

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome
Indirizzo residenza
Telefono
E-mail
PEC

Nazionalità
Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/01/2019

Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione

Master biennale universitario di II livello in Epidemiologia

Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino

Principali materie / abilità
professionali oggetto dello
studio

Titolo di tesi: "Uso dei dati amministrativi per studi comparativi di efficacia su
farmaci oncologici. Case study: trattamenti anti EGFR di prima linea nel
NSCLC" - Votazione 105/110

14/07/2006

Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione

Laurea triennale di I livello in Scienze Statistiche

Facoltà di Scienze Politiche, Università degli studi di Torino

Principali materie / abilità
professionali oggetto dello
studio

Titolo di tesi: "Ricorso alle cure per asma in bambini e adolescenti a Torino" -
Votazione 110/110 lode

10/07/2001

Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione

Laurea magistrale in Matematica

Facoltà M.F.N, Università degli studi di Torino

Principali materie / abilità
professionali oggetto dello
studio

Titolo di tesi: "Metodi statistici per l'analisi di dati quantitativi e qualitativi:
applicazione ad un problema ergonomico" - Votazione 110/110 lode

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/12/2024– Oggi

Datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

ASL Città di Torino – SC Tecnologie

Asl Città di Torino, Via San Secondo 29, 10128 Torino

Azienda Sanitaria Locale

Dirigente Analista. Contratto a tempo determinato per 9 mesi (scadenza 31 agosto 2025) (in aspettativa da ARPA Piemonte)

09/01/2023 – 30/11/2024

Datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

ARPA PIEMONTE - Dipartimento Integrazione servizi Ambiente e Salute - Struttura Semplice di Epidemiologia Ambientale (sede Torino)

ARPA PIEMONTE, Via Pio VII, 9, 10135 Torino

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale

Collaboratore tecnico professionale statistico (categoria D). Contratto a tempo indeterminato

Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione al **progetto SPOTT2 (Sorveglianza sulla salute della Popolazione nei pressi del Termovalorizzatore di Torino)** nelle seguenti linee di attività:

- **studio degli effetti a breve termine** per la valutazione degli sforamenti emissivi dell'impianto ed eventuale impatto sulla salute nello stesso giorno o nei giorni immediatamente successivi. Analisi degli esiti sanitari di interesse (accessi in pronto soccorso e ricoveri ospedalieri urgenti) per malattie del sistema circolatorio e respiratorio e per eventi coronarici acuti. Calcolo dei tassi di accesso al pronto soccorso nei 27 mesi antecedenti alla messa in funzione dell'impianto ed in analoghi periodi temporali successivi; confronto dei tassi tra la popolazione residente nell'area di ricaduta dell'impianto e la popolazione di controllo, esterna all'area, selezionata in modo da comprendere una parte del territorio comunale di Torino ed una parte della cintura metropolitana torinese. Confronto dei risultati ottenuti con analoghi valori disponibili in letteratura, condivisione con il CTS- Comitato Tecnico Scientifico e conseguente stesura del relativo report (Report 17 – Aggiornamento dei risultati dello studio epidemiologico degli effetti a breve termine disponibile sul sito <https://www.spott.dors.it/>)
- **biomonitoraggio umano** per la verifica della variazione nel tempo delle

quantità di alcuni inquinanti su un gruppo di residenti in un'area maggiormente interessata dalla ricaduta delle emissioni, confrontati con un gruppo di controllo con caratteristiche demografiche simili ma residenti al di fuori della zona di ricaduta delle emissioni. In particolare, partecipazione al gruppo di lavoro per la realizzazione della fase T3 (2024) del biomonitoraggio comprendente i contatti dei campionati, il coordinamento e la pianificazione delle attività attraverso riunioni periodiche con le due ASL coinvolte nello studio (ASL TO3 e ASL Città di Torino).

Collaborazione all'elaborazione dei dati di mortalità cimiteriale forniti dalle anagrafi a fini previsionali per la **valutazione degli effetti delle ondate di calore sulla salute umana**. Il lavoro è finalizzato all'implementazione della parte sanitaria dei bollettini giornalieri, prodotti da ARPA Piemonte, dedicati alla prevenzione dei danni alla salute derivanti da condizioni di caldo-umido. Vengono fornite informazioni e previsioni di tipo meteorologico e sanitario per i tre giorni successivi che consentono, in particolare ai soggetti più sensibili, di adottare comportamenti e precauzioni per difendersi dagli effetti dannosi del caldo e alle istituzioni di mettere in atto tempestivamente le misure e gli interventi preventivi più efficaci per la tutela della salute.

