- gruppo di lavoro per l'attività di reporting e monitoraggio delle reti cliniche tempo-dipendenti trauma maggiore, ictus ed emergenze cardiologiche con decreto n.17180 del 21/10/2020

Principali attività svolte:

- Collaborazione al calcolo e implementazione degli indicatori sul portale banca dati ARS per l'Atlante dell'Antimicrobico - resistenza. Dati riportati sul portale ARS dedicato (dal 2023)
- Collaborazione al calcolo e implementazione degli indicatori sul portale banca dati ARS per il Programma di Osservazione degli Esiti (PrOsE) del Sistema sanitario toscano. Dati riportati sul portale ARS dedicato (dal 2023)
- Collaborazione all'attività in Ars delle reti cliniche tempo dipendenti (ictus, emergenze cardiologiche e trauma maggiore), sviluppo e gestione di sistemi indicatori per il monitoraggio del livello di implementazione e degli esiti della rete (dal 2018)
- Attività di supporto alla definizione e calcolo degli indicatori di monitoraggio dell'implementazione dell'applicazione del nuovo modello organizzativo del pronto Soccorso (dal 2019)
- Calcolo e aggiornamento degli indicatori ministeriali scelti dalla Griglia LEA e dal Nuovo Sistema di Garanzia (NSG) dei Livelli Essenziali di Assistenza. Dati riportati sul portale ARS dedicato (dal 2019)
- Attività di supporto 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 acuti del miocardio mediante la produzione di un set di indicatori di monitoraggio (dal 2019)
- Attività di monitoraggio del percorso diagnostico e terapeutico in pazienti affetti da tumore nell'ambito del progetto E.pic.A (Appropriatezza Economica del Percorso Integrato di Cura)
- Monitoraggio della programmazione dell'offerta chirurgica e valutazione della sostenibilità delle scelte gestionali: Piano Nazionale di Governo delle liste di attesa (PNGLA)
- Collaborazione al calcolo e implementazione degli indicatori sul portale banca dati ARS per la sorveglianza microbiologica in Toscana. Dati riportati sul portale ARS dedicato.
- Contributo alla realizzazione di un sistema di visualizzazione di indicatori, sviluppato in Agenzai (flowmap), relativi a malattie o sistemi che si avvalgono di servizi organizzati secondo una logica di rete, quali ad esempio le patologie tempo dipendenti
- Computo e aggiornamento degli indicatori utili alla stesura, da parte della Aziende sanitarie toscane, della Relazione sanitaria aziendale. Indicatori relativi all'attività ospedaliera e servizio 118. Dati riportati sul portale ARS dedicato.

• Periodo (da - a)

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dicembre 2019 – novembre 2021</p> <p>Agenzia Regionale di Sanità Toscana (ARS Toscana), Via Pietro Dazzi n.1 Firenze</p> <p>Ente tecnico della Regione Toscana con finalità di consulenza e ricerca nell'ambito socio-sanitario</p> <p><i>Borsa di studio, per giovani laureati, sul tema dell'analisi di indicatori di processo per percorsi di cura ospedalieri e extraospedalieri</i></p> <p>Principali attività svolte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produzione e aggiornamento di un set di indicatori di processo e di esito finalizzato al monitoraggio della performance delle reti tempo dipendenti trauma maggiore, ictus ed emergenze cardiologiche - Calcolo e implementazione degli indicatori ministeriali del Nuovo Sistema di Garanzia (NSG) dei Livelli Essenziali di Assistenza sul portale 'banca dati ARS'
---	---

