

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Jacopo GARLASCO**


 Via Santena 5/bis, 10126, Torino (TO), Italia

 +39 011 6705840

 +39 329 5818068

 [jacopo.garlasco@unito.it](mailto:jacopo.garlasco@unito.it)

 [dsspunito.wixsite.com/sorveglianze](https://dsspunito.wixsite.com/sorveglianze)

Sesso M | Data di nascita 30/10/1992 | Nazionalità Italiana

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

2018 – oggi

**Medico in formazione specialistica in Igiene e Medicina Preventiva**

Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche – Sezione di Igiene  
Via Santena 5/bis, 10126 Torino (TO), Italia

- Framework WHO per l'Igiene delle Mani (Piemonte)
- Sorveglianze Infortuni Occupazionali Piemonte (SIOP)
- Elaborazione di progetti di ricerca e modelli di promozione della salute
- Studi epidemiologici ed elaborazione statistica dei dati
- Elementi di organizzazione dei servizi sanitari
- Gruppo di Lavoro Consulta SItI sulla Leadership in Sanità Pubblica
- Gruppo di Lavoro Consulta SItI sugli Effetti del Cambiamento Climatico sulla Salute Pubblica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2011 – 2017

**Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (Classe LM-41)**

Valutazione: **110/110 con lode, dignità di stampa e menzione onorevole**

Data di conseguimento: **23/10/2017**

Università di Torino, Dipartimento di Scienze Mediche, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia  
Corso Dogliotti 38, 10126 Torino (TO), Italia

- Titolo della tesi: *Impatto del test molecolare nel carcinoma della mammella ER+/Her2-: correlazioni con i dati istologici e implicazioni prognostiche*

2011 – 2017

**Certificato di Alta Qualificazione (Classe di Governo e Scienze Naturali)**

Valutazione: **70/70 con lode**. Data di conseguimento: **20/12/2017**

Scuola di Studi Superiori "Ferdinando Rossi" – Università degli Studi di Torino  
Via Sant'Ottavio 54, 10124 Torino (TO), Italia

- Titolo della tesi: *Modelli matematici relativi allo sviluppo del carcinoma della mammella*
- Corsi seguiti e relativi elaborati finali (titoli in corsivo):
  - Calcolo Simbolico e Banche Dati. *Esercizi svolti su programma Maple*
  - La formazione dell'Europa Contemporanea. *La contemporaneità tra politica ed economia: governi, istituzioni ed élites nell'odierna Europa*
  - Inglese. Corso preparatorio all'esame CAE C1
  - Energia, Clima e Sostenibilità 1. *Anche gli insetti, sui cambiamenti climatici, non possono sorvolare*
  - Energia e Clima 2. *La «malattia olandese» non contagia la Norvegia: le risorse sono davvero così «maledette»?*
  - Modelli Matematici 1. *Un secolo di modelli deterministici per la cinetica enzimatica: da Michaelis-Menten (1913) alle più recenti rivisitazioni*
  - Bioetica. *Quanto è «informato» il «consenso»?*
  - Diritto e Globalizzazione. *Sistemi giuridici dei Paesi Nordici: una vera e propria «Nordic Law»?*
  - Modelli Matematici 2. *Diffusione e sopravvivenza delle specie: alcuni modelli*
  - Introduction to European Constitutionalism. *Norway and the EU: a relationship of integration instead of membership*
  - Tecnologie, Economia e Geografia per la Sostenibilità. *Celle solari CIGS: materiali e cenni alle tecniche per un (ri)utilizzo efficiente delle risorse*
  - Sistemi Complessi. *Cellule sane vs tumorali: una differenza di entropia*
  - Organizzazione delle Imprese e Management Pubblico. *Italgelatine S.p.A.: un modello di organizzazione aziendale*

- Investire. *Warren Buffett: una scuola di strategia per gli investimenti*
- Produzione del Cibo e Coltura nel XXI Secolo. *Cambiamenti climatici e contaminazione da micotossine in Europa*

 2006 – 2011 **Maturità Scientifica**

 Valutazione: **100/100 con lode**. Data di conseguimento: **02/07/2011**

Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei"

Spalto Borgoglio 49, 15121 Alessandria (AL), Italia

- Sezione Sperimentale di Fisica e Informatica PNI

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

## Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Certificate of Advanced English (CAE), Cambridge ESOL, Genova 2012, <b>Grade B</b>					
Francese	B2	B2	B2	B2	B2
Diplôme d'Études en Langue Française (DELF) <b>B2</b> , Alliance Française, Torino 2019, <b>92.5/100</b>					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

**Competenze comunicative** Ottime competenze comunicative, acquisite nel periodo trascorso presso la Scuola di Studi Superiori "Ferdinando Rossi" di Torino (attraverso la presentazione orale delle tesine e degli elaborati con supporto Powerpoint) e nel corso di interventi in eventi divulgativi in collaborazione con l'Università Bocconi di Milano (Laboratori per i Giovani Talenti) e la Fondazione Cassa di Risparmio di Torino (Progetto Diderot).