02/12/2022 – 08/01/2023

Datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

ASST Valtellina e Alto Lario (presidio di Sondrio)

ASST della Valtellina e Alto Lario, Via Stelvio 25 – Sondrio

Azienda Socio Sanitaria Territoriale

Collaboratore tecnico professionale statistico (categoria D). Contratto a tempo indeterminato

02/12/2019 - 01/12/2022

Datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

ARPA PIEMONTE Dipartimento Valutazione Ambientale - Struttura Semplice di Epidemiologia Ambientale (sede Torino)

ARPA PIEMONTE, Via Pio VII, 9, 10135 Torino

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale

Collaboratore tecnico professionale (categoria D). Contratti a tempo determinato (in *aspettativa da parte dell'ASST Valtellina e Alto Lario*)

Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione al progetto **SPOTT2 (Sorveglianza sulla salute della Popolazione nei pressi del Termovalorizzatore di Torino)** nelle seguenti linee di attività:

- **studio degli effetti a lungo termine:** gestione archivi anagrafici inviati

dai comuni coinvolti nello studio ed elaborazione dei dati ambientali forniti dal modello di dispersione ARPA ai fini dell'attribuzione delle esposizioni ambientali ai soggetti coinvolti. Preparazione dei dati sanitari SDO (Schede di Dimissioni Ospedaliere) e CEDAP (Certificati di Assistenza al Parto). Successivo record linkage per l'unione dei dati anagrafici, ambientali e sanitari ed analisi statistica (sopravvivenza con modello di Cox) dei ricoveri per malattie cardiovascolari e malattie dell'apparato respiratorio e di eventi avversi della gravidanza. Confronto dei risultati ottenuti con analoghi valori disponibili in letteratura, condivisione con il CTS (Comitato Tecnico Scientifico) e conseguente stesura del report (Report 14 - studio epidemiologico degli effetti a lungo termine disponibile sul sito <https://www.spott.dors.it/>)

- **biomonitoraggio umano** per la valutazione, nei soggetti campionati, della presenza di inquinanti quali metalli pesanti, idrocarburi policiclici aromatici, diossine, policlorobifenili nel sangue e nelle urine. Analisi dei livelli complessivi degli OH-IPA in studio e dei singoli metaboliti dei residenti ed allevatori, dopo tre anni dall'avvio dell'impianto. Elaborazione delle informazioni ricavate dai questionari somministrati, contenenti domande per indagare la consapevolezza delle questioni ambientali e sanitarie e la percezione del rischio ambientale naturale ed antropico e la preoccupazione di sviluppare malattie. Confronto delle risposte al questionario prima dell'avvio dell'impianto e dopo tre anni di funzionamento, studiando i cambiamenti nel rischio percepito e valutando l'efficacia delle strategie di comunicazione.

Partecipazione al gruppo di lavoro per **attività interna ARPA Piemonte "Aria e Salute"** in merito alla valutazione degli **effetti sulla salute dell'inquinamento atmosferico nella città di Torino**. In particolare, analisi di serie temporali per la stima degli effetti a breve termine sulla mortalità associati a dati giornalieri di contaparticelle e di caratterizzazione del particolato atmosferico.

Collaborazione al **progetto CLIMAERA (ALCOTRA)** per la valutazione di impatto delle politiche/misure in tema di adattamento ai cambiamenti climatici e qualità dell'aria. Calcolo eventi attribuibili (decessi/dimissioni) all'inquinamento atmosferico (PM25 e NO2) confrontando diversi anni tra cui scenari previsionali

2030. Valutazioni con differenti valori contro fattuali e utilizzo di rischi relativi OMS oppure da progetto europeo LIFE MED-HISS. Valutazioni relative a mortalità per tutte le cause e a mortalità/ospedalizzazione per cause circolatorie, respiratorie e per tumore di trachea, bronchi e polmoni.

01/04/2018 – 01/12/2019

ASST Valtellina e Alto Lario (presidio di Sondrio)

Datore di lavoro

ASST della Valtellina e Alto Lario, Via Stelvio 25 – Sondrio

Tipo di azienda o settore

Azienda Socio Sanitaria Territoriale

Tipo di impiego

Collaboratore tecnico professionale statistico (categoria D). Contratto a tempo indeterminato.

Principali mansioni e responsabilità

Iniziale assegnazione all'**UOS controllo di gestione** per redazione di reportistica per la Direzione Strategia attraverso l'utilizzo del software ReportMed (Oslo) e gestione schede budget per i vari Dipartimenti/UOC.

Successiva assegnazione percentualizzata all'**UOS Gestione operativa e Flussi** e all'**UOC Sistemi Informativi**. Controllo schede di dimissione ospedaliera, con software QUANI, finalizzato all'invio mensile del flusso informativo a Regione Lombardia. Analisi ed elaborazione dati relativa ad indicatori di monitoraggio di obiettivi aziendali e del Direttore Generale (ricetta dematerializzata, Fascicolo Sanitario Elettronico, completezza e tempestività in merito a pubblicazione referti).

