

# CURRICULUM VITAE FORMATO EUROPEO

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**PAPA ANDREA**

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**andreapapa81@gmail.com**

Italiana

30/12/1981

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date da 01-09-2012 a attuale
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date da 01-09-2010 a 31-08-2011
- Date da 15-10-2009 a 30-06-2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da 21-01-2009 a 15-05-2009)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- 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

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  
Coordinatore di classe  
Valutatore nell'ambito del Progetto "SOS studenti: PON risponde" a.s. 2017/2018  
Tutor docente neoassunto a.s. 2017/2018  
Funzione Strumentale Valutazione (da a.s. 2013/2014 a a.s. 2018/2019)  
Componente Nucleo Interno di Valutazione (da a.s. 2014/2015)  
Componente del Team per l'Innovazione (da a.s. 2016/2017 a a.s. 2018/2019)  
Componente Commissione Orario (da a.s. 2014/2015)  
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

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

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)

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

- Date a.s. 2018/2019 “Valutare, Valorizzare, motivare” per un totale di 30 ore – Zanichelli editore
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 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.
- Date: 2008-2009 Scuola di Specializzazione per l’insegnamento secondario
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SISS - Puglia
- Qualifica conseguita Abilitazione all’insegnamento nella Scuola Secondaria, classe 59/A (attuale A-28)
- Date: 2008-2009 Corso di Esperto della Gestione del Rischio Biotecnologico – Programma Formazione ed Innovazione per l’occupazione – Azione 3.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università del Salento
- Qualifica conseguita Esperto della Gestione del Rischio Biotecnologico
- Date: 2007 Abilitazione all’esercizio della professione di Biologo sez. A
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università del Salento
- Qualifica conseguita Biologo Professionista
- Date: 2006 Laurea in Scienze Biologiche (indirizzo biomolecolare)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Lecce; Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Naturali
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 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.
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, con votazione 110/110 con lode.  
Relatore della tesi di Laurea: Prof. Maffia Michele, DiSteBa, Università del Salento, Lecce
- Date: 1995-2000 Diploma di Maturità Scientifica
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico “G. Banzi Bazoli”, sez. staccata Squinzano (Lecce)
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica, con votazione 90/100

## 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<sup>c</sup>) 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, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 e del GDPR 679/2016 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data 26/09/2019

Firma  
Andrea Papa