



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ROBERTA CAZZOLA**
E-mail **roberta.cazzola@unimi.it**

Nazionalità Italiana

ATTIVITA' DIDATTICA

- A.A. 2016/17- PRESENTE Coordinatrice corso di Chimica Biologica, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano
- A.A. 2017/18- PRESENTE Docente di Biochimica della Nutrizione, Corso di perfezionamento in Scienza dell'alimentazione e Nutrizione Applicata
- A.A. 2006/07- 31 DIC 2019 Docente di Chimica Biologica, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano
- A.A. 2006/07- PRESENTE Docente di Biochimica della Nutrizione, Scuola di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione, Università degli Studi di Milano
- A.A. 2013/14 - PRESENTE Partecipazione al collegio dei docenti del dottorato di ricerca in Scienze della Nutrizione dell'Università degli Studi di Milano. Insegnamento: "Basi biochimiche"
- A.A. 2006/07- 2014/15. Docente del modulo di Biochimica e coordinatrice del corso integrato di Basi Biologiche, Corso di laurea in Infermieristica, Università degli Studi di Milano
- A.A. 2006/07 Docente di Diagnostica Nutrizionale, Scuola di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione, Università degli Studi di Milano
- A.A. 2005/06 Docente di Biochimica della Nutrizione (10 ore), Scuola di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione, Università degli Studi di Milano
- A.A. 2005/06 Docente di Diagnostica Nutrizionale (6 ore), Scuola di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione, Università degli Studi di Milano
- A.A. 2001/02 - 2004/05 Docente di Biochimica (30 ore) del C.I. di Discipline Metaboliche, Corso di Laurea Triennale per Tecnico di Neurofisiopatologia, Università degli Studi di Milano
- A.A. 2002/03 - 2003/04 Scuola di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione, Università degli Studi di Milano, partecipazione all'organizzazione ed allo svolgimento di alcune lezioni dei corsi di Biochimica della Nutrizione e di Diagnostica Nutrizionale e collaborazione con gli studenti nelle ricerche attinenti alle tesi di Specialità.
- A.A. 2001/02 - 2004/05 Docente del modulo di Biochimica e coordinazione del corso integrato di Scienze di Base, Corso di laurea in Infermieristica, Università degli Studi di Milano.
- A.A. 1999/00- 2005/06 Corso di Chimica Biologica, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia,

Università degli Studi di Milano, partecipazione all'organizzazione ed allo svolgimento di lezioni ed esami e svolgimento delle esercitazioni pratiche (30 ore); collaborazione con gli studenti nelle ricerche attinenti alle tesi di laurea ed alla sperimentazione di nuove attività tutoriali

A.A. 1999/00 - 2005/06

Docente dell'attività elettiva "Biochimica della Nutrizione", Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano, partecipazione all'organizzazione ed allo svolgimento di lezioni, esercitazioni pratiche ed esami

A.A. 1999/00 - 2005/06

Docente dell'attività elettiva "Biochimica applicata e metodi della ricerca sperimentale" Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano, partecipazione all'organizzazione ed allo svolgimento di lezioni, esercitazioni pratiche ed esami

A.A. 1999/00 - 2002/03

Docente dell'attività elettiva "Seminari di Biochimica Patologica", Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano, partecipazione all'organizzazione ed allo svolgimento di lezioni, esercitazioni pratiche ed esami

A.A. 1999/00 - 2003/04

Docente dell'attività elettiva e "Esercizio fisico, nutrizione e composizione corporea", Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano, partecipazione all'organizzazione ed allo svolgimento di lezioni, esercitazioni pratiche ed esami.

ATTIVITÀ GESTIONALE

- Dal novembre 2014 al maggio 2019 membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco"
- Dal maggio 2017 coordinatrice Corso di Perfezionamento in Scienza dell'Alimentazione e Nutrizione Applicata, Università degli Studi di Milano (un'edizione all'anno)
- Dal 1/01/2019 ad oggi membro del comitato scientifico Unitech-Omics

ATTIVITÀ EDITORIALE

Dal 2018 ad oggi: Partecipazione al comitato editoriale di: World Journal of Biological Chemistry, Baishideng Publishing Group Inc. 7041 Koll Center Parkway, Suite 160, Pleasanton, CA 94566, USA. <https://www.wignet.com/1949-8454/about.htm>