01/01/2018 – 31/03/2018

Borsa di studio di ricerca nell'ambito del progetto "Heterogeneity of pattern of care and prognosis of advanced stage mycosis fungoides and Sèzary syndrome"

Datore di lavoro

Università degli Studi di Torino

Tipo di azienda o settore

Dipartimento di Scienze Mediche

Tipo di impiego

Elaborazione dati ed analisi statistica

01/10/2010 – 31/12/2017

A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, Presidio S. Giovanni Battista Molinette - SSD Epidemiologia Clinica e Valutativa

Datore di lavoro

A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, Via Santena 7, Torino

Tipo di azienda o settore

Azienda Ospedaliera Universitaria

Tipo di impiego

Collaboratore statistico con contratto co.co.co presso la S.S.D. Epidemiologia clinica e valutativa

Principali mansioni e responsabilità

Elaborazione dati con software SAS ed applicazione di tecniche di analisi statistica. Principali attività:

-Elaborazione dati rilevati presso alcuni reparti del presidio S. Giovanni Battista di Torino ai fini della valutazione dell'applicazione della terapia del dolore. Studio condotto per conto del COSD (Comitato aziendale Ospedale Senza Dolore)

-Pubblicazione ed aggiornamento di statistiche dinamiche relative alle Schede di Dimissione Ospedaliera (SDO), alle prescrizioni ambulatoriali di radioterapia, PET e chemioterapia pubblicate sul sito del Centro di riferimento per l'epidemiologia e la Prevenzione Oncologica in Piemonte (www.cpo.it)

-Partecipazione come membro del gruppo collaborativo statistico al **progetto EpiAir2 "Inquinamento atmosferico e salute", finalizzato alla sorveglianza epidemiologica e agli interventi di prevenzione**, avviato dal Centro nazionale per la prevenzione e il Controllo delle Malattie (CCM). In particolare, acquisizione di competenze nell'ambito **dell'analisi statistica in studi sull'inquinamento atmosferico, attraverso l'elaborazione di indicatori giornalieri di serie temporali di inquinanti (PM10, PM2.5, NO2 ed ozono)**. Tramite procedure di record linkage, costruzione di dataset città-specifici per le aree coinvolte, attraverso l'unione dei dati ambientali agli accessi in pronto soccorso per alcune cause di interesse. Analisi statistica degli effetti dell'inquinamento sugli esiti considerati attraverso l'utilizzo della metodologia case crossover.

-Applicazione di **metodi epidemiologici per studi di valutazione comparativa di esiti sanitari nell'ambito di funzioni di governo clinico e promozione della qualità dell'assistenza**. Studio su casi incidenti per tumori dell'apparato digerente, del polmone, della vescica e del sistema nervoso centrale nel periodo 2011-2013. Analisi di indicatori di esito (mortalità a 30 giorni e ad un anno,) attraverso procedure di risk-adjustment.

-Applicazione di **modelli statistici multilivello per lo studio dell'appropriatezza di prestazioni di esami di diagnostica per immagini** (risonanza magnetica, tac, densitometria ossea) eseguiti in regione Piemonte, al fine di valutare eventuali differenze dei comportamenti prescrittivi dei medici di medicina generale.

-Partecipazione al **gruppo di lavoro "Accesso Dati" della Rete di Epidemiologia piemontese** per l'accesso al Clone DWH Regionale, ambiente di condivisione del patrimonio informativo anonimizzato reso disponibile dalla Regione Piemonte ai diversi centri di epidemiologia per l'estrazione e l'elaborazione dei principali flussi informativi sanitari

-Partecipazione al **gruppo di lavoro "Farmaci" della Rete di Epidemiologia piemontese**. Valutazione della qualità e fruibilità dei flussi informativi delle prescrizioni farmacologiche piemontesi (FILE F) per il monitoraggio in oncologia. Analisi di fattibilità di studi comparativi di efficacia basati su dati correnti per confrontare diversi standard di trattamenti chemioterapici utilizzati nella pratica clinica. Case study confronto di afatinib, erlotinib, gefitinib nel tumore del polmone non a piccole cellule (NSCLC), localmente avanzato o metastatico con mutazione del recettore del fattore di crescita dell'epidermide (EGFR)

01/01/2009 –30/09/2010

Datore di lavoro
Tipo di azienda o settore

Dipendente presso studio commercialisti Girardo Dr. Giampiero - Cuneo

Girardo Dr. Giampiero, Via Roma 64, 12100 Cuneo (CN)
Studio commercialisti. **Contratto a tempo indeterminato**

01/07/2001– 31/12/2008

Datore di lavoro
Tipo di azienda o settore

CSI Piemonte (Consorzio per il Sistema Informativo)

CSI Piemonte, Corso Unione Sovietica 216, Torino
Consorzio finalizzato alla promozione dell'innovazione nella PA attraverso tecnologie ICT

Tipo di impiego

Analista programmatore. Contratto a tempo indeterminato.

