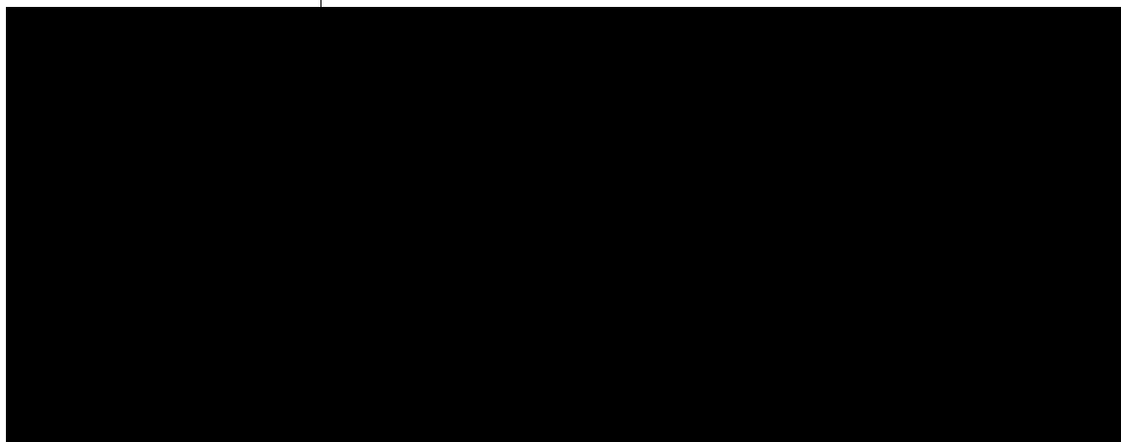




## Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Altieri Ilaria**



## Settore professionale **Sicurezza Alimentare**

### Esperienza professionale

Date 2007- ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Primo Ricercatore

Principali attività e responsabilità

Ricercatore a contratto per lo sviluppo di metodi analitici (cromatografici e radioimmunologici) per il monitoraggio di farmaci e loro metaboliti (dal 1989 al 1999).

Ricercatore di ruolo coinvolto nel controllo ufficiale di farmaci emoderivati (dal 199 al 2004).

Primo ricercatore dal 2008 ad oggi. Partecipazione a progetti per la valutazione dell'effetto di componenti della dieta e di residui di contaminanti e di alcuni additivi alimentari e identificazione di biomarcatori molecolari, indicatori di rischio e fattori protettivi per la salute umana ed animale (2004 ad oggi).

Dal 2010 si occupa dell'espletamento di pareri tecnico-scientifici in merito ai criteri ed alle condizioni d'impiego negli alimenti di sostanze volontariamente aggiunte agli alimenti quali additivi alimentari, coloranti, edulcoranti, aromi; studia l'esposizione della popolazione a queste sostanze attraverso la dieta con particolare attenzione ai segmenti di popolazione vulnerabili. Inoltre si occupa dello svolgimento di analisi di revisioni su campioni di prodotti alimentari dichiarati non conformi e a tal fine si occupa dello sviluppo/ validazione di metodi analitici in cromatografia liquida ad alta prestazione, da applicare per le analisi di revisione su prodotti alimentari e per la valutazione delle condizioni di impiego di additivi alimentari nei prodotti alimentari al fine di valutare l'esposizione della popolazione italiana agli stessi.

Da maggio 2012 è Membro del Gruppo tecnico ristretto "Controllo additivi alimentari", istituito presso il Ministero della Salute con il fine di individuare delle linee di azioni comuni, sia per gli aspetti di pianificazione e priorità nei controlli che di modalità di effettuazione dei controlli stessi al livello nazionale nel settore additivi alimentari; ha partecipato nell'ambito delle attività di tale gruppo alla stesura della "Scheda di sopralluogo presso imprese di produzione/confezionamento/deposito additivi, aromi, enzimi alimentari" e del "Piano nazionale riguardante il controllo ufficiale degli additivi alimentari tal quali e nei prodotti alimentari 2015-2018", del quale ne è Referente per l'ISS.

Piano Nazionale di Controllo ufficiale di contaminanti agricoli e tossine vegetali naturali negli alimenti: Anni 2020-2022 e del "Piano Nazionale di Monitoraggio (alimenti) per i contaminanti agricoli e tossine vegetali naturali non inclusi nel Regolamento (CE) 1881/2006: Anni 2020-2021" settore composti azotati (nitrati) del quale ne è Referente per l'ISS.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Superiore di sanità, Viale Regina Elena 299 – 00161 Roma

Tipo di attività o settore

Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare

## Istruzione e formazione

Date	Perfezionamento in "Biologia Molecolare in Sanità pubblica", Università Cattolica del Sacro Cuore, a.a. 2004/05 – Roma. Master di II livello "La qualità totale ed il sistema qualità nei servizi trasfusionali e nei laboratori analisi" (Scuola di specializzazione in Biochimica Clinica, Università di Camerino 2001). Specializzazione in "Applicazioni Biotecnologiche", anno accademico 1994/95 (Università degli Studi di Roma "La Sapienza"). Laurea in Scienze Biologiche conseguita il 27/2/1991 presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza"
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Scienze Biologiche
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Biochimica, Biologia Molecolare
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università "La Sapienza", Roma
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Facoltativo (v. istruzioni)

## Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Lingua**

**Lingua**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B1	B2	A2	A2	B1

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze tecniche Chimica Analitica (Cromatografia liquida), Biochimica (tecniche spettrofotometriche, radioimmunologiche ed immunologiche), Biologia molecolare (PCR Real Time)

Capacità e competenze informatiche Utilizzo pacchetto Office

Ulteriori informazioni Autore di oltre 40 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.