**Competenze organizzative e gestionali**

Competenze acquisite attraverso la collaborazione in gruppi di lavoro attivi nell'ambito della Sanità Pubblica:

- Team-leading
- Team-building

**Competenze professionali**

- Design e sviluppo di studi osservazionali e studi sperimentali
- Analisi statistica: modelli di regressione lineare, logistica, Poisson, Cox e *competing risk* (modelli di Fine-Gray); analisi univariate e multivariate, correlazioni, analisi dei residui
- Pianificazione di campagne e progetti di sensibilizzazione in risposta a bandi italiani ed europei

**Competenze digitali**

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Intermedio	Utente Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Informazioni aggiuntive:

- Ottima padronanza degli strumenti della suite Office (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- Padronanza del software statistico R per la gestione dei dati e l'analisi statistica, con particolare riferimento allo sviluppo di modelli univariati e multivariati di regressione (lineare, logistica, Poisson, Cox, *competing risk*, log-lineari, log-binomiali, *stepwise*, LASSO etc...) e all'elaborazione della diagnostica relativa a tali modelli.

**Altre competenze**

Conoscenza ed applicazione di concetti di base e avanzati in ambito fisico-matematico, con qualificazione alle finali Italiane delle Olimpiadi della Matematica (2008-2011) e della Fisica (2010-2011) e alle finali dei Campionati Internazionali di Giochi Matematici (2004-oggi)

Patente di guida B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Pubblicazioni

- Bordino V, Marengo N, [Garlasco J](#), Cornio AR, Meddis D, Ditommaso S, Giacomuzzi M, Memoli G, Gianino MM, Vicentini C, Zotti CM; Collaborating group. **A cross-sectional study of SARS-CoV-2 seropositivity among healthcare workers and residents of long-term facilities in Italy, January 2021.** *J Med Virol.* 2022 Jul;94(7):3054-3062.
- [Garlasco J](#), Nurchis MC, Bordino V, Sapienza M, Altamura G, Damiani G, Gianino MM. **Cancers: What Are the Costs in Relation to Disability-Adjusted Life Years? A Systematic Review and Meta-Analysis.** *Int J Environ Res Public Health.* 2022 Apr 16;19(8):4862.
- [Garlasco J](#), Vicentini C, Emelurumonye IN, D'Alessandro G, Quattrocolo F, Zotti CM. **Alcohol-Based Hand Rub Consumption and World Health Organization Hand Hygiene Self-Assessment Framework: A Comparison Between the 2 Surveillances in a 4-Year Region-Wide Experience.** *J Patient Saf.* 2022 Apr 1;18(3):e658-e665.
- Ditommaso S, Giacomuzzi M, Memoli G, [Garlasco J](#), Curtoni A, Iannaccone M, Zotti CM. **Chemical susceptibility testing of non-tuberculous mycobacterium strains and other aquatic bacteria: Results of a study for the development of a more sensitive and simple method for the detection of NTM in environmental samples.** *J Microbiol Methods.* 2022 Feb;193:106405.
- Ditommaso S, Giacomuzzi M, Memoli G, [Garlasco J](#), Zotti CM. **The use of BCYE medium for the detection of Legionella in environmental water samples: an appropriate update to ISO 11731:2017 standard?** *Diagn Microbiol Infect Dis.* 2022 Feb;102(2):115593.
- [Garlasco J](#), Canepari A, Giacobone G, Funicelli G, Kozel D, Bernini L, Cotroneo A. **Impact of COVID-19 on healthcare waste generation: Correlations and trends from a tertiary hospital of a developed country.** *Waste Manag Res.* 2022 Jan 28;734242X221074195.
- Schreiber AF, [Garlasco J](#), Vieira F, Lau YH, Stavi D, Lightfoot D, Rigamonti A, Burns K, Friedrich JO, Singh JM, Brochard LJ. **Separation from mechanical ventilation and survival after spinal cord injury: a systematic review and meta-analysis.** *Ann Intensive Care.* 2021 Oct 24;11(1):149.
- [Garlasco J](#), Bordino V, Marengo N, Rainero E, Scacchi A, Ditommaso S, Giacomuzzi M, Bert F, Zotti CM. **Pertussis immunisation during pregnancy: Antibody levels and the impact of booster vaccine.** *Vaccine.* 2021 Aug 16;39(35):4957-4963.
- D'Ambrosio A, [Garlasco J](#), Quattrocolo F, Vicentini C, Zotti CM. **Data quality assessment and subsampling strategies to correct distributional bias in prevalence studies.** *BMC Med Res Methodol.* 2021 Apr 30;21(1):90.
- Bidone S, Pagano B, [Garlasco J](#). **Evaluation of self-perceived competence among Family and Community Nurses who attained the Master's Degree at the University of Eastern Piedmont (2013-2019): an exploratory survey.** *Assist Inferm Ric.* 2021 Jan-Mar;40(1):30-38.
- Ditommaso S, Giacomuzzi M, Memoli G, [Garlasco J](#), Zotti CM. **Comparison of BCYE $\alpha$ +AB agar and MWY agar for detection and enumeration of Legionella spp. in hospital water samples.** *BMC Microbiol.* 2021 Feb 16;21(1):48.
- Ditommaso S, Giacomuzzi M, Memoli G, [Garlasco J](#), Zotti CM. **Persistence of Legionella in Routinely Disinfected Heater-Cooler Units and Heater Units assessed by Propidium Monoazide qPCR.** *Pathogens.* 2020 Nov 23;9(11):978.
- Ditommaso S, Giacomuzzi M, Memoli G, [Garlasco J](#), Zotti CM. **Sensitivity and Selectivity of Two Commercially Available Media for Legionella spp. Recovery from Environmental Water Samples.** *Pathogens.* 2020 Jun 29;9(7):E523
- Viotti S, Cortese CG, [Garlasco J](#), Rainero E, Emelurumonye IN, Passi S, Boraso F, Gianino MM. **The Buffering Effect of Humanity of Care in the Relationship between Patient Satisfaction and Waiting Time: A Cross-sectional Study in an Emergency Department.** *Int J Environ Res Public Health.* 2020 Apr 24;17(8):2939