Principali mansioni e responsabilità

Progettazione e sviluppo di sistemi di Business Intelligence. Elaborazione di archivi di grandi dimensioni, normalizzazione, creazione di data base integrati, operazioni di record linkage e data quality. Realizzazione di sistemi di visualizzazione dati tramite strumenti di reporting, analisi OLAP, cruscotti. **Analisi e sviluppo di Data Warehouse in ambito sanitario:**

- **Prescrizioni Farmaceutiche:** data mining per lo studio dei comportamenti dei medici di medicina generale nella prescrizione di farmaci per la cura dell'ipertensione
- **Screening dei tumori femminili:** calcolo di indicatori epidemiologici
- **Schede di Dimissione Ospedaliere (SDO):** collaborazione con l'Osservatorio Epidemiologico Regionale di Grugliasco per il calcolo di indicatori ai fini della pubblicazione dell'atlante dei ricoveri ospedalieri in Piemonte e per l'individuazione dei soggetti fragili a fini preventivi per le ondate di calore
- **Sistema di Valutazione delle Aziende Sanitarie:** partecipazione al gruppo di lavoro regionale per lo studio di un insieme di indicatori di performance e la realizzazione di un sistema di visualizzazione e aggregazione secondo regole di balance scorecards

PARTECIPAZIONE CORSI

07/10/2024

“Competenze per la partecipazione al Programma Horizon Europe (HE)”
– corso organizzato da ARPA Piemonte, docente Fabio Sagnelli

11/07/2024

“The Lancet countdown report on health and climate change in Europe: insights from Italy” – convegno organizzato da Lancet countdown Climate change in Europe e AIE – Associazione Italiana Epidemiologia

29/02/2024-01/03/2024

“Respirami – Recent Advances on Air Pollution and Health” – convegno annuale internazionale organizzato da Fondazione Internazionale Menarini

- 28/02/2024 **“PDND – Piattaforma Digitale Nazionale Dati”** – corso organizzato da ARPA Piemonte con docenti del Dipartimento per la Trasformazione Digitale – Presidenza del Consiglio dei Ministri
- 03/10/2023-24/11/2023 **“Corso di epidemiologia ambientale”** – corso organizzato da AIE (Associazione Italiana Epidemiologia)
- 20/03/2023 **“Cambiamenti climatici 2023: rapporto di sintesi dell’IPCC AR-6”** – presentazione dei principali risultati del sesto rapporto di valutazione IPCC
- 23/02/2023 **“Progetto Sentieri: aggiornamento del profilo di salute dei residenti nei siti contaminati italiani** – evento organizzato dall’ISS (Istituto Superiore di Sanità) – Dipartimento Ambiente e Salute
- 02/12/2022 **“Inquinamento, cambiamenti climatici e perdita della biodiversità”** – corso organizzato dall’Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Torino
- 12/10 – 23/11 2022 **“Ciclo di incontri di Epidemiologia Sociale: presentazione di strumenti di misura ed interventi di contrasto alle disuguaglianze di salute con alcune esperienze specifiche di applicazione di Health Equity Audit”** – corso organizzato da AIE (Associazione Italiana Epidemiologia) e Consulta Specializzandi Igiene e Medicina Preventiva
- 4 e 5/10/2022 **“Valutazione Integrata di Impatto Ambientale per la Salute, VIIAS”** - corso di formazione RIAS (Rete Italiana Ambiente e Salute)
- 17/06/2022 **“RespiraMi IV international seminar - Recent Advances on Air pollution and Health”** – seminario internazionale organizzato da Fondazione Internazionale Menarini
- 07/06/2022 **“Il documento informatico”** – acquisizione di conoscenze normative e tecniche sulla formazione, corretta gestione e conservazione dei documenti informatici – organizzato da ARPA Piemonte
- 01/06/2022 **“Statistica applicata all’epidemiologia: 1) Studio dell’associazione della leucemia mieloide e malattie cardiovascolari utilizzando metodi di analisi di sopravvivenza in presenza di rischi competitivi 2) Uso di antidepressivi e rischio di ictus: uno studio case-crossover sui dati piemontesi”** - seminario organizzato dal Centro di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica del dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche dell’Università di Torino
- 31/05/2022 **“Improving air quality together LIFE IP PrepAIR: project’s achievements and main results”** – evento organizzato da “Emilia-Romagna Region Delegation to the EU”

