

CURRICULUM VITAE FORMATO EUROPEO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

PAPA ANDREA

Telefono

E-mail

andrea.papa@mascagniprato.edu.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date

da 01-09-2012 a attuale

da 01-09-2011 a 31-08-2012

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

Istituto Comprensivo "P. Mascagni", Prato

Istituto Comprensivo "P. Cironi" e Scuola Secondaria di I grado "E. Fermi", Prato

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Contratto di Lavoro a Tempo Indeterminato

Insegnante di Matematica e Scienze

Primo Collaboratore del Dirigente Scolastico (da a.s. 2019-20)

Amministratore piattaforma G suite for education dell'Istituto (da a.s. 2019-20)

Componente Nucleo Interno di Valutazione (da a.s. 2014/2015)

Componente Commissione Orario (da a.s. 2014/2015)

Componente del Comitato di Valutazione (a.s. 2019-20, 2020-21)

Coordinatore di classe (da a.s. 2009/2010 a a.s. 2018/2019)

Funzione Strumentale Valutazione (da a.s. 2013/2014 a a.s. 2018/2019)

Componente del Team per l'Innovazione (da a.s. 2016/2017 a a.s. 2018/2019)

Valutatore nell'ambito del Progetto "SOS studenti: PON risponde" a.s. 2017/2018

Tutor docente neoassunto a.s. 2017/2018

Coordinatore Progetto Pirls 2016 a.s. 2015/2016

Componente Commissione Documentazione a.s. 2014/2015

Coordinatore Progetto Timss 2015 a.s. 2014/2015

Coordinatore Ambiente a.s. 2011/2012 - 2012/2013

• Date

da 01-09-2010 a 31-08-2011

da 15-10-2009 a 30-06-2010

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Istituto Comprensivo "P. Mascagni" e Istituto Comprensivo "P. Cironi", Prato

Istituto Comprensivo "Marco Polo", Istituto Comprensivo "P. Cironi" e "Istituto Comprensivo

"G.B. Mazzoni", Prato

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Contratto di Lavoro a Tempo Determinato

Insegnante di Scienze Matematiche Chimiche Fisiche e Naturali

Coordinatore di classe

• Date (da 21-01-2009 a 15-05-2009)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Tirocino formativo

Laboratorio di Analisi Pignatelli (Lecce) nell'ambito della partecipazione al Corso di Esperto

della Gestione del Rischio Biotecnologico – Programma Formazione ed Innovazione per

l'occupazione – Azione 3. (Università del Salento)

Tirocinio

Analisi cliniche (Ematologia, Biochimica)

• Date (da 01-04-2007 a 31-03-2008)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione attività di ricerca

Laboratorio Fisiologia dell'Adattamento, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali

Università del Salento

Collaborazione Coordinata e Continuativa

Collaboratore Laboratorio di ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<p>a.s. 2020/2021 "Didattica per competenze" per un totale di 25 ore – Zanichelli editore a.s. 2020/2021 "Valutare per competenze" per un totale di 25 ore – Zanichelli editore a.s. 2020/2021 "Indicazioni operative per la gestione di casi e focolai di SARS-CoV-2 nelle scuole e nei servizi educativi dell'infanzia (per personale scolastico ed educativo)" per un totale di 9 ore – Corso FAD, IISS a.s. 2019/2020 "Didattica Digitale con i tool di G suite e We School" per un totale di 25 ore – Zanichelli editore a.s. 2019/2020 "La Lezione segmentata per matematica e scienze" per un totale di 30 ore – Zanichelli editore a.s. 2018/2019 "Valutare, Valorizzare, motivare" per un totale di 30 ore – Zanichelli editore a.s. 2017/2018 "Apprendere, esplorando, la realtà – Matematica e scienze nella vita quotidiano" per un totale di 30 ore – Zanichelli editore a.s. 2016/2017 Corso di formazione "Formazione Team per l'innovazione Modulo 1" PON 2014/2020 a.s. 2016/2017 Corso di formazione "Progettare e valutare per competenze" – Giunti Scuola a.s. 2016/2017 Corso di formazione TIC "Office 365 nella pratica didattica"– Scuola Buricchi a.s. 2014/2015 Corso di formazione "Verso Europa 2020: quali competenze professionali necessarie nel sistema scolastico italiano oggi" – Anicia Scuola (Roma) a.s. 2014/2015 Corso di formazione "La Valutazione delle scuole ai sensi del DPR 80/2013 e della direttiva 11/2014" Anicia Scuola (Roma) a.s. 2012/2013 Corso di formazione per lavoratori a Rischio Medio, Settore P-Istruzione a.s.2010/2011 Corso di aggiornamento e-learning sui disturbi dell'apprendimento "Navigando sulle parole" – Scuola secondaria "Bacci-Ridolfi" Castelfiorentino (FI) a.a. 2010/2011, Corso di Perfezionamento "Didattica delle scienze ambientali" (60 CFU) presso Consorzio Interuniversitario FOR.COM. a.a. 2009/2019 Corso di Perfezionamento "Didattica delle scienze naturali" (60 CFU) presso Consorzio Interuniversitario FOR.COM.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date: 2008-2009• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita	<p>Scuola di Specializzazione per l'insegnamento secondario SISS - Puglia</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date: 2008-2009	<p>Abilitazione all'insegnamento nella Scuola Secondaria, classe 59/A (attuale A-28)</p>
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita	<p>Corso di Esperto della Gestione del Rischio Biotecnologico – Programma Formazione ed Innovazione per l'occupazione – Azione 3. Università del Salento</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date: 2007• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita	<p>Esperto della Gestione del Rischio Biotecnologico</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date: 2007• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita	<p>Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo sez. A Università del Salento</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date: 2006• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>Biologo Professionista</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date: 2006• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>Laurea in Scienze Biologiche (indirizzo biomolecolare) Università degli Studi di Lecce; Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Naturali</p>
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	<p>Istituzioni di Matematiche, Citologia ed Istologia, Genetica I e II, Chimica Generale ed Inorganica, Fisica, Laboratorio di Fisica, Laboratorio di Chimica, Metodi Matematici e Statistici, Chimica Organica, Laboratorio di Biologia Sperimentale I e II, Zoologia, Botanica, Microbiologia Generale, Biologia Molecolare I e II, Chimica Biologica, Biochimica II, Biologia dello Sviluppo, Fisiologia Vegetale, Fisiologia Generale, Biotecnologie cellulari, Laboratorio di Tecniche Fisiologiche, Chimica Bioinorganica, Anatomia Comparata, Ecologia, Metodologie Biochimiche.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	<p>Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, con votazione 110/110 con lode. Relatore della tesi di Laurea: Prof. Maffia Michele, DiSteBa, Università del Salento, Lecce</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date: 1995-2000• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita	<p>Diploma di Maturità Scientifica Liceo Scientifico "G. Banzi Bazoli", sez. staccata Squinzano (Lecce)</p>
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	<p>Diploma di Maturità Scientifica, con votazione 90/100</p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Scolastica
Scolastica
Scolastica

