




## INFORMAZIONI PERSONALI

## Laura Zambonin



 Bologna  
  
 di servizio  
  
 Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

Tecnico categoria D2 - area tecnica, tecnico - scientifica ed elaborazione dati – Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie – Alma Mater Studiorum – Università di Bologna  
 Responsabile tecnico di unità di laboratorio a supporto della didattica e/o ricerca - Laboratorio di Biochimica e Farmacologia - Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie  
 Formatrice in materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro – Albo Formatori qualificati Università di Bologna

## TITOLO DI STUDIO

Laurea in Chimica (vecchio ordinamento)  
 Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia e Biochimica dell'invecchiamento

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2021 ad oggi	Referente per il Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie per le operazioni di registrazione delle sorgenti radioattive e apparecchi RX detenuti dal Dipartimento sul sito istituzionale dell'ISIN, STRIMS
Dal 2018 ad oggi	Componente della Consulta del Personale Tecnico Amministrativo dell'Università di Bologna – Triennio 2018-2021
2018	Delegata per il Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie per il progetto "Living our Values in Higher Education Institutions: a Self-Evaluation Instrument for Universities" promosso dall'Osservatorio della Magna Charta
Dal 2016 ad oggi	Responsabile del Laboratorio radioisotopi di via Imerio 48 terzo piano e del deposito temporaneo dei rifiuti radioattivi - Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie
Dal 2016 ad oggi	Collaboratrice/tutor per la preparazione e lo svolgimento di seminari teorico-pratici presso alcune scuole secondarie di secondo grado del Comune di Bologna relativi al progetto "Una settimana per una Vita Sana"
Dal 2015 ad oggi	Rappresentante del Personale Tecnico-Amministrativo in seno al Consiglio di Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie
Dal 2015 ad oggi	Formatrice in materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro – Albo Formatori qualificati Università di Bologna (circa 150 ore erogate)
Dal 2014 ad oggi	Responsabile tecnico di unità di laboratorio a supporto della didattica e/o ricerca – Unità di Laboratorio di Biochimica e Farmacologia - Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie - Sede di via Imerio 48
Dal 2011 al 2014	Delegata alle Operazioni di Unità Locale del NuTeR presso il Dipartimento di Biochimica "G. Moruzzi" e successivamente il Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie
Dal 2009 al 2013	Responsabile tecnico di unità laboratoriali a supporto dell'attività di ricerca/didattica - Laboratori di Biochimica cellulare presso il Dipartimento di Biochimica "G. Moruzzi"
Dal 2009 al 2013	Preposto alla sicurezza ex D. Lgs 81/08 presso il Dipartimento di Biochimica "G. Moruzzi"
Dal 2007 al 2012	Membro della Commissione Sicurezza del Dipartimento di Biochimica "G. Moruzzi"
Dal 2007 ad oggi	Addetto all'attuazione delle misure di gestione dell'emergenza presso il Dipartimento di Biochimica "G. Moruzzi" e successivamente il Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie
Dal 2004 al 2013	Rappresentante del Personale Tecnico-Amministrativo in seno al Consiglio di Dipartimento di Biochimica "G. Moruzzi"
2001, 31 dicembre	Assunzione di servizio nella categoria D, Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, presso il Dipartimento di Biochimica "G. Moruzzi" – Università di Bologna