- 05/04/2022 **“Caratteristiche e possibilità di utilizzo dell’archivio di fonte ISTAT sulle cause di decesso”**– corso organizzato dal Servizio Sovrazonale di Epidemiologia Piemonte
- 05/11/2021 **“Uso di big-data per la valutazione degli effetti sanitari acuti e cronici dell’inquinamento atmosferico nella popolazione italiana (BIGEPI)”** – workshop organizzato da vari enti di epidemiologia italiani
- 28/09/2021 **“Effetti dei cambiamenti climatici sulla salute e sull’equità”** – organizzato da AIE (Associazione Italiana di Epidemiologia) e Servizio Sovrazonale di Epidemiologia Piemonte
- 08/03/2021 **“L’analisi dei dati ai tempi del coronavirus”** – organizzato da ADABI (Master universitario analisi dati per la business intelligence e data science)
- 04/12/2020 **“Strumenti e metodi a supporto della ricerca: le patologie ambientali e il mesotelioma”** – Web conference organizzata da IRFI (Infrastruttura Ricerca Formazione Innovazione) dell’ASO di Alessandria
- 24/11/2020 **“Progetto comunitario PrepAIR: la qualità dell’aria nel bacino padano”** – seminari on line Scuola per l’Ambiente ARPA FVG (Friuli Venezia Giulia)
- 18/11/2020 **“5G: le attività di controllo di ARPA, dubbi e perplessità sulla tecnologia ed eventuali effetti sulla salute”** – seminari on line ARPA Piemonte
- 17/11/2020 **“Dalla biodiversità al biomonitoraggio: il legame tra ambiente e salute”** – seminari on line Scuola per l’Ambiente ARPA FVG (Friuli Venezia Giulia)
- 22/10/2020 **“Deep Learning for predicting urgent hospitalizations in elderly population using administrative EHR”** - Webinar organizzato dal servizio di Epidemiologia ASLTO3
- 19/10/2020 **“Open Science: la scienza fatta bene”** - Webinar organizzato per la Open Access Week2020 dall'Università di Torino e dal Politecnico di Torino
- 14/10/2020 **“Progetto CCM Climactions – Adattamento e mitigazione ai Cambiamenti Climatici: interventi urbani per la promozione della Salute”** – Webinar Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale – Regione Lazio
- 24/09/2020 **“Progetto CLIMAERA: un progetto europeo per contrastare i cambiamenti climatici e l’inquinamento atmosferico”** – Riunione conclusiva del progetto con presentazione dei risultati finali. Presente tra i partecipanti ARPA Piemonte
- 08/09/2020 **“Il diritto dell’ambiente, della natura e del clima: introduzione critica per operatori tecnici e scientifici”** - Corso FAD docente Michele Carducci – Università di Salento
- 01-31/07/2020 **“GDPR 679/2016 regolamento europeo protezione dati personali”** – Corso FAD progetto SAFE HARBOR

- 23/06/2020 **“Inquinamento atmosferico e COVID-19”** - Webinar organizzato in collaborazione con l’AIE (Associazione Italiana di Epidemiologia) e parte del programma CCM2018 del Ministero della Salute “RIAS” (Rete Italiana Ambiente e Salute)
- 12/06/2020 **“Lo sviluppo sostenibile del Piemonte riparte dai dati”** - Webinar organizzato da Regione Piemonte in collaborazione con ARPA Piemonte e IRES Piemonte
- 28/04/2020 **“COVID-19: Modelli statistici ed epidemiologici per la fase 2 e potenziali effetti di lungo termine del lockdown”** – Webinar Università di Padova e di Torino
- 06/04/2020 **“L’epidemiologia al tempo del coronavirus: il ruolo dell’epidemiologia di campo nella pandemia”** - Webinar AIE (Associazione Italiana Epidemiologia)
- 10/02/2020 **“Tra informatica, statistica, scienze sociali ed economiche che strada ha preso la scienza dei dati?”** – Seminario organizzato dal Master Universitario Analisi dati per la business intelligence e data science
- 17/01/2020 **“Investigating social inequalities in the association between hot temperatures and mortality in the city of Turin (Italy): a distributed lag non-linear time-series analysis”** - Seminario organizzato da SSD Epidemiologia clinica e valutativa - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino
- 30/09/2019 **“Comunicazione efficace e comunicazione interpersonale”** – Corso FAD ASST Valtellina e Alto Lario
- 29/11/2018 **“GDPR 679/2016 regolamento europeo protezione dati personali”** - ASST Valtellina e Alto Lario
- 15/11/2018 **“La prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegittimità nella PA”** - Corso FAD ASST Valtellina e Alto Lario
- 30/10/2018 **“D.Lgs 81/2008: la formazione generale dei lavoratori”** - Corso FAD ASST Valtellina e Alto Lario
- 18/12/2015 **“Nuove fonti informative e nuove modalità di accesso e trattamento delle informazioni del SISR – Sistema Informativo Sanitario Regionale”** – corso ECM organizzato dall’ ASLTO3 (partecipazione in qualità di docente)
- 18/12/2015 **“Nuove fonti informative e nuove modalità di accesso e trattamento delle informazioni del SISR – Sistema Informativo Sanitario Regionale”** – corso ECM organizzato dall’ ASLTO3 (partecipazione in qualità di docente)
- 11/11/2015 **“Workshop di Biostatistica: un punto di incontro tra Matematica e Medicina”** - Università degli studi di Torino in collaborazione con i dipartimenti

