



# Ignazio Ibba

Nazionalità: Italiana | Sesso: Da non indicare | Indirizzo: Italia (Abitazione)

## ● ESPERIENZA LAVORATIVA

23/01/2021 – ATTUALE Oristano, Italia

**FUNZIONARIO TECNICO BIOLOGO CAT. D LAORE SARDEGNA**

Attualmente Coordinatore UO Gestione tecnica Laboratorio Analisi Latte

01/01/2009 – 31/12/2020 Cagliari, Italia

**CAPO SERVIZIO RESPONSABILE DEL LABORATORIO ANALISI ARAS**

01/01/2003 – 31/12/2008 Cagliari, Italia

**COORDINATORE LABORATORIO ARAS**

01/01/2002 – 31/12/2002 Cagliari, Italia

**ANALISTA DI LABORATORIO ARAS**

09/05/1995 – 31/12/1999 Cagliari, Italia

**ADDETTO AL LABORATORIO ARAS**

19/06/1991 – 06/05/1995 Oristano, Italia

**BIOLOGO ANALISTA S.A.S. C.A.M.**

## ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

08/03/1989 – ATTUALE Cagliari, Italia

**LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE (VECCHIO ORDINAMENTO)** Università degli Studi

1991 – ATTUALE Cagliari, Italia

**ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO, ISCRIZIONE ALL'ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI DAL 23/10/1991 A TUTT'OGGI** Università degli Studi

## ● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	A2	A2	A2	A2	A1

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## ● COMPETENZE DIGITALI

Gestione autonoma della posta e-mail | Microsoft Office | Google

## ● ULTERIORI INFORMAZIONI

---

### PUBBLICAZIONI

#### Pubblicazioni

Genetic parameters of milk fatty acid profile in sheep: Comparison between gas chromatographic measurements and Fourier-transform IR spectroscopy predictions

*Animal* (2019) 13(3)

Ha contribuito alla progettazione dello studio, alla gestione dei campioni e all'acquisizione degli spettri FT IR

---

#### **A metabolomics comparison between sheep's and goat's milk – 2018**

Ha contribuito alla progettazione dello studio alla gestione dei campioni e all'analisi

---

Food Research International (2018)

#### **Optimization of a newly established gas-chromatographic method for determining lactose and galactose traces: Application to Pecorino Romano cheese**

– 2018

Ha contribuito alla progettazione dello studio e alla gestione dei campioni

---

Journal of Food Composition and Analysis (2018) 74

#### **Building of prediction models by using Mid-Infrared spectroscopy and fatty acid profile to discriminate the geographical origin of sheep milk**

– 2017

Ha contribuito alla progettazione dello studio, alla gestione dei campioni e all'acquisizione degli spettri FT IR

---

LWT - Food Science and Technology (2017) 75

#### **Compositional profile of ovine milk with a high somatic cell count: A metabolomics approach – 2017**

Ha contribuito alla progettazione dello studio alla gestione dei campioni e all'analisi

---

International Dairy Journal (2017) 69

#### **Production of farmstead lactose-free pecorino di osilo and ricotta cheeses from sheep's milk – 2017**

Ha contribuito alla progettazione dello studio alla gestione dei campioni e all'analisi

---

Italian Journal of Food Safety (2017) 6(1)

#### **Characterization of donkey milk and metabolite profile comparison with human milk and formula milk**

– 2016

Ha contribuito alla progettazione dello studio alla gestione dei campioni e all'analisi

---

LWT - Food Science and Technology (2016) 74

#### **Derivation of multivariate indices of milk composition, coagulation properties, and individual cheese yield in dairy sheep**

– 2016

Ha contribuito alla progettazione dello studio, alla gestione dei campioni e all'acquisizione degli spettri FT IR

---

Journal of Dairy Science (2016) 99(6)

#### **Prediction of fatty acid content in sheep milk by Mid-Infrared spectrometry with a selection of wavelengths by Genetic Algorithms**

– 2016

Ha contribuito alla progettazione dello studio, alla gestione dei campioni e all'acquisizione degli spettri FT IR

---

LWT - Food Science and Technology (2016) 65

#### **A survey on Aflatoxin M1 content in sheep and goat milk produced in Sardinia Region, Italy (2005-2013)**

– 2014

---

Italian Journal of Food Safety (2014) 3(4)

## COMPETENZE ORGANIZZATIVE

**Competenze organizzative** -leadership (fino al 31/12/2020 responsabile di una struttura con oltre 20 persone)

## COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

**Competenze comunicative e interpersonali.** buone competenze comunicative acquisite in numerosi incontri con studenti e docenti in visita al laboratorio analisi di Oristano

## COMPETENZE PROFESSIONALI

### Competenze professionali

---

Buona padronanza delle metodiche analitiche in uso presso il laboratorio ARAS:  
Spettrometria NIR, spettrometria MIR, Cromatografia HPLC con spettrometro di massa, citofluorimetria, analisi microbiologiche.

