

# CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 4 gennaio 2022

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna  
Amministrazione trasparente – Curriculum vitae di titolare di posizione organizzativa

## INFORMAZIONI PERSONALI

*Nome e cognome* **Gianfranco Picone**  
*Amministrazione* Alma Mater Studiorum – Università di Bologna  
*Responsabilità attuali* Funzione specialistica a supporto della didattica e/o ricerca  
Esperto in Risonanza Magnetica Nucleare e nell'analisi multivariata dei dati spettroscopici  
Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari  
*Telefono* +39 0547 338106  
*E-mail* gianfranco.picone@unibo.it

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

*Data* 1 ottobre 2019 – oggi  
*Responsabilità / ruolo* RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO  
Docente a Contratto di CHIMICA GENERALE modulo II del corso di Chimica Generale ed Inorganica del Corso di Studio in Tecnologie alimentari e Viticoltura ed Enologia. presso DISTAL U.O.S. Cesena - Università degli Studi di Bologna

*Data* 1 maggio 2018 – 31 maggio 2019  
*Responsabilità / ruolo* Attività di Supporto alla Didattica come Tutor didattico per il corso di insegnamento di Elementi di Chimica Analitica nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM03 per i corsi di laurea di Tecnologie Alimentari, Viticoltura ed Enologia e Scienze dei Consumi Alimentari. presso DISTAL U.O.S. Cesena - Università degli Studi di Bologna

*Data* 1 ottobre 2017 – 31 maggio 2018  
*Responsabilità / ruolo* Attività di Supporto alla Didattica come Tutor didattico per il corso di insegnamento di Elementi di Chimica Analitica nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM03 per i corsi di laurea di Tecnologie Alimentari, Viticoltura ed Enologia e Scienze dei Consumi Alimentari e della Ristorazione. presso DISTAL U.O.S. Cesena - Università degli Studi di Bologna

*Data* 1 ottobre 2016 – 31 maggio 2017  
*Responsabilità / ruolo* Attività di Supporto alla Didattica come Tutor didattico per il corso di insegnamento di Elementi di Chimica Analitica nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM03 per i corsi di laurea di Tecnologie Alimentari, Viticoltura ed Enologia e Scienze dei Consumi Alimentari e della Ristorazione. presso DISTAL U.O.S. Cesena - Università degli Studi di Bologna

*Data* 9 gennaio 2016 – 11 gennaio 2020  
*Responsabilità / ruolo* Attività di collaborazione alla ricerca, come esperto in Risonanza Magnetica Nucleare e nell'analisi multivariata dei dati spettroscopici, con il Dipartimento di Scienze degli Animali, dell'Università degli Studi di Bologna, sotto la guida del prof. Francesco Capozzi e del prof. Paolo Trevisi, nell'ambito del progetto di ricerca COST Action FA1401 avente come tema lo studio sul colostro di scrofe. presso DISTAL U.O.S. Cesena - Università degli Studi di Bologna

## CURRICULUM VITÆ

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna  
Amministrazione trasparente – Curriculum vitae di titolare di posizione organizzativa  
**Gianfranco Picone**