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da –a) • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dicembre 2017 – novembre 2019</p> <p>Agenzia Regionale di sanità Toscana (ARS Toscana), Via Pietro Dazzi n.1 Firenze</p> <p>Ente tecnico della Regione Toscana con finalità di consulenza e ricerca nell'ambito socio-sanitario</p> <p><i>Borsa di studio, con finalità di supporto al controllo statistico di processo connessa al progetto regionale "La gestione dell'innovazione organizzativa per aumentare l'efficienza e l'efficacia dei percorsi di cura del Sistema Sanitario Toscano"</i></p> <p>Principali attività svolte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - collaborazione all'attività in Ars delle reti cliniche tempo dipendenti (ictus, emergenze cardiologiche e trauma maggiore), in particolare sviluppo di algoritmi per la selezione delle coorti, ricostruzione del percorso del paziente e calcolo dei primi indicatori di processo - Realizzazione di un algoritmo per l'individuazione dei principali centri di assistenza attraverso l'integrazione dei flussi sanitari amministrativi tracciati la rete dei servizi erogati ai pazienti affetti da malattie rare
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da –a) • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>marzo 2017 - maggio 2017</p> <p>CPT Prato, Prato</p> <p>Ente paritetico, settore delle costruzioni</p> <p>Stage</p> <p>Redazione questionario, raccolta dati, elaborazione e stesura report sulla percezione del rischio dei lavoratori edili della Toscana</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da - a) • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>marzo 2015 - novembre 2015</p> <p>Hotel Ambrosiano, Montecatini Terme (PT)</p> <p>Turistico/alberghiero</p> <p>Contratto a tempo determinato</p> <p>Posizione ricoperta: maître di sala</p> <p>Principali attività e responsabilità: impostazione e direzione del servizio, gestione del personale di sala ristorante</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (2009 – 2014) • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal marzo 2009 al novembre 2014</p> <p>Hotel da Vinci, Montecatini Terme (PT)</p> <p>Turistico/alberghiero</p> <p>Contratto a tempo determinato</p> <p>Posizione ricoperta: maître di sala</p> <p>Principali attività e responsabilità: impostazione e direzione del servizio, gestione del personale di sala ristorante</p>
--	---

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>dicembre 2019- febbraio, ottobre, novembre 2020</p> <p>Corso di formazione interno ad ARS: "Corso di formazione per l'utilizzo del software statistico R"</p>
---	--

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- introduzione a R
- grafici avanzati
- modelli statistici (*regressione lineare; GLM per risposta binaria, ordinale, conteggio; regressione multilivello per dati gerarchici e per dati longitudinali; analisi di sopravvivenza*)
- gestione dati geografici (*importazione mappe, gestione sistema di coordinate e disease mapping*)
- analisi di Clustering spazio temporale (*point pattern, dati areali*)

• Date (da – a)

18 giugno - 6 luglio 2018

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Eepe (European Educational Programme in Epidemiology) : Residential summer course in epidemiology

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Modulo di base:

- Epidemiological methods I: basic principles and introduction to study design
- Statistical methods in epidemiology I: basic principles (introduction to analyses based on risks and odds, use of stratification to investigate confounding and effect modification and introduction to analyses based on rates)
- Epidemiological methods II: case control studies
- Statistical methods in epidemiology II: analysis of cross-sectional and case-control studies

Modulo supplementare:

- Advanced Statistical
- Clinical epidemiology

• Date (da – a)

2014 - 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli studi di Firenze
Scuola di Economia e Management

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Statistica sanitaria, statistica sociale, statistica aziendale, statistica economica, statistica per la ricerca sperimentale, analisi multivariata, modelli statistici, indagini campionarie, demografia

• Qualifica conseguita

Laurea triennale in statistica

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Votazione 110 /110 e lode

• Date (da – a)

2008 - 2010

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Istituto Tecnico Commerciale "A.Benedetti", Porcari (LU)

• Qualifica conseguita

Diploma di maturità di geometra

• Livello nella classificazione nazionale

Votazione 93/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI
Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

UNGHERESE

ALTRE LINGUE

ITALIANO

Capacità di lettura, scrittura e di espressione orale: eccellente

INGLESE

Capacità di lettura: eccellente; capacità di scrittura e di espressione orale: buono