Gestione personale, fino al 31/12/2020 responsabile di una struttura con oltre 20 dipendenti.

Fino al 31/12/2020 preposto alla sicurezza (art 19 e 37 comma 7 D.Lgs 81/08)

## CORSI

### Corsi

---

Corso di aggiornamento professionale in biologia clinica organizzato dalla SIBioC (Società Italiana di Biochimica Clinica) svoltosi a Cagliari nei seguenti giorni: 3, 10, 17, 24 e 31 maggio; 7, 14, 21, 28 giugno; 6, 13, 20 e 27 settembre; 4, 11, 18 e 25 ottobre; 15, 22 e 29 novembre; 6 e 13 dicembre 1991.

Corso di aggiornamento in batteriologia generale organizzato dalla SIBioC svoltosi a Quartu S. Elena (CA) il 23 e 24 maggio 1992.

*La Qualità nella Manutenzione*, Milano 20 e 21 ottobre 1997, organizzato dall'AICQ (Associazione Italia-Centro Nord per la qualità).

*Le Cellule Somatiche nel Latte Ovino*, Sassari, 7 novembre 1998, organizzato dalla Facoltà di Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari, dall'Istituto Zootecnico Caseario della Sardegna e dall'ARAS.

*Corso base Sistemi di Gestione Ambientale*, Roma, 9, 10 e 11 novembre 1998, organizzato dall'ANGQ (Associazione nazionale Garanzia della Qualità) e dall'UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione).

*Muffe e Micotossine alla Luce degli Orientamenti Comunitari*, Milano, 9 giugno 1999, organizzato da PBI International.

*Le Micotossine nei Cereali*, Milano, 29 marzo 2000, organizzato da AssInCer (Associazione Interprofessionale Cerealicola).

*Certificazione dei prodotti di origine zootecnica*, (Istituto Zootecnico Caseario della Sardegna) Oristano 28 novembre 2002.

*Sicurezza Alimentare: Quadro europeo e nazionale* (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna) 3 dicembre 2002.

*Contaminanti Ambientali* (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna), 18 dicembre 2002.

*Giornata di studio sulla determinazione delle aflatossine nel latte* (Associazione Italiana Allevatori) Roma, 21 gennaio 2004.

*V Meeting dei responsabili e tecnici dei laboratori del settore lattiero caseario* (Associazione Italiana Allevatori) Montegrotto 1-2-3 dicembre 2004.

*7° Meeting dei responsabili e tecnici di laboratorio del settore lattiero caseario* (Associazione Italiana Allevatori) Montegrotto 16-17 novembre 2006.

*Dove prestazioni e produttività si incontrano* (Agilent Technologies Italia S.P.A.) Cagliari, 19 giugno 2007.

*Aggiornamento nel Laboratorio di Microbiologia: Sterilizzazione a vapore, Cappe a flusso laminare, Cappe aspiranti a filtrazione (P B International c/o Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna) Oristano, 23 ottobre 2007.*

*9° Meeting dei responsabili e tecnici dei laboratori del settore lattiero caseario (Associazione Italiana Allevatori) Montegrotto 3-4-5 dicembre 2008.*

*Corso sull'utilizzo del software Foss Integrator (Foss Italia S.p.A. c/o A.R.A. Sardegna) Nuraxinieddu, 22 settembre 2010.*

*11° Meeting dei responsabili e tecnici dei laboratori del settore lattiero caseario (Associazione Italiana Allevatori) Montegrotto 23-24-25 novembre 2011.*

*Convegno Nuovi Modelli predittivi nel campo delle analisi lattiero casearie (Foss Italia S.p.A. c/o Centro Congressi del Classic Hotel) Reggio Emilia, 16 dicembre 2011.*

## **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

### **Trattamento dei dati personali**

---

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.

Data 19/07/2023

Firma

## **DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITÀ**

### **Dichiarazione di responsabilità**

---

Il sottoscritto, Ibba Ignazio, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del DPR del 28/12/2000 n. 445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione e di uso di atti falsi, DICHIARA che i dati sopra riportati corrispondono al vero.

Data 19/07/2023

Firma

---