

INFORMAZIONI PERSONALI

**Claudia Agnoli**



Sesso F | Data di nascita

| Nazionalità

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/01/2006 - oggi

**Ricercatore sanitario**

SC Epidemiologia e Prevenzione, Fondazione IRCCS – Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

- Co-investigatore del progetto EPIC, studio prospettico europeo multicentrico sul ruolo di dieta, attività fisica, stile di vita, fattori antropometrici e genetici nell'insorgenza dei tumori;
- Co-investigatore del progetto EPIC-CVD, studio europeo sull'interazione tra geni, ambiente, biomarker, stili di vita e insorgenza di patologie cardiovascolari;
- Co-investigatore del progetto EPICOR, studio prospettico italiano collaterale al progetto EPIC, sul ruolo della dieta nell'eziologia delle malattie cardiovascolari e cerebrovascolari;
- Co-investigatore del progetto PANACEA (Physical Activity, Nutrition, Alcohol, Cessation of smoking, Eating out of home And obesity), studio che ha lo scopo di identificare e descrivere i determinanti del peso e del cambiamento di peso e di sviluppare specifiche raccomandazioni e linee guida per la prevenzione dell'obesità in Europa, per l'aggiornamento e l'analisi dei dati del follow-up;
- Co-investigatore del progetto ORDET, studio prospettico che si occupa del ruolo degli ormoni e della dieta nello sviluppo di tumori;
- Gestione delle banche biologiche degli studi ORDET ed EPIC-Varese;
- Partecipazione al gruppo di lavoro "Diete vegetariane" all'interno della Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU), avente il fine di elaborare un documento di sintesi sulla copertura dei fabbisogni nutrizionali nelle diverse fasce di età della popolazione e in diversi stati fisiologici durante un'alimentazione di tipo vegetariana.
- Coautrice della seconda edizione del report pubblicato dal World Cancer Research Fund "Food, nutrition and the prevention of cancer: a global perspective", riguardante la relazione tra dieta, antropometria, attività fisica e rischio di tumore e pubblicato nel 2007.

01/11/2004 – 31/12/2005

**Frequenza**

SC Epidemiologia e Prevenzione, Fondazione IRCCS – Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

- Partecipazione alla revisione sistematica della letteratura su alimenti, nutrizione, attività fisica e prevenzione del tumore alla mammella, finanziata dal World Cancer Research Fund International.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2007 - 2009

**Master Universitario di II livello in Epidemiologia**

110/110

Università degli Studi di Torino/Fondazione ISI, Torino

- Titolo tesi: "Sindrome metabolica e rischio di tumore alla mammella: uno studio caso-controllo innestato nella coorte ORDET"

2000 - 2005

**Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari**

109/110

Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Parma

- Titolo tesi: "Un nuovo approccio meta-analitico applicato allo studio della relazione tra uova, latticini e tumore all'ovaio".

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C2
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Attività didattiche
- Docente a contratto di "Elements of Epidemiology" presso il Corso di Laurea in Pharmacy, Alma Mater Studiorum-Università di Bologna, sede di Rimini, nell'anno accademico 2023-2024.
  - Docenza presso la Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera del corso di "Metodologie epidemiologiche" per il I anno, Alma Mater Studiorum-Università di Bologna, negli anni accademici 2021-2022, 2022-2023 e 2023-2024;
  - Docenza presso il Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Salute, Alma Mater Studiorum-Università di Bologna, con una lezione su "Dieta, attività fisica e antropometria nella prevenzione terziaria", negli anni 2019, 2020, 2022 e 2023.

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

- Publicazioni Autrice di 194 articoli pubblicati su riviste internazionali con Impact Factor, un capitolo di un libro e 6 poster.
- Presentazioni orali
- 24/11/2023, Parma: "**Obesità e rischio di tumori**", convegno SINU Emilia-Romagna "Lotta all'obesità: strategie a confronto" organizzato da SINU - Sez. Emilia-Romagna e Marche.
  - 27/10/2023, Milano: "**Come partecipare a YouGoody e dati preliminari**", convegno "YouGoody: uno sguardo al futuro nell'Italia che cambia" organizzato da Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.
  - 22/10/2021, Parma: "**Nutrizione e cancro: le prime ipotesi su nutrienti e rischio**", convegno SINU Emilia-Romagna "Alimentazione e tumori: facciamo il punto" organizzato da SINU - Sez. Emilia-Romagna e Marche.
  - 05/10/2021, Milano: organizzazione del seminario e presentazione della relazione "**Untargeted lipidomics on blood samples in the discovery of etiological and early detection biomarkers of breast cancer**" al Seminario Interdisciplinare "OMICS and the emerging field of spatialOMICS" del Dipartimento di Ricerca INT.
  - 20/03/2021: "**Dieta a base vegetale: influenza sullo stato di salute**" per Congresso Nazionale online organizzato da Società Scientifica di Nutrizione Vegetariana – SSNV e Società Italiana di Nutrizione Vegetariana – SINVE.
  - 23/11/2020: seminario online "The role of diet in low-grade chronic inflammation and risk of cancer and major chronic-degenerative disease: a prospective study" organizzato dal Dipartimento di Ricerca INT per Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano.
  - 12/04/2017, Parma: "**Dieta mediterranea, pasta e rischio di tumore**", convegno SINU Emilia-Romagna "LA PASTA: nuovi bisogni, nuova ingredientistica, nuove tecnologie".
  - 18/03/2016, Piacenza: "**Consumo di carne e rischio di tumore**", convegno "Aggiornamenti su alimentazione e tumori".
  - 04/12/2015, Firenze: "**24-hour dietary recall**", congresso nazionale della Società Italiana di Nutrizione Umana "Alimenti e dieta: innovare la tradizione".
  - 19/06/2015, Pesaro: "**Dieta e rischio di tumore: risultati dello studio EPIC**", convegno "From Chicago to Pesaro: l'ASCO per tutti".
  - 28/11/2014, Bologna: "**Strategie per l'analisi dei dati nutrizionali**" e "**Misurazione del cambiamento**", corso della Società Italiana di Nutrizione Umana "Strumenti di sorveglianza nutrizionale: luci e ombre" (relatore).
  - 21/10/2014, Roma: "**Metodi di sviluppo e confronto tra diversi indici di aderenza alla dieta mediterranea**", congresso nazionale della Società Italiana di Nutrizione Umana "Nutrizione: Perimetri & Orizzonti".
  - 30/10/2012, Bari: "**Concentrazione plasmatica di lipidi e colesterolo e rischio di tumore del colon-retto: uno studio caso coorte in EPIC-Italia**", congresso annuale dell'Associazione Italiana di Epidemiologia "La salute ai tempi della crisi".
  - 09/11/2011, Torino: "**Indice Mediterraneo Italiano e rischio di tumore del colon-retto nella coorte EPIC-Italia**", congresso annuale dall'Associazione Italiana di Epidemiologia "Salute e sanità a 150 anni dall'Unità d'Italia: più vicini e più lontani?".
- Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Cortemaggiore (PC), 19/03/2024

In fede,  
 Claudia Agnoli