di Epidemiologia

07-11/09/2015	“La valutazione comparativa di efficacia: metodi epidemiologici per confrontare gli esiti tra interventi, tra gruppi di popolazione e tra ospedali” - Università degli studi di Torino - Corso satellite del Master Universitario di II Livello in Epidemiologia
18-19/06/2015	“I modelli di equazioni strutturali (SEM): uso del software Mplus ed applicazioni epidemiologiche” - corso ECM organizzato dall' ASLTO3
10-17/12/2014	“Utilizzo del linguaggio SQL in ambiente SAS System” - corso ECM organizzato dall' ASLTO3
30/06/2014	“Doing research in healthcare with administrative databases” - Workshop Milano
12-14/10/2011	“Metodologia di analisi di serie temporali e case crossover” - Gruppo di lavoro progetto EpiAir2 (Inquinamento atmosferico e salute: sorveglianza epidemiologica e interventi di prevenzione (EpiAir)
19-21/09/2011	“Concepts and methods in Causal Inference” - SISMEC Working Group
16-17/05/2011	“Prognosis Research” - Università degli studi di Torino
01/07/2001– 31/12/2008	“Corsi di SAS Base, SAS Macro, SAS DWH/ETL Data Integration SAS 9, SAS OLAP Cube, SAS Data Mining, SAS Enterprise Guide” – CSI Piemonte

PARTECIPAZIONE CONGRESSI

19-21 ottobre 2016 (Torino)	XL Congresso AIE (Associazione Italiana Epidemiologia)
25-27 ottobre 2017 (Mantova)	XLI Congresso AIE (Associazione Italiana Epidemiologia)
16-17 ottobre 2024 (Roma)	Congresso AIE Giovani

DIDATTICA

- 2018-2019 Didattica complementare **“Corso di laurea Scienze Infermieristiche sede Asti, Infermieristica basata sulle prove di efficacia, Statistica”** - Polo universitario Asti (15 ore di docenza)
- 2017-2018 Didattica complementare **“Corso di laurea Scienze Infermieristiche sede Cuneo, Infermieristica basata sulle prove di efficacia, Metodologia Epidemiologica”** – Università di Cuneo (40 ore di docenza)
- 2017-2018 Didattica complementare **“Corso di laurea Scienze Infermieristiche sede Asti, Infermieristica basata sulle prove di efficacia, Statistica”** - Polo universitario Asti (15 ore di docenza)

- 2017-2018 Didattica complementare “**Corso di laurea Ostetricia sede Torino, Assistenza Ostetrica di base, Statistica Sanitaria I**” - Università di Torino (15 ore di docenza)
- 2016-2017 Didattica complementare “**Corso di laurea in tecniche di laboratorio biomedico sede Torino, Management sanitario ed economia sanitaria, Statistica sperimentale in ambito sanitario**” - Università di Torino (30 ore di docenza)
- 2016-2017 Didattica complementare “**Corso di laurea Scienze Infermieristiche sede Asti, Infermieristica basata sulle prove di efficacia, Statistica**” - Polo universitario Asti (30 ore di docenza)
- 2016-2017 Didattica complementare “**Corso di laurea Scienze Infermieristiche_sede Torino_2 - Infermieristica basata sulle prove di efficacia, Statistica**” - Università di Torino (25 ore di docenza)
- 2016-2017 Didattica complementare “**Corso di laurea_Ostetricia sede Torino, Assistenza Ostetrica di base, Statistica Sanitaria I**” - Università di Torino (15 ore di docenza)

PUBBLICAZIONI

Gandini M., Farina E. Bena A., Ivaldi C., Crosetto L. **Long-term health effects of a third-generation waste-to-energy plant: the experience of Turin (Italy)** European Journal of Public Health, 2025
<https://doi.org/10.1093/eurpub/ckaf014>