<i>Data</i>	9 gennaio 2016 – oggi
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Attività di collaborazione alla ricerca, come esperto in Risonanza Magnetica Nucleare e nell'analisi multivariata dei dati spettroscopici, con l'Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori", sotto la guida del prof. Francesco Capozzi e della dott.ssa Patrizia Serra, nell'ambito del progetto di ricerca avente come tema lo studio dell'approccio metabolomico come strumento diagnostico per il cancro al seno, compresa la possibilità per rilevare il cancro e prevedere le risposte al trattamento farmacologico. presso DISTAL U.O.S. Cesena - Università degli Studi di Bologna
<i>Data</i>	1 novembre 2014 – 19 settembre 2017
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Attività di collaborazione alla ricerca, come esperto in Risonanza Magnetica Nucleare e nell'analisi multivariata dei dati spettroscopici, con il Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Bologna, la Divisione di Nutrizione Umana e Salute dell'Università di Wageningen ed il Gruppo di Nutrigenomica e Sistemi di Nutrizione dell'Università dell'East Anglia, sotto la guida del professor Stefano Salvioli, nell'ambito del progetto di ricerca avente come tema la l'effetto della restrizione calorica (CR) sugli indicatori di salute durante il processo di invecchiamento di topi. presso DISTAL U.O.S. Cesena - Università degli Studi di Bologna
<i>Data</i>	1 maggio 2014 – 19 agosto 2016
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Attività di collaborazione alla ricerca, come esperto in Risonanza Magnetica Nucleare e nell'analisi multivariata dei dati spettroscopici, con il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi di Bologna, sotto la guida del prof. Giovanni Barbara e della prof.ssa Patrizia Brigidi, nell'ambito del progetto di ricerca avente come tema lo studio del coinvolgimento del microbiota intestinale nello sviluppo dei sintomi e delle complicanze della malattia diverticolare. presso DISTAL U.O.S. Cesena - Università degli Studi di Bologna
<i>Data</i>	2 agosto 2012 – 7 maggio 2014
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Attività di collaborazione alla ricerca, come esperto in Risonanza Magnetica Nucleare e nell'analisi multivariata dei dati spettroscopici, con il Dipartimento di Farmacia e Biotecnologia dell'Università degli Studi di Bologna e con AlfaWassermann S.p.A., Bologna, sotto la guida della professoressa Beatrice Vitali nell'ambito del progetto di ricerca avente come tema la caratterizzazione del microbiota vaginale delle donne con vaginosi batterica (BV) trattate con rifaximina mediante l'utilizzo della Risonanza Magnetica Nucleare. presso DISTAL U.O.S. Cesena - Università degli Studi di Bologna
<i>Data</i>	1 ottobre 2011 – 31 maggio 2012
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Attività di Supporto alla Didattica come Tutor didattico per il corso di insegnamento di Elementi di Chimica Analitica nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM03 per i corsi di laurea di Tecnologie Alimentari, Viticoltura ed Enologia e Scienze dei Consumi Alimentari e della Ristorazione. presso DISTAL U.O.S. Cesena - Università degli Studi di Bologna
<i>Data</i>	1 gennaio 2010 – 31 dicembre 2012
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Correlatore di nr. 1 tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze e Biotecnologie degli Alimenti Ciclo XXV Settore Concorsuale di afferenza: 07/F1, Settore Scientifico disciplinare: CHIM03. presso DISTAL U.O.S. Cesena - Università degli Studi di Bologna
<i>Data</i>	1 ottobre 2009 – 31 maggio 2010
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Attività di Supporto alla Didattica come Tutor didattico per il corso di insegnamento di Chimica Generale ed Inorganica nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM03 per i corsi di laurea di Tecnologie Alimentari, Viticoltura ed Enologia e Scienze dei Consumi Alimentari e della Ristorazione. presso DISTAL U.O.S. Cesena - Università degli Studi di Bologna

## CURRICULUM VITÆ

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna  
Amministrazione trasparente – Curriculum vitae di titolare di posizione organizzativa  
**Gianfranco Picone**

<i>Data</i>	7 gennaio 2006 – oggi
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Attività di supporto alla didattica per il corso di insegnamento di Chimica Generale ed Inorganica e cultore della Materia nel settore Scientifico disciplinare CHIM03 e CHIM06 per il Corso di Laurea Triennale in Tecnologie Alimentari, Viticoltura ed Enologia e Scienze e Consumi della Ristorazione della sede di Cesena, presso l'Università di Bologna. presso DISTAL U.O.S. Cesena - Università degli Studi di Bologna
<i>Data</i>	7 gennaio 2006 – oggi
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Correlatore di nr. 13 tesi di laurea sperimentali in Chimica Generale ed Inorganica, Struttura Molecolare dei Sistemi Biologici, Stechiometria e Processi Chimici [nr. 4 in Scienze e Tecnologie Alimentari (triennale); nr. 1 in Scienze dei Consumi Alimentari e della Ristorazione (triennale); nr. 8 in Scienze e Tecnologie Alimentari (quinquennale e magistrale/specialistica). presso DISTAL U.O.S. Cesena - Università degli Studi di Bologna
	<b>ESPERIENZE PROFESSIONALI ESTERNE ALL'ATENEO</b>
<i>Data</i>	28 dicembre 2017 – 5 aprile 2018
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Collaborazione occasionale con Granarolo S.p.A. come consulente tecnico per l'interpretazione ed elaborazione di dati analitici ottenuti da differenti lotti di campioni di lattasi al fine di verificare la presunta attività proteasica anomala di uno dei lotti. presso Granarolo S.p.A.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

	<b>TITOLI DI STUDIO</b>
<i>Anno di conseguimento</i>	2004
<i>Titolo</i>	Laurea (vecchio ordin.) in Scienze e Tecnologie Alimentari presso Università degli Studi di BOLOGNA
<i>Voto conseguito</i>	107/110
	<b>ALTRI TITOLI DI STUDIO</b>
<i>Anno di conseguimento</i>	2009
<i>Titolo</i>	Dottorato di Ricerca in Scienze degli Alimenti presso Università degli Studi di Bologna

## CAPACITÀ LINGUISTICHE

	<u>Livello parlato</u>	<u>Livello letto e scritto</u>
Inglese	buono	buono
Spagnolo	buono	buono

## ULTERIORI INFORMAZIONI

<i>Attività di formazione, relazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, altri incarichi istituzionali quali partecipazione a progetti, gruppi di lavoro, comitati o organi collegiali ecc.</i>	37 Pubblicazioni, 993 Citazioni e 19 h-index.
---	---