

INFORMAZIONI PERSONALI

Arianna Malusà

 [Redacted]
 [Redacted]
 [Redacted]

sex: F | data di nascita: 10/10/1971 | Nazionalità: Italiana

POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE

Esperto esterno di animazioni didattiche a scopo storico-scientifiche

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

ATTIVITA' LUDICO-DIDATTICHE COME ESPERTA ESTERNA PER LE SCUOLE COME ASSOCIAZIONE "ASTREA"

Dal 2010 collaborazioni con:

SCUOLE DELL'INFANZIA:

Aquilone; Olevano; Peter Pan; SanteZennaro; Negri; San Genesio; Borgarello; Scala; Muzio; Domus Pacis; Albuzzano, Roncaro

SCUOLE PRIMARIE:

Pascoli; Ada Negri; Mirabello; San Genesio; De Amicis; Carducci; Torre d'Isola; Gabelli; Maestri; Arcobaleno (Lodi); Vailone, Dosso Verde, Marzano, Borgarello

LABTALENTO Università degli Studi di Pavia

ASSOCIAZIONE AMICI DEI BOSCHI Orto Botanico, Pavia

ASSOCIAZIONE "ALIMENTANDO", Pavia

ASSOCIAZIONE S.A.R.A., Cascina Colombara Pavia

BAMBINFESTIVAL Pavia

BIBLIOTECA DEI RAGAZZI Paternico'-Prini

LIBRERIA "FAVOLE A MERENDA", Mirabello

LA NUOVA LIBRERIA IL DELFINO, Pavia

ESPERIENZA IN FARMACIA

2003, tirocinio pratico presso la farmacia di Alagna (PV).
 2004 (01+06) collaboratrice presso la "Farmacia Santa Maria" - Albuzzano (PV).
 2004 (06+12) collaboratrice presso la "Farmacia Moderna" - Montefalco (PG).
 2005+2006 collaboratrice presso la "Farmacia Europa" - Rozzano (MI)

RICERCA

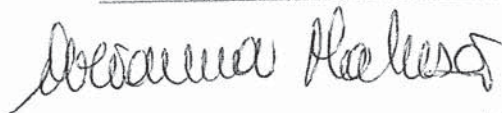
2008: Assegno di ricerca presso il laboratorio di Genetica Animale (Prof. Luca Ferretti) - Dipartimento di Genetica e Microbiologia - Università degli Studi di Pavia

2006+2007: Assegno di ricerca presso il laboratorio di Genetica Molecolare (Dr. Lorenzo Magrassi) CNR Pavia

2004+2006: Collaborazione con il laboratorio di Fisiologia Cellulare. (Dr. Laura Botta) Dipartimento di Scienze farmacologiche e Fisiologiche Cellulari Molecolari - Università degli Studi di Pavia

1999+2001: Collaborazione con il Dipartimento di Farmacologia. (Prof. Stefano Govoni) - Università degli Studi di Pavia

1998: Assegno di ricerca presso l'istituto Cajal CSIC (Prof. Washington Buño) - Madrid



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

CORSI ECM

Sostituire con il livello QEQ o altro, se conosciuto

"Approccio omeopatico-omotossicologico alle patologie allergiche: prevenzione e cura. Il consiglio del farmacista" (organizzato da GUNA, Pavia – febbraio 2004).

"Il naturale salute in farmacia: dalla qualità del prodotto al category management" (organizzato da Aboca, San Sepolcro – aprile 2004).

"Nutrizione e Salute" (organizzato da ASL n°3 Regione dell'Umbria, Foligno - settembre-ottobre-novembre 2004).

"Il farmacista ed il doping" (organizzato da Umbrafam, Perugia - 27 novembre 2004).

"La gestione di una farmacia nell'ottica del category management" (organizzato da ViR-Mastra srl-Procter&Gamble Italia Spa, Milano 29 gennaio 2005)

STUDI

2003 – Laurea in Farmacia – Università degli Studi di Pavia

2002 – Master di 1° livello in Pianificazione e qualificazione delle acque superficiali – Università degli Studi di Pavia

1999 + 2001 - Frequenza della Scuola Avanzata di Formazione Integrata (SAFI) per studenti di dottorato- premiata ogni anno.

1999 + 2002 – Studi per conseguire il Dottorato in Biochimica e Fisiologia Molecolare dei sistemi membranali

1996 – Laurea in Scienze Biologiche– Università degli Studi di Pavia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

INGLESE

FRANCESE

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	C1	C1	C1	C1	C1
FRANCESE	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

possiedo buone competenze comunicative acquisite non solo durante la mia attuale attività, ma anche durante le mie esperienze pregresse in Università ed in farmacia.

Competenze organizzative e gestionali

Ho acquistato competenze organizzative durante la mia occupazione nei laboratori universitari.

Competenze professionali

Buona padronanza delle tecniche artistiche e comunicative.

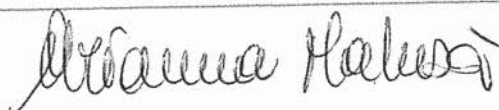
Competenze informatiche

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office, Excell, Power Point, InDesign

Patente di guida

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI



Pubblicazioni
 Presentazioni
 Progetti
 Conferenze
 Seminari
 Riconoscimenti e premi
 Appartenenza a gruppi / associazioni
 Referenze

PUBBLICAZIONI PER BAMBINI

1. "La vera finta storia della Basilica di San Michele in Pavia" 2013

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

2. ACHILLI A, BONFIGLIO S, OLIVIERI A, MALUSÀ A., PALA M, KASHANI BH, PEREGO UA, AJMONE-MARSAN P, LIOTTA L, SEMINO O, BANDELT HJ, FERRETTI L, TORRONI A (2009). The multifaceted origin of taurine cattle reflected by the mitochondrial genome. PLOS ONE, vol. 4; p. e5753-, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0005753
3. MANERA S, BONFIGLIO S, MALUSÀ A., DENIS C, BOUSSAHA M, RUSSO V, ROPERTO F, PERUCATTI A, DI MEO GP, EGGEN A, FERRETTI L (2009). Comparative mapping and genomic annotation of the bovine oncosuppressor WWOX gene. CYTOGENETIC AND GENOME RESEARCH, vol. 126; p. 186-193, ISSN: 1424-8581, doi: 10.1159/000245919
4. MASETTO S., PERIN P., MALUSA' A., VALLI P.: "Membrane properties of chick semicircular canal hair cells in situ during embryonic development" - J.Neurophysiol.,83:2740-56. 2000

CONGRESSI

1. BONFIGLIO S, ACHILLI A, MALUSÀ A., OLIVIERI A, PALA M, HOOSHIAR KASHANI B, PEREGO UA, AJMONE MARSAN P, NEGRINI R, PELLECCIA M, COLLI L, SEMINO O, TORRONI A, FERRETTI L (2009). The novel mtDNA haplogroup R: the contribution of Italian aurochsen to modern cattle. In: FISV 11TH ANNUAL CONGRESS, RIVA DEL GARDA 23-25 SETTEMBRE 2009, P9.2
2. MASETTO S., PERIN P., MALUSA' A., ZUCCA G. & VALLI P.: "Development of basolateral potassium currents in semicircular canal hair cells of the chick embryo" - Meeting congiunto SIF/FIBPA, 6-8ottobre 1997.Pfluegers Arch (Eur.J.Physiol.),435,Abstract N.10,1998
3. MASETTO,S.,PERIN P., MALUSA' A., ZUCCA G. & VALLI P.: "Electrophysiology of chick embryo canal hair cells during development" - Association for Research in Otolaringology (ARO). Midwinter Research Meeting. February 15-19, Florida;USA,Abstract N.113,1998.
4. MASETTO S., MALUSA' A., PERIN P., ZUCCA G. & VALLI P.: "Depolarization-activated inward currents in type II hair cells of the chick semicircular canal during embryonic development" - Association for Research in Otolaringology (ARO Meeting). 2001
5. MASETTO,S.,PERIN P., MALUSA' A., ZUCCA G. & VALLI P.: "Electrophysiological properties of chick semicircular canal hair cells in situ during embryonic development" - 50a Riunione Autunnale della Società Italiana di Fisiologia, 23-24-25 settembre 1999,ROMA.

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".