Farina E., Iamiceli A.L., Oreggia M., Gandini M., Crosetto L., Abate V., De Filippis S.P., De Luca S., Iacovella N., De Felip E., Bena A. **Biomonitoring of Hydroxylated Polycyclic Aromatic Hydrocarbon Metabolites in Workers at aWaste-to-Energy Incinerator, Turin, Italy**, Environment Research Public Health **2025**, 22, 77, <https://doi.org/10.3390/ijerph22010077>

Iamiceli A.L., Abate V., Bena A., S.P. De Filippis S.P., De Luca S., Iacovella N., Farina E., Gandini M., Oreggia M., De Felip E., Abballe A., Dellatte E., Ferri F., Fulgenzi A.R., Ingelido A.M., Ivaldi C., Marra V., Miniero R, Crosetto L., Procopio E., Salamina G. **The longitudinal biomonitoring of residents living near the waste incinerator of Turin: Polycyclic Aromatic Hydrocarbon metabolites after three years from the plant start-up**, Environmental Pollution **314 2022**

Bena A, Gandini M, Crosetto L, Ivaldi C, Procopio E, Salamina G, Oreggia M, Farina E **Perceived Risk in the Population Living near the Turin Incinerator: Comparison between before and at Three Years of Operation**, International Journal of Environmental Research and Public Health **2021**

Gandini M, Farina E, Demaria M, Lorusso B, Crosetto L, Rowinski M, Ivaldi C, Cadum E, Bena A **Short-term effects on emergency room access or hospital admissions for cardio-respiratory diseases: methodology and results after three years of functioning of a waste-to-energy incinerator in Turin (Italy)**, International Journal of Environmental Health Research **2020**, <https://doi.org/10.1080/09603123.2020.1849579>

Maiolani M, Cudeddu A, Crosetto L, Pastorini A, Menatti E, Deligiannis P, Fusco O, Caponigro G, Cantini S, Fregoni V, Bertolini A **SARS CoV-2 Pandemic: is cancer a real risk factor?** XXII Congresso AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica) **2020**, Poster D28

Dalmasso M, Gilardetti M, Bertiglia G, Falcone U, Migliardi A, Zimelli A, Calcagno M, Brondi A, Pierini E, Cuomo L, Crosetto L, Pagano E **Un’architettura software strutturata per un sistema di data integration di flussi informativi sanitari**, Politiche sanitarie **2020**;21(2):41-51

Crosetto L, Pagano E, Traversa G, Cattel F, Ciuffreda L, Ponzetti A, Ciccone G **Uso dei dati amministrativi**

per studi comparativi di efficacia su farmaci oncologici. Case study: trattamenti anti EGFR di prima linea nel NSCLC, XLIII Congresso Associazione Italiana Epidemiologia, Catania, 23-25 ottobre 2019, Poster 115 – pagina 129

Pagano E, Crosetto L, Evangelista A, Monagheddu C, Davini O, Fornero G, Raciti I, Giustetto G, Ciccone G **Diagnostica per immagini e appropriatezza prescrittiva: i dati amministrativi possono essere uno strumento informativo adeguato? Un'esperienza nella Regione Piemonte**, Epidemiologia e Prevenzione 2018, 42(2), 151-159

Crosetto L, Pagano E, Gilardetti M, Ponzetti A, Ciuffreda L, Cattel F, Ciccone G **Variabilità dell'utilizzo della terapia farmacologica nei pazienti oncologici in Piemonte: potenzialità e limiti dei dati correnti**, XLI Congresso Associazione Italiana Epidemiologia, Mantova, 25-27 ottobre 2017, comunicazione orale - pagina 103

Gilardetti M, Ucciero A, Carnà P, Cena T, Crosetto L, Pagano E, Picariello R, Poluzzi E, Barone-Adesi F **Frequenza di interazioni farmacologiche con potenziale impatto clinico nel paziente anziano: studio sui flussi informativi piemontesi**, XLI Congresso Associazione Italiana Epidemiologia, Mantova, 25-27 ottobre 2017, comunicazione orale - pagina 163

Pagano E, Calcagno M, Crosetto L, ed al **Un ambiente di condivisione del patrimonio informativo anonimizzato piemontese**, XL Congresso Associazione Italiana Epidemiologia, Torino, 19-21 ottobre 2016, Poster 748 – pagina 67

Crosetto L, Monagheddu C, Evangelista A, Pagano E, Davini O, Fornero G, Giustetto G, Zengarini N, Raciti I, Ciccone G **Eterogeneità dell'appropriatezza prescrittiva delle prestazioni di diagnostica per immagini: attribuibile al paziente, al medico o all'ASL?** XL Congresso Associazione Italiana Epidemiologia, Torino, 19-21 ottobre 2016, comunicazione orale 831 – pagina 152