TEDESCO

Capacità di lettura, scrittura e di espressione orale: sufficiente

RUMENO

Capacità di lettura, scrittura e di espressione orale: eccellente

PATENTI

B

- C. Szasz, G. Galletti, F. Collini, S. Forni, M. Falcone, F. Gemmi
 “Non c'è programmazione sanitaria senza dati solidi e aggiornati: gli indicatori del 2023 del Nuovo sistema di garanzia (NSG) per la Toscana”
<https://www.ars.toscana.it/2-articoli/5187-non-c%E2%80%99C3%A8-programmazione-sanitaria-senza-dati-solidi-e-aggiornati-gli-indicatori-del-2023-del-nuovo-sistema-di-garanzia-nsg-per-la-toscana.html>
- Gabriele Cerini, Carla Lunetta, Claudia Szasz, Leonardo Misuraca, Fabrizio Gemmi, Marisa Carluccio, Chiara Lorini, Guglielmo Bonaccorsi, Silvia Forni
 “Pulmonary embolism: incidence and outcomes in a twelve-year historical series, in Tuscany – Italy (2010-2021)”
<https://annali-igiene.it/fascicoli/pulmonary-embolism-incidence-and-outcomes-in-a-twelve-year-historical-series-in-tuscany-italy-2010-2021>
- M. Falcone, F. Collini, G. Galletti, C. Szasz, S. Forni, F. Gemmi
 “Livelli essenziali di assistenza, i risultati del Nuovo sistema di garanzia 2022”
<https://www.ars.toscana.it/2-articoli/5184-livelli-essenziali-di-assistenza-i-risultati-del-nuovo-sistema-di-garanzia-2022.html>
- F. Gemmi, C. Szasz
 “L'attività chirurgica e i tempi di attesa per gli interventi programmati risentono ancora dell'effetto della pandemia?”
<https://www.ars.toscana.it/2-articoli/5138-attivita-chirurgica-e-tempi-di-attesa-per-interventi-programmati-risentono-ancora-effetto-della-pandemia.html>
- D. Bentivegna, F. Collini, G. Galletti, F. Ierardi, M. Falcone, S. Forni, C. Szasz, F. Gemmi
 “Sanità di genere in Toscana: scoprendo le disparità attraverso gli indicatori core del Nuovo sistema di garanzia”
<https://www.ars.toscana.it/2-articoli/5013-sanita-di-genere-in-toscana-scoprendo-le-disparit%C3%A0-attraverso-gli-indicatori-core-del-nuovo-sistema-di-garanzia.html>
- F. Collini, G. Galletti, C. Szasz, S. Forni, F. Ierardi, F. Gemmi
 “La Toscana attraverso il periodo pandemico. Una lettura aggiornata al 2022 dei dati del Nuovo sistema di garanzia”
<https://www.ars.toscana.it/2-articoli/4995-la-toscana-attraverso-il-periodo-pandemico-una-lettura-aggiornata-al-2022-dei-dati-del-nuovo-sistema-di-garanzia.html>
- Di Fabrizio V, Szasz C.
 I dati dell'ictus sono on-line! Newsletter regionale Stroke news n° 2. Giugno 2023.
<https://www.regione.toscana.it/-/newsletter-stroke-news>
- V. Di Fabrizio, G. Cerini, C. Szasz, F. Gemmi
 “Gli effetti della pandemia da Covid-19 sugli accessi in Pronto soccorso: aggiornamento al 2022”
<https://www.ars.toscana.it/2-articoli/4927-effetti-pandemia-da-covid-19-su-accessi-in-pronto-soccorso-aggiornamento-al-2022.html>
- F. Collini, G. Galletti, C. Szasz, S. Forni, F. Ierardi, F. Gemmi
 “La Toscana attraverso il periodo pandemico. Una lettura aggiornata al 2022 dei dati del Nuovo sistema di garanzia”
<https://www.ars.toscana.it/2-articoli/4995-la-toscana-attraverso-il-periodo-pandemico-una-lettura-aggiornata-al-2022-dei-dati-del-nuovo-sistema-di-garanzia.html>
- P. Francesconi, B. Bellini, V. Di Fabrizio, C. Szasz, F. Collini

La gestione delle malattie croniche in Italia e in Toscana nel periodo 2015-19 secondo gli indicatori del nuovo Sistema di garanzia

<https://www.ars.toscana.it/2-articoli/4790-la-gestione-delle-malattie-croniche-in-italia-e-in-toscana-nel-periodo-2015-19-secondo-gli-indicatori-del-nuovo-sistema-di-garanzia.html>

