

CURRICULUM VITAE

di MARIA ADELE DI PAOLA

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome	Di Paola Maria Adele
Data e luogo di nascita	15/06/1978 Casarano (Lecce)
Nazionalità	Italiana
Codice fiscale	XXX
Residenza	XXX
Telefono abitazione	XXX
Telefono cellulare	XXX
E-mail	XXX

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2020	Corso sui Cambiamenti Climatici (10 ore) organizzato dall'Università degli Studi di Verona con la collaborazione dell'Università Bocconi
a.s. 2018/19 e 2019/20	Corso di lingua inglese (25 ore) organizzato dall'Ambito20 presso il Liceo Vanini di Casarano
a.s. 2018/19	Corso di Formazione di secondo livello "Dislessia Amica" (40 ore) organizzato dall'Associazione Italiana Dislessia
Dicembre 2017 – marzo 2018	Corso di formazione (25h) "La didattica della geometria con <i>Geometriko</i> , un modello per imparare la geometria divertendosi", Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci", Maglie (LE)
3 – 4 – 5 Novembre 2017	Corso di formazione (25h) di Matematica Laboratoriale "La didattica del concreto" organizzato da <i>Centro orientamento don Bosco</i> c/o Nicotel, Bisceglie (BT).
Marzo 2017 – aprile 2018	Corso di Formazione "La robotica in classe dal CODING ai ROBOT" (100 h) presso l'IC di Ugento
a.s. 2016/17	Corso di Formazione "Dislessia Amica" (40 ore) organizzato dall'Associazione Italiana Dislessia
Febbraio –Aprile 2014	Corso di Formazione "Dall'integrazione all'inclusione, come rispondere ai Bisogni Educativi Speciali" (21h) presso l'IC Polo2 di Casarano
a.a. 2013/14	Corso di Perfezionamento e di aggiornamento professionale (1500 ore) in "Strategie formative e metodologie didattiche per l'insegnamento" rilasciato dall'Università degli Studi "Giustino Fortunato"
a.a. 2012/13	Diploma di Perfezionamento post – lauream (1500 ore) in "Nuove tecnologie didattiche per la scuola: la lavagna interattiva e il libro digitale" rilasciato dal Consorzio Interuniversitario FOR.COM