ALTRE LINGUE

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buona
Buona
Scolastica

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

BUONE COMPETENZE RELAZIONALI E CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO ACQUISITE PRESSO I VARI ISTITUTI COMPRESIVI IN CUI HO INSEGNATO E DURANTE L'ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEL SALENTO. IL LAVORO SVOLTO MI HA PERMESSO DI STABILIRE OTTIMI RAPPORTI CON LE PERSONE CON LE QUALI HO LAVORATO. PRECISIONE, SERIETÀ, ENTUSIASMO, PROFESSIONALITÀ, SONO LE MIE DOTI PRINCIPALI.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

BUONE COMPETENZE ORGANIZZATIVE E CAPACITÀ DI PIANIFICAZIONE DEL LAVORO. POSSIEDO BUONE CAPACITÀ D'ANALISI E SINTESI, VISIONE D'INSIEME E FINALIZZAZIONE DEGLI SFORZI LAVORATIVI.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

BUONA CONOSCENZA DEI SISTEMI OPERATIVI: WIN 2000, WIN XP; OFFICE 2000, XP E WINDOWS 10. BUONA CONOSCENZA DEI PRINCIPALI PROGRAMMI: WORD, EXCEL, POWER POINT. AGEVOLE NAVIGAZIONE IN INTERNET E USO DELLA POSTA ELETTRONICA.
BUONE COMPETENZE TECNICHE NELL'UTILIZZO DI STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA DI LABORATORIO.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

CREATIVITÀ E ATTITUDINE PER LE ATTIVITÀ MANUALI IN GENERE.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida "B" rilasciata dalla Motorizzazione civile di Lecce il 27-03-2000.

ULTERIORI INFORMAZIONI

**ATTI DI CONVEGNI NAZIONALI -
PUBBLICAZIONI**

- 1) Urso E., Acierno R., Lionetto G., Rizzello A., **Papa A.**, Schettino T., Maffia M. Confocal microscopy evidence of prion protein fragment hPrP [173-195] internalization in rat B104 neuroblastoma cell line. *Protein Pept Lett.* 2009;16(11):1281-90
- 2) Urso E., Rizzello A., **Papa A.**, Maffia M. (2008) Copper deprivation modulates the expression of cellular prion protein (PrP^c) in B104 rat neuroblastoma cell model. (*Poster*) Atti del 59° Congresso della Società Italiana di Fisiologia. 17-19 Settembre 2008, Cagliari.
- 3) Urso E., Rizzello A., **Papa A.**, Acierno R., Maffia M. (2008) Analysis of copper transport in B104 neuroblastoma cell model. Meeting FIRB "Metodologie e Tecnologie innovative per la Farmaceutica", 13-14 Marzo 2008, Lecce.
- 4) Urso E., **Papa A.**, Rizzello A., Lionetto G., Maffia M. (2008) Effects of variable copper availability on the ion transport kinetics in B104 neuroblastoma cell line. (*Poster*) Meeting FIRB "Metodologie e Tecnologie innovative per la Farmaceutica", 13-14 Marzo 2008, Lecce
- 5) Urso E., **Papa A.**, Rizzello A., Maffia M. (2007) Effects of variable copper availability on the ion transport kinetics in B104 neuroblastoma cell line. (*Poster*) Atti del 58° Congresso della Società Italiana di Fisiologia. 19-21 settembre 2007, Lecce. Pag. 125

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.
Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del DLgs 101/2018 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Data 05/04/2022

Firma
Andrea Papa