Castiglione A, Pagano E, Crosetto L, Di Cuonzo D, Mistrangelo M, Bertetto O, Ciccone G **Valutazione comparativa delle Asl di residenza e delle strutture ospedaliere: il progetto di valutazione degli esiti in Ambito Oncologico in Piemonte**, XXXIX Congresso Associazione Italiana Epidemiologia, Milano, 27-30 ottobre 2015, Poster 277 – pagina 264

Evangelista A, Migliore E, Altamura A, Berti G, Crosetto L, Ciccone G, Galassi C **Determinanti ambientali degli accessi al pronto soccorso per disturbi mentali: uno studio di fattibilità nella città di Torino**, XXXIX Congresso Associazione Italiana Epidemiologia, Milano, 27-30 ottobre 2015, Poster 165 – pagina 250

Monagheddu C, Crosetto L, Berrino A, Giustetto G, Pagano E, Merletti F, Ciccone G **Modalità prescrittive ed esiti assistenziali: confronto tra modelli organizzativi dei medici di medicina generale in Regione Piemonte**, XXXIX Congresso Associazione Italiana Epidemiologia, Milano, 27-30 ottobre 2015, Poster 197 – pagina 181

Di Lonardo, S., Nuvolone, D., Forastiere, F., Cadum, E., Crosetto, L et al (gruppo di lavoro EPIAIR2) **Policies for the promotion of sustainable mobility and the reduction of traffic-related air pollution in the cities participating in the EpiAir2 project [Le politiche per la promozione della mobilità sostenibile e la riduzione dell'inquinamento atmosferico causato dal traffico veicolare nelle città partecipanti allo studio EpiAir2]**, Epidemiologia e Prevenzione 2013, 37 (4-5), pp. 242-251

Scarinzi, C., Alessandrini, E.R., Chiusolo, M., Galassi, C., Crosetto, L et al (gruppo di lavoro EPIAIR2) **Air pollution and urgent hospital admissions in 25 Italian cities: Results from the EpiAir2 project [Inquinamento atmosferico e ricoveri ospedalieri urgenti in 25 città Italiane: Risultati del progetto EpiAir2]**, Epidemiologia e Prevenzione 2013, 37 (4-5), pp. 230-241

Baccini, M., Biggeri, A., Accetta, G., Alessandrini, E.R., Angelini, P., Crosetto, L et al (gruppo di lavoro EPIAIR2) **Short-term impact of air pollution among Italian cities covered by the EpiAir2 project [Impatto a breve termine dell'inquinamento dell'aria nelle città coperte dalla sorveglianza epidemiologica EpiAir2]**, *Epidemiologia e Prevenzione* **2013**, 37 (4-5), pp. 252-262

Alessandrini, E.R., Faustini, A., Chiusolo, M., Stafoggia, M., Gandini, M., Demaria, Crosetto, L et al (gruppo di lavoro EPIAIR2) **Air pollution and mortality in twenty-five Italian cities: Results of the EpiAir2 Project [Inquinamento atmosferico e mortalità in venticinque città Italiane: Risultati del progetto EpiAir2]**, *Epidemiologia e Prevenzione* **2013**, 37 (4-5), pp. 220-229

Gandini, M., Berti, G., Cattani, G., Faustini, A., Scarinzi, C., De Donato, F., Accetta, G., Crosetto, L. et al (gruppo di lavoro EPIAIR2) **Environmental indicators in EpiAir2 project: Air quality data for epidemiological surveillance [Indicatori ambientali nello studio EpiAir2: I dati di qualità dell'aria per la sorveglianza epidemiologica]**, *Epidemiologia e Prevenzione* **2013**, 37 (4-5), pp. 209-219

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONA

BUONA

DISCRETA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità di flessibilità ed adattamento a differenti ambiti lavorativi

Buone capacità organizzative e di pianificazione

Predisposizione ai rapporti interpersonali

Buona capacità di partecipazione a gruppi di lavoro

Capacità di autogestione e problem solving

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Ottima conoscenza di SAS base, SAS Macro

Discreta conoscenza di STATA

Discreta conoscenza di SQL

Discreta conoscenza di R

Buona conoscenza delle applicazioni: Microsoft Office (Word,
Excel, Access, Power Point, Project)

La sottoscritta, sotto la sua personale responsabilità ed a piena conoscenza delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. n°445 del 28/12/2000 e dagli artt. 483-489-495-496 del Codice Penale per le dichiarazioni ed atti falsi e mendaci, dichiara, ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. n° 445 del 28/12/2000 che le informazioni riportate nel presente curriculum corrispondono al vero.

Data 30/06/2025