- G. Galletti, S. Forni, V. Di Fabrizio, C. Szasz, F. Gemmi
Effetto pandemia. I Livelli essenziali di assistenza in Toscana tra il 2019 e il 2021
<https://www.ars.toscana.it/2-articoli/4783-effetto-pandemia-i-livelli-essenziali-di-assistenza-in-toscana-tra-il-2019-e-il-2021.html>
- Collaborazione alla stesura del Documento ARS 'L'antibiotico-resistenza e l'uso di antibiotici in Toscana nel 2021'
https://www.ars.toscana.it/images/publicazioni/Collana_AR_S/2022/Documento_AR_S_117/antibiotico-resistenza_per_web.pdf
- V. Di Fabrizio, G. Cerini, A. Rosselli, C. Szasz, F. Gemmi
"Gli anni della pandemia da Covid-19: effetti sugli accessi al Pronto soccorso in Regione Toscana"
<https://www.ars.toscana.it/2-articoli/4782-gli-anni-della-pandemia-da-covid-19-effetti-sugli-accessi-al-pronto-soccorso-in-regione-toscana.html>
- Flavio Ascenzi, Matteo Cameli, Silvia Forni, Fabrizio Gemmi, Claudia Szasz, Valeria Di Fabrizio, Maria Teresa Mechi, Matteo Nocci, Sergio Mondillo and Serafina Valente
"Reduction of Emergency Calls and Hospitalizations for Cardiac Causes: Effects of Covid-19 Pandemic and Lockdown in Tuscany Region"
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fcvm.2021.625569/full>
- F. Gemmi, S. D'Arienzo, V. Di Fabrizio, C. Szasz, S. Forni
Gli effetti indiretti della pandemia da Covid-19 sugli ospedali: aggiornamento primo semestre 2021
<https://www.ars.toscana.it/2-articoli/4657-effetti-indiretti-pandemia-covid-19-su-ospedali-aggiornamento-primo-semestre-2021.html>
- V. Di Fabrizio, C. Szasz, F. Gemmi
Gli effetti di Covid-19 sugli accessi sul pronto soccorso nel primo anno pandemico
<https://www.ars.toscana.it/2-articoli/4624-effetti-covid-19-su-accessi-pronto-soccorso-nel-primo-anno-pandemico.html>
- Collini F, Bachini L, Szasz C, Gemmi F
I Livelli essenziali di assistenza (LEA) in Toscana: il 2019 (anno zero) e il primo anno della pandemia
<https://www.ars.toscana.it/2-articoli/4594-i-livelli-essenziali-di-assistenza-lea-in-toscana-il-2019-anno-zero-e-il-primo-anno-della-pandemia.html>
- Giulio Zucchelli, Maria Grazia Bongiorno, Luca Segreti, Andrea Di Cori, Ezio Soldati, Francesco De Sensi, Stefano Lunghetti, Silvia Forni, Claudia Szasz, Giancarlo Casolo
"Percorso clinico-assistenziale in rete per il trattamento del paziente con "storm" aritmico. La proposta dell'ANMCO Toscana"
<https://www.giornaledicardiologia.it/archivio/3431/articoli/34203/>
- V. Di Fabrizio, C. Szasz, F. Gemmi
"Gli effetti di Covid-19 sul Pronto soccorso. Aggiornamento luglio 2020"
<https://www.ars.toscana.it/2-articoli/4411-covid-19-nuovo-coronavirus-pronto-soccorso-aggiornamento-luglio-2020.html>
- V. Di Fabrizio, C. Szasz, S. D'Arienzo, S. Forni, F. Gemmi

“Come è cambiato l'ictus in Toscana durante il lockdown?”

<https://www.ars.toscana.it/2-articoli/4388-covid-19-nuovo-coronavirus-toscana-ictus-assistenza-lockdown.html>

Collini F, D'Arienzo S, Bachini L, Szasz C, Forni S

“Il Sistema sanitario toscano garantisce i LEA ai suoi cittadini? Il Programma regionale di osservazione dei LEA, sviluppato dall'ARS, permette di avere informazioni più tempestive sulla Toscana”. 29 giugno 2020

<https://www.ars.toscana.it/2-articoli/4366-sistema-sanitario-toscana-garantisce-lea-a-cittadini.html>

- Forni, S. D'Arienzo, C. Szasz, V. Di Fabrizio, F. Gemmi
“Come è cambiata in Toscana l'assistenza a patologie cardiologiche durante il lockdown?”
<https://www.ars.toscana.it/2-articoli/4358-covid-19-nuovo-coronavirus-toscana-cardiologia-pronto-soccorso-assistenza-patologie-cardiologiche-ospedale.html>
- V. Di Fabrizio, C. Szasz, A. Rosselli
“Gli effetti di Covid-19 sul Pronto soccorso”
https://www.ars.toscana.it/com_jce/eventi-2017/2-articoli/4326-covid-19-nuovo-coronavirus-pronto-soccorso.html
- V. Di Fabrizio, C. Szasz
Dove vanno i pazienti con malattie rare per farsi curare? Un algoritmo dell'ARS individua i centri principali
<https://www.ars.toscana.it/2-articoli/4053-dove-vanno-i-pazienti-con-malattie-rare-per-farsi-curare-un-algoritmo-dell-ars-individua-i-centri-principali.html>
- Collaborazione alla stesura della Relazione sanitaria regionale annuale 2021 -
“Welfare e salute in Toscana”
https://www.ars.toscana.it/images/publicazioni/Collana_ARIS/2021/welfare_e_salute/Libro_WS_1_def.pdf
- Collaborazione alla stesura della Relazione sanitaria regionale annuale 2019 -
“Welfare e salute in Toscana”
<https://www.ars.toscana.it/2-articoli/4136-welfare-e-salute-in-toscana-2019.html>
- Collaborazione alla stesura della Relazione sanitaria regionale annuale 2017 -
“Welfare e salute in Toscana”
https://www.ars.toscana.it/images/eventi/2018/welfare_e_salute_toscana/volumi_RSR2017/RSR_vol_1_5_lug_2018.pdf
- F. Collini, S. Forni, C. Szasz, S. Bravi, M. Grazzini, S. Bonaccorsi, A. Miglietti
“Prevalenza di infezioni e uso di antibiotici nelle RSA: i risultati del Progetto HALT-3 in Toscana”
<https://www.ars.toscana.it/2-articoli/3970-prevalenza-di-infezioni-e-uso-di-antibiotici-nelle-strutture-residenziali-per-anziani-i-risultati-del-progetto-halt-3-in-toscana.html>
- Marzia Baldereschi, Giovanni Orlandi, Pasquale Palumboc, Patrizia Nencini, Giuseppe Martinelli, Giovanni Linolf, Antonio Di Carlo, Valeria Di Fabrizio, Claudia Szasz, Fabrizio Gemmi - “Maintaining acute stroke care during the covid-19 pandemic: The Tuscany stroke network performance in 2020”, WCN Rome 3-7 october 2021, 25th World Congress of neurology
- Virginia Casigliani, Francesca Collini, Silvia Forni, Francesca Fortunato, Giacomo Galletti, Fabrizio Gemmi, Domenico Martinelli, Dario Mencagli, Rosa Prato, Claudia Szasz, Lara Tavoche - “Knowledge, attitudes, practices towards vaccination and impact on vaccination coverage among paediatricians. A pilot study conducted Italy”, Bruxelles 26 april 2022, Symposium on “Vaccination and the pandemic: lessons from behavioral sciences

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E SEMINARI:

- Szasz C, F. Gemmi "La rilevazione degli esiti: SDO e modified Rankin Scale a 3 mesi". Giornate di Studio Rete Ictus Toscana: professionisti a confronto- seconda edizione, Area vasta Nord-ovest. Pisa, 5 novembre 2024
- Szasz C "La fase acuta di degenza in Toscana", Convegno Tuscany Network Stroke 2024, Villa La Quiete, Firenze. 25 ottobre 2024.
- Szasz C, F. Gemmi "La rilevazione degli esiti: SDO e modified Rankin Scale a 3 mesi". Giornate di Studio Rete Ictus Toscana: professionisti a confronto- seconda edizione, Area vasta Centro. Firenze, 14 ottobre 2024
- Szasz C, F. Gemmi "La rilevazione degli esiti: SDO e modified Rankin Scale a 3 mesi". Giornate di Studio Rete Ictus Toscana: professionisti a confronto- seconda edizione, Area vasta Sud-est. Siena, 24 settembre 2024
- Szasz C, Masotti "L. Indicatori regionali - fase degenza". Convegno Tuscany Stroke Network 2023. Villa La Quiete, Firenze. 26 ottobre 2023.
- Di Fabrizio V, Szasz C. "Monitoraggio della Rete e impatto del COVID". Convegno Tuscany Stroke Network", Firenze. 27 ottobre 2022.
- Di Fabrizio V, Szasz C. "Tre reti a confronto durante la pandemia in Toscana - Rete emergenza cardiologica". Webinar "La tenuta delle reti per patologie acute tempo dipendenti in periodo pandemico", Forum Risk Management 2020. 15-18 dicembre 2020
- Di Fabrizio V, Szasz C, Gemmi F. "Approcci integrati alla lettura del percorso del paziente". Convegno "Integriamo l'assistenza sanitaria con l'assistenza sociale per i malati rari" nell'ambito della Giornata Mondiale delle Malattie Rare, Auditorium di Sant'Apollonia. Firenze, 28 febbraio 2019.

Aggiornato a: gennaio 2025

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

DATA 05/01/2024

FIRMA

