

CLAUDIA SZASZ



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Cellulare
E-mail
Nazionalità
Luogo e data di nascita

Szasz Claudia

Italiana

ESPERIENZE LAVORATIVE

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

dicembre 2017 – in corso

Agenzia Regionale di Sanità Toscana (ARS Toscana)-Via Pietro Dazzi n.1-50141 Firenze

Ente tecnico della Regione Toscana con finalità di consulenza e ricerca nell'ambito socio-sanitario

Borsa di studio, per giovani laureati, sul tema dell'analisi di indicatori di processo per percorsi di cura ospedalieri e extraospedalieri

Componente di gruppi di lavoro istituzionali:

- 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:

- 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
- Realizzazione di un algoritmo per l'individuazione dei principali centri di assistenza attraverso l'integrazione dei flussi sanitari amministrativi traccianti la rete dei servizi erogati ai pazienti affetti da malattie rare
- Attività di supporto alla definizione e calcolo degli indicatori di monitoraggio dell'implementazione dell'applicazione del nuovo modello organizzativo del pronto Soccorso
- Calcolo e aggiornamento degli indicatori ministeriali scelti dalla Griglia LEA e dal Nuovo Sistema di Garanzia (NSG) dei Livelli Essenziali di Assistenza
- 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.
- Partecipazione ad incontri e tavoli di lavoro
- Collaborazione alla redazione del rapporto 2017 "Welfare e Salute in Toscana"
- Collaborazione alla redazione del rapporto 2019 "Welfare e Salute in Toscana"

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

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

- Periodo (2009 – 2014)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

marzo 2017 - maggio 2017

CPT PRATO, Prato

Ente paritetico, settore delle costruzioni
Stage

Redazione questionario, raccolta dati, elaborazione e stesura report sulla percezione del rischio dei lavoratori edili della Toscana

marzo 2015 - novembre 2015

HOTEL AMBROSIANO, Montecatini Terme (PT)

Turistico/alberghiero

Contratto a tempo determinato

Posizione ricoperta: maître di sala

Principali attività e responsabilità: impostazione e direzione del servizio, gestione del personale di sala ristorante

Dal marzo 2009 al novembre 2014

HOTEL DA VINCI, Montecatini Terme (PT)

Turistico/alberghiero

Contratto a tempo determinato

Posizione ricoperta: maître di sala

Principali attività e responsabilità: impostazione e direzione del servizio, gestione del personale di sala ristorante

dicembre 2019- febbraio, ottobre, novembre 2020

Corso di formazione interno ad ARS: “Corso di formazione per l'utilizzo del software statistico R”

-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*)

18 giugno - 6 luglio 2018

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

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)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

ITALIANO

INGLESE

TEDESCO

RUMENO

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in un ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad esempio: coordinamento e/o amministrazione di persone, progetti, bilanci. Sul posto di lavoro, in attività di volontariato, a casa, ecc.

2014 - 2017

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

Scuola di Economia e Management

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

Laurea triennale in statistica

Votazione 110 /110 e lode

2008 - 2010

ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE "A.Benedetti", Porcari (LU)

Diploma di maturità di geometra

Votazione 93/100

UNGHERESE

Capacità di lettura, scrittura e di espressione orale: eccellente

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

Capacità di lettura, scrittura e di espressione orale: sufficiente

Capacità di lettura, scrittura e di espressione orale: eccellente

conoscenza approfondita di software statistici Stata, R

buona conoscenza del linguaggio SQL per interrogazione database Oracle

buona conoscenza di software statistico SAS e software di foto editing Photoshop

conoscenza approfondita del pacchetto Office

ottimo livello di navigazione internet

Disponibilità e capacità di adattamento a qualsiasi situazione, legate soprattutto al rapporto con il pubblico e alle scadenze imposte delle attività lavorative

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le mansioni affidatemi. Allo stesso tempo ho una forte predisposizione al lavoro in team, attraverso capacità di ascolto, propositività, autodeterminazione e responsabilizzazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno, ecc.

Amo viaggiare, dipingere e sono in particolare attratta da tutto ciò che riguarda l'arte e il mondo dei numeri.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non
precedentemente indicate.

Entusiasmo e dinamismo mi hanno da sempre spinto ad andare avanti nel lavoro così come nello studio. Accetto e affronto volentieri nuove sfide, che richiedono a volte l'abbandono della "zona comfort" e l'attitudine di mettersi in gioco.

PATENTI

B

PUBBLICAZIONI

Giulio Zucbelli, Maria Grazia Bongiorno, Luca Segreti, Andrea Di Cori, Ezio Soldati, Francesco De Sensi, Stefano Lungbetti, Silvia Forni, Claudia Szasz, Giancarlo Casolo "Percorso clinico-assistenziale in rete per il trattamento del paziente con "storm" aritmico. La proposta dell'ANMCO Toscana"
V. Di Fabrizio, C. Szasz, F. Gemmi - "Gli effetti di Covid-19 sul Pronto soccorso. Aggiornamento luglio 2020"
<https://www.ars.toscana.it/approfondimenti.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/approfondimenti.html>
V. Di Fabrizio, C. Szasz, A. Rosselli - "Gli effetti di Covid-19 sul Pronto soccorso"
<https://www.ars.toscana.it/approfondimenti.html>
V. Di Fabrizio, C. Szasz - "Malattie rare - Individuazione dei centri di competenza per specifiche malattie rare" <https://www.ars.toscana.it/approfondimenti.html>
F. Collini, S. Forni, C. Szasz, S. Bravi, M. Graziopini, S. Bonaccorsi, A. Miglietti - "Prevalenza di infezioni e uso di antibiotici nelle RSA: i risultati del Progetto HALT-3 in Toscana"

Aggiornato a: novembre 2020

Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla Privacy

DATA 01/12/2020

FIRMA