### Presempre esperienze didattiche

Collaborazione alla Didattica presso l'Università di Torino nei seguenti moduli:

- Igiene Generale ed Applicata (Corso di Laurea in Igiene Dentale)
- Igiene (Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica)
- Management Sanitario 2 (Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche)
- Metodologia Epidemiologica e Igiene (Corso di Laurea in Ostetricia)

Partecipazione a conferenze,  
congressi e seminari

- Euronet MRPH Spring Meeting, Lyon, 11-13 Maggio 2022
- 14<sup>a</sup> Conferenza Europea di Sanità Pubblica (EUPHA), On-line, 10-12 Novembre 2021.
- 54° Congresso SItI - La sanità pubblica nel post-COVID: occasioni di rilancio per una prevenzione integrata, Lecce, 3-6 Novembre 2021
- 16° Congresso Mondiale di Sanità Pubblica, On-line, 12-17 Ottobre 2020
- 12<sup>a</sup> Conferenza Europea di Sanità Pubblica (EUPHA), Marseille Chanot, 19-23 Novembre 2019
- SEIEVA - Sistema Epidemiologico Integrato dell'Epatite Virale Acuta "Sorveglianza SEIEVA: 34 anni di lavoro utile", Torino, 18 Giugno 2019
- VI Edizione Giornate degli Specializzandi in Igiene e Medicina Preventiva, "Emergenze Locali e Globali in Sanità Pubblica. Le sfide del futuro igienista tra integrazione e multidisciplinarietà", L'Aquila, 13-14 Giugno 2019
- Convegno AMCLI "Ruolo del laboratorio di Microbiologia nell'applicazione del piano nazionale di prevenzione vaccinale per pertosse, morbillo, rosolia, parotite e varicella", Torino, 5 Giugno 2019
- ASPHER Deans' and Directors' Retreat, Centro Scientifico "E. Majorana", Erice, 26-29 Maggio 2019
- Euronet MRPH Spring Meeting, Torino, 11-13 Aprile 2019
- Euronet MRPH Winter Meeting, Utrecht, 6-8 Dicembre 2019

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 196/2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali"), e dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali ("General Data Protection Regulation").

Torino, 16 Giugno 2022