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/01/2020- presente

31/03/2017

Nov 2002 -31 DIC 2019

- Professore associato SSD: BIO 10/ Biochimica
- Idoneità all'abilitazione nazionale per le funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 05/E1, SSD BIO/10 (Biochimica generale)
- Ricercatore universitario confermato SSD: BIO 10/ Biochimica, Dipartimento di Biomediche e Cliniche "L. Sacco", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano

- Maggio 2017- presente
 - Coordinatrice Corso di Perfezionamento in Scienza dell'Alimentazione e Nutrizione Applicata, Università degli Studi di Milano
- 1° settembre 1999 - 31 agosto 2002
 - Ricercatore universitario, SSD: BIO 10/ Biochimica, Dipartimento di Scienze Precliniche "L.I.T.A. Vialba", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano
- Novembre 1996 - ottobre 1999
 - Dottoranda di Ricerca in "Nutrizione Sperimentale e Clinica", Dipartimento di Chimica e Biochimica Medica, Università degli Studi di Milano, tematica di ricerca: "Il ruolo dei nutrienti nella prevenzione della perossidazione delle lipoproteine plasmatiche", tutor Prof. Benvenuto Cestaro.
- Gennaio 1996 - dicembre 1996
 - Borsista, Divisione di Dietologia, Ospedale "L. Sacco" di Milano, tematica di ricerca "Influenza dell'alimentazione sul potenziale perossidativo del plasma di atleti professionisti". Il programma di ricerca è stato svolto presso il Dipartimento di Chimica e Biochimica Medica dell'Università degli Studi di Milano, tutor Prof. Benvenuto Cestaro.
- Settembre 1994 - dicembre 1995
 - Collaboratrice volontaria, Dipartimento di Chimica e Biochimica Medica, Università degli Studi di Milano, tematica di ricerca: "I processi biochimico-molecolari che sono alla base dell'invecchiamento e delle patologie ad esso correlate", tutor Prof. Benvenuto Cestaro
- Settembre 1992 - agosto 1994
 - Borsista del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Dipartimento di Chimica e Biochimica Medica, Università degli Studi di Milano, sotto la direzione del Prof. Benvenuto Cestaro, tematica di ricerca: "Modificazioni mirate di membrane biologiche e caratterizzazione di liposomi come veicoli di farmaci".
- Settembre 1990 - agosto 1992
 - Borsista, l'Istituto Sperimentale per la Valorizzazione Tecnologica dei Prodotti Agricoli di Milano, (Ente Pubblico di ricerca e sperimentazione agraria avente grado pari agli istituti scientifici universitari ai sensi del D.P.R. 23 novembre 1967 n.1318), progetto di ricerca: "Caratteristiche qualitative e commerciali delle produzioni italiane di specie subtropicali e tropicali" sotto la direzione del Prof. Fausto Gorini.
- Aprile- luglio 1990
 - Borsista, l'Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura di Roma (Ente Pubblico di ricerca e sperimentazione agraria avente grado pari agli istituti scientifici universitari ai sensi del D.P.R. 23 novembre 1967 n.1318), sezione di Bergamo, progetto di ricerca: "traslocazione delle proteine nella pianta di mais" sotto la direzione del prof Mario Motto.
- 1988-89
 - Supplente temporanea di Scienze Naturali, Chimica e Geografia- Liceo Scientifico statale di Parabiago (MI)
- 1987-88
 - Supplente temporanea di applicazioni tecniche – Scuola media di Villa Cortese (MI) e scuola media di Buscate (MI)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2/2/2000

Dottore di Ricerca in Nutrizione Sperimentale e Clinica - Università degli Studi di

Milano- Tesi sperimentale intitolata "Nuove metodiche per la valutazione dello stato ossidativo delle lipoproteine plasmatiche nell'aterosclerosi e nelle patologie ad essa correlate". Tutor prof. B. Cestaro, coordinatore prof. G. Tettamanti

1991

Abilitazione all'insegnamento di Scienze Naturali, Chimica e Geografia

8/7/1987

Laurea in Scienze Agrarie -Università degli Studi di Milano

Tesi sperimentale intitolata: "La produzione degli ibridi F1 nel frumento tenero. Determinazione dell'efficacia di agenti chimici ibridizzanti e basi fisiologiche dell'eterosi.", relatore prof. Francesco Tano.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese, francese

Inglese e francese: buona

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura

Inglese e francese: buona

- Capacità di espressione orale

Inglese e francese: buona

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Milano 10/05/22