

**Informazioni personali**

**FRANCESCO SCALISE**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**Settore professionale: Sicurezza Alimentare**

**Esperienza lavorativa**

**Data**

**Aprile 2022 - Oggi**

**Occupazione o  
posizione  
ricoperta**

Tecnologo

**Principali attività  
e responsabilità**

Controversie documentali ed analitiche (Reg. (UE) 2017/625) su campioni alimentari ufficiali per la rilevazione di alcuni additivi (solfiti, nitriti, nitrati coloranti edulcoranti).  
Esperto tecnico per i composti azotati (Laboratorio nazionale di riferimento per i metalli e i composti dell'azoto negli alimenti (LNR MN). Esperto tecnico per l'attuazione del Piano Nazionale Additivi e Aromi Alimentari (PNA).  
Esperto nel settore degli additivi e aromi negli alimenti: valutazione, supporto tecnico-scientifico e stesura di una relazione di temi relativi alla valutazione del rischio.

**Nome e indirizzo  
del datore di  
lavoro**

Istituto Superiore di Sanità  
Viale Regina Elena 299, 00161 Roma

**Tipo di azienda o  
settore**

Sicurezza chimica degli alimenti  
Laboratorio Nazionale di riferimento per I metallie I composti azotati negli alimenti (LNR MN)

**Dates**

**Ottobre 2012 – Aprile 2022**

**Occupazione o  
posizione  
ricoperta**

Tecnico

**Principali attività  
e responsabilità**

Attività di controllo ufficiale nel campo della sicurezza alimentare in relazione alla presenza di additivi e contaminanti chimici negli alimenti destinati al consumo umano.  
Validazione di metodi per la determinazione degli additivi negli alimenti (HPLC, analisi titrimetrica, cromatografia ionica). e di contaminanti (istamina in prodotti ittici)

**Nome e indirizzo  
del datore di  
lavoro**

Istituto Superiore di Sanità  
Viale Regina Elena 299, 00161 Roma

**Tipo di azienda o  
settore**

Ente di ricerca pubblico Sicurezza chimica degli alimenti

**Data**

**Luglio 2007 – Ottobre 2012**

<b>Occupazione o posizione ricoperta</b>	Tecnico
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Redazione e aggiornamento del Piano di Valutazione dei Rischi dell'ISS in conformità al D. Lgs 81/08. Raccolta ed elaborazione di dati ed informazioni attraverso sopralluogo ed analisi dei luoghi di lavoro. Formazione / informazione del personale ISS sulle norme di comportamento per la gestione dei rifiuti chimici e biologici.
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299, 00161 Roma
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Servizio di Prevenzione e Protezione. Salute e Sicurezza
<b>Dates</b>	<b>April 2002-July 2007</b>
<b>Occupazione o posizione ricoperta</b>	Tecnico
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Attività istituzionale per: -Analisi igieniche microbiologiche (Salmonella, Stafilococco, Escherichia coli ed altri patogeni) e tossicologiche relative a prodotti alimentari di origine animale e ad acque minerali -Determinazione di Vibrionacee e del Virus dell'epatite A in molluschi eduli lamellibranchi, nell'ambito della analisi effettuate dal Laboratorio Nazionale di Riferimento per il Monitoraggio della Contaminazione Batterica e Virale nei Molluschi Bivalvi. Attività di ricerca per: -Progetti di ricerca inerenti lo studio quali-quantitativo di microrganismi patogeni di interesse alimentare
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299, 00161 Roma
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Ente di ricerca pubblico Microbiologia degli Alimenti
<b>Data</b>	<b>Maggio 2001-Novembre 2001</b>
<b>Occupazione o posizione ricoperta</b>	Tecnico
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Terapie non convenzionali: Analisi dei principali problemi tossicologici relativi ad alcune preparazioni non convenzionali (erbe medicinali, preparati ayurvedici). Ricerca dei Contaminanti microbiologici in campioni di prodotti erboristici; ricerca di miceti produttori di micotossine; controllo di tossicità specifica mediante prove biotossicologiche; Elaborazione dati.
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299, 00161 Roma
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Ente di ricerca pubblico Microbiologia degli Alimenti
<b>Dates</b>	<b>Dicembre 2000- Gennaio 2001</b>
<b>Occupazione o posizione ricoperta</b>	Tecnico

