

CURRICULUM VITAE

Angiolillo Antonietta

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome:	Angiolillo Antonietta
Luogo e data di nascita:	Noepoli (PZ), 11/07/1958
Nazionalità:	Italiana
Stato civile:	coniugata, un figlio
Indirizzo:	Via Bartolomeo Caracciolo, 33 80136, Napoli
Telefono:	+39 081 544 08 47
Mobile:	+39 3481029298
e-mail	antonella.angiolillo@libero.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

Luglio 1977 : Diploma magistrale con votazione 45/60.

Novembre 1979 : Abilitazione all'insegnamento nella Scuola dell'Infanzia.

Settembre 1982 : Abilitazione all'insegnamento nella Scuola Primaria

Luglio 1988: Laurea in Farmacia con votazione: 110/110 e lode.

Ottobre 1993: Dottorato di Ricerca in Scienze biochimiche

ESPERIENZE LAVORATIVE

Anno scolastico 2020-2021 : Insegnante a tempo determinato scuola primaria presso l'Istituto Comprensivo Statale « Volino – Croce – Arcoleo- Napoli».

Anno scolastico 2019-2020 : Insegnante a tempo determinato scuola primaria presso l'Istituto Comprensivo Statale «9° Cuoco-Schipa- Napoli».

Anno scolastico 2018-2019 : Insegnante a tempo determinato scuola primaria presso l'Istituto Comprensivo Statale « 26° Imbriani S.A.- de' Liguori- Napoli».

Anno scolastico 2017-2018 : Insegnante a tempo determinato scuola primaria presso l'Istituto Comprensivo Statale « 26° Imbriani S.A.- de'Liguori- Napoli».

2001- 2011:

Nome e indirizzo del datore di lavoro: Microglass-Heim S.r.l., Scientific Apparatus, Via Lepanto 21, 80125 Napoli

Tipo di azienda: rivenditore

Posizione ricoperta: products specialist

Aprile 2001–Settembre 2001:

Nome e indirizzo del datore di lavoro: Farmacia Cifariello, Via Giacinto Gigante, Napoli

Tipo di azienda: Farmacia privata

Posizione ricoperta: Farmacista collaboratore

1997- 2000:

Nome e indirizzo del datore di lavoro: Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche, Università di Napoli "Federico II", via S. Pansini 5, 80131 Napoli

Posizione ricoperta: contratto di prestazione d'opera

Principali attività e responsabilità: attività di ricerca nell'ambito del progetto Biotecnologie Mediche ed Agroalimentari del Parco Scientifico e Tecnologico (PST) dell'Area Metropolitana di Napoli e Caserta.

1995- 1997:

Nome e indirizzo del datore di lavoro: Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche, Università di Napoli "Federico II", via S. Pansini 5, 80131 Napoli

Posizione ricoperta: borsista

Principali attività e responsabilità: attività di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca: regolazione dell'espressione di geni che codificano per proteine ribosomali umane.

1994- 1995:

Nome e indirizzo del datore di lavoro: Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche, Università di Napoli "Federico II", via S. Pansini 5, 80131 Napoli

Posizione ricoperta: Contrattista per un incarico di collaborazione coordinata e continuativa

Principali attività e responsabilità: attività di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca: costruzione di vettori di espressione eucariotici per la produzione su larga scala di proteine umane ricombinanti.

1993- 1994

Nome e indirizzo del datore di lavoro: Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche, Università di Napoli "Federico II", via S. Pansini 5, 80131 Napoli

Posizione ricoperta: borsista CNR

Principali attività e responsabilità: attività di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca: isolamento di geni del locus umano "Surfeit".

1988- 1989

Nome e indirizzo del datore di lavoro: Dipartimento di Chimica delle Sostanze Naturali-Università di Napoli "Federico II", via Domenico Montesano 49, 80131- Napoli

Posizione ricoperta: Contrattista per un incarico di collaborazione coordinata e continuativa

Principali attività e responsabilità: attività di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca: bioregolazione del ciclo citrico da ossalomalato.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE:

1. Russo, G., **Angiolillo, A.**, De Falco, S., and Pietropaolo, C.
Expression of L7a cDNA: characterization of the recombinant protein. Italian Biochemical Society Transactions, 298, 1990.
2. De Falco S., Russo G, Visiello R., **Angiolillo A.** and Pietropaolo C.
Cloning, sequence and expression of the human L7a gene.
It. J. Biochem. 40, 26, 1991.
3. Russo, G., **Angiolillo, A.**, e Pietropaolo, C.
Transcriptional regulation of human L7a gene. Italian Biochemical Society Transactions 3. 301, 1992.
4. Festa M., **Angiolillo A.**, e Ruffo A.
Interferenza del siero sulla determinazione enzimatica di gliossilato in alcuni terreni di cultura. *Rend. Fis. Acc. Lincei*, s. 9, v. 3: 75-80, 1992.
5. De Falco S., Russo G., **Angiolillo A.**, and Pietropaolo C.
Human L7a ribosomal protein: sequence, structural organization and expression of a functional gene. *Gene* 126, 227-235, 1993.
6. Russo G., De Falco S., **Angiolillo A.** and Pietropaolo C.
In vitro transcription and translation of a full-length cDNA coding for the human ribosomal protein L7a. *Rend. Fis. Acc. Lincei* s. 9, v. 4, 83-88, 1993.
7. Russo, G., Ricciardelli, G., **Angiolillo, A.**, e Pietropaolo, C.
Biogenesis of eukaryotic ribosomes: nuclear targeting of ribosomal proteins. Italian Biochemical Society Transactions, 93, 1993.
8. **Angiolillo A.**, Russo G., D'Alessandro F., Scognamiglio B., Palumbo C. and Pietropaolo C.
Isolation and characterization of *Surf-5* a gene of the human *Surfeit Locus* *It J. Biochem.* 43, 115 A, 1994.
9. **Angiolillo, A.**, Russo, G., D'Alessandro, F., Scognamiglio, B., Palumbo C., and Pietropaolo, C.
Page 4. Curriculum vitae di
Angiolillo Antonietta

The human *Surfeit Locus*: isolation, structural organization, and expression of the *Surf5* gene. 39° Italian Biochemical Society Transactions, 245, 1994.

10. Russo G., Gast A., Schlaeger E.J., **Angiolillo A.** and Pietropaolo C.

Stable expression and purification of a secreted human recombinant prethrombin-2 and its activation to thrombin.

Protein Expres. Purif. 10, 214-225, 1997.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Discreta conoscenza della lingua inglese parlata e scritta.

CONOSCENZE INFORMATICHE:

Buona conoscenza Office, Internet e Posta elettronica.

CAPACITA' PERSONALI

- Capacità relazionale con gli studenti e con diversi target di utenza.
- Entusiasmo per l'insegnamento.
- Capacità di collaborare e di lavorare in squadra.
- Capacità di cogliere le differenti esigenze didattiche degli studenti.
- Capacità di problem solving.
- Resistenza allo stress.