- Dal 2000 al 2001 Vincitrice di un assegno di collaborazione alla ricerca presso il Dipartimento di Biochimica "G. Moruzzi"
- Dal 1999 al 2001 Svolgimento di attività di ricerca presso l'Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività (ISOF) del C.N.R. Area della Ricerca di Bologna
- 1998 Visiting Scientist presso il Department of Immunology della University of Strathclyde, Glasgow (Scotland, UK) nell'ambito del Dottorato di Ricerca, supervisor Dr Corinne M. Spickett (5 mesi)
- Dal 1996 al 2000 Vincitrice di una borsa di studio ministeriale quadriennale per il Corso di Dottorato di Ricerca in "Fisiopatologia e Biochimica dell'invecchiamento" (XII Ciclo) svolto presso il Dipartimento di Biochimica "G. Moruzzi"
- 1996 Laureato frequentatore presso il Laboratorio di Chimica Analitica diretto dal prof. Aldo Roda - Dipartimento di Scienze Farmaceutiche - Università degli Studi di Bologna
- Dal 1995 al 1998 Collaboratrice di una società privata per lo svolgimento di analisi mediche in ambito gastroenterologico mediante spettrometria di massa a flusso continuo dedicata alla misura del rapporto isotopico  $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$  e  $^{15}\text{N}/^{14}\text{N}$  (CF-ANCA-IRMS)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2001 Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia e Biochimica dell'Invecchiamento, quadriennale (XII Ciclo) - Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
- 1996 Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico
- 1995 Laurea in Chimica - Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Scienze MM FF NN. Tesi sperimentale in Chimica Analitica
- 1988 Maturità Scientifica - Liceo Scientifico Statale "P. Paleocapa" - Rovigo

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

Francese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Francese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

Competenze digitali

Ottima padronanza degli strumenti delle suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione, posta elettronica, browser web, piattaforme di videoconferenze, ecc); buona conoscenza di programmi di grafica, di statistica, di notazione musicale; ottima padronanza dei sistemi operativi Windows e Mac

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni, Seminari, Attività di supporto alla didattica e alla ricerca; Commissione di concorsi

Co-autrice di oltre 35 pubblicazioni scientifiche in ambito bioanalitico-biochimico su riviste internazionali e oltre 60 comunicazioni a congressi nazionali e internazionali

Svolgimento di seminari divulgativi e didattici a livello dipartimentale ed ex-Facoltà

Partecipazione a convegni, seminari, workshop, corsi di aggiornamento in ambito chimico-analitico, biochimico, biochimico-clinico, biochimico-applicato

Revisore (reviewer) per alcune riviste e case editrici, in particolare Hindawi

Attività di supporto alla didattica:

- Membro delle Commissioni d'esame, in qualità di cultore della materia, dei corsi di Biochimica, di Biochimica Applicata, di Biochimica - Biochimica della nutrizione, di Radicali liberi in Biologia e Medicina (CdL in Farmacia, CTF, Scienze Farmaceutiche Applicate)
- Svolgimento di attività seminariale integrativa nei corsi di Biochimica, di Biochimica Applicata e di Radicali liberi in Biologia e Medicina (CdL in Farmacia e CTF);
- Affiancamento ai docenti nella preparazione e nello svolgimento delle attività pratiche di laboratorio per i Corsi di Biochimica, di Biochimica della Nutrizione e di Biochimica Applicata (CdL in Farmacia e CTF);
- Correlatrice di oltre 15 tesi sperimentali di Laurea in Farmacia e in CTF

Componente di Unità di Ricerca di Programmi PRIN cofinanziati dal MURST/MiUR negli anni 1998, 2000, 2002, 2004, 2006, 2008

Componente di Gruppi di Ricerca coordinati da docenti Unibo e finanziati mediante RFO dall'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Dal 2002 al 2004 Componente di Commissione giudicatrice in tre Concorsi per la copertura di posti di categoria D, area Tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati presso il Servizio di Igiene, Sicurezza e Medicina del Lavoro e il Dipartimento di Biochimica "G. Moruzzi"

Appartenenza a gruppi /  
associazioni

Socio Ordinario della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare dal 2002 al 2016

Socio della SFRR, Society for Free Radical Research dal 2011 al 2014

Presidente dell'Associazione Culturale Coro Athena APS di Bologna dal 2010 ad oggi

Corsi

Partecipazione ininterrotta dal 1996 a corsi di formazione e aggiornamento, obbligatori e non, in ambiti tecnico-specialistico, scientifico, gestionale, manageriale, comunicazione, organizzazione, giuridico-normativo, economico-finanziario, informatico

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" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)