<b>Principali attività e responsabilità</b>	Ricerca: Determinazione di virus dell'epatite A in molluschi eduli lamellibranchi.				
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299, 00161 Roma				
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Ente di ricerca pubblico Microbiologia degli Alimenti				
<b>Tipo di azienda o settore</b>	istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299, 00161 Roma				
<b><u>Istruzione e Formazione</u></b>					
<b>Data</b>	1999				
<b>Titolo della qualifica rilasciata</b>	Laurea in biologia  Titolo della tesi: "Contenuto di aminoacidi liberi e di azoto proteico e non proteico nel latte umano".				
<b>Nome e tipo di organizzazione</b>	University of Rome (Italy) "La Sapienza"				
<b><u>Capacità e competenze</u></b>					
<b>Lingua Madre</b>	Italiano				
<b>Altre Lingue</b>	English, French				
<b>Self-assessment</b>	<b>Understanding</b>		<b>Speaking</b>		<b>Writing</b>
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
<b>English</b>	A1	A1	A1	A1	A1
<b>French</b>	A1	A1	A1	A1	A1
<b>Capacità e competenze tecniche</b>	Ottima esperienza in attività di laboratorio nel contesto del controllo chimico degli alimenti. Esperto in cromatografia liquida IC e sviluppo di metodi HPLC e procedure di convalida secondo le normative UE e ISO 17025. Microsoft. Buona conoscenza delle procedure di valutazione del rischio chimico. Conoscenza dei principali applicativi. Buona capacità di risolvere i problemi e predisposizione al lavoro di gruppo. Precisione e pazienza.				

### **Informazioni Aggiuntive**

#### Pubblicazioni:

- B. Carratù, C. Boniglia, F. Scalise, A.M. Ambruzzi, E. Sanzini "Nitrogenous components of human milk: non protein nitrogen, true protein and free aminoacid", Food Chemistry 81 (2003):357\*362;
- Rapporto Istisan 04/33 "Medicine tradizionali ayurvedica e cinese: qualità e sicurezza di alcune preparazioni";
- Rapporto Istisan 05/31 "Epidemia di epatite virale A in Campania (gennaio-agosto 2004). Rapporto conclusivo";
- Rapporto Istisan 06/27 "Alimentazione sicura in ambito domestico: obiettivi e raccomandazioni per la prevenzione e sorveglianza delle tossinfezioni alimentari";
- G. Ponterrelli, D. Boccia, M. Di Renzi, M. Massari, F. Giugliano, L. Pastore Celentano, S. Taffon, D. Genovese, S. Di Pasquale, F. Scalise, M. Rapicetta, L. Croci, S. Salmasso
- "epidemiological and virological characterization of a large community-wide outbreak of hepatitis A in southern Italy", Epidemiol Infect. (2008) Aug; 136(8): 1027-1034.
- R. Masciulli, a. Santasiero, F. Scalise, L. Malaguti "Disinfectants in use in hospital", Istisan Congressi 08/C4 - Abstract Book "Dental setting as it stands with current procedures, materials and substances in use and related environment (indoor air quality) Rome, 14/6/2008;

- I. Altieri, A. Semeraro, F. Scalise, I. Calderari, P. Stacchini "European official control of food: determination of histamine in fish products by HPLC-UV-DAD method", Food chemistry 211 (2016):694-699.
- "Turmeric (*Curcuma longa* L.) food supplements and hepatotoxicity: an integrated evaluation approach" F Menniti-Ippolito, I Ippoliti, A A Pastorelli, I Altieri, F Scalise, B De Santis, F Debegnach, C Brera, R Pacifici, S Pichini, M Pellegrini, M C Rotolo, S Graziano, G Palazzino, G Multari<sup>1</sup>, F R Gallo, B Neri, L Giannetti, K Russo, G Fedrizzi, S Bonan, G Mazzanti, P A Moro, E Salvi, F Firenzuoli, A Valeri, U Moretti, G Traversa, M Silano, P Stacchini, C Boniglia; Ann Ist Super Sanità 2020 | Vol. 56, No. 4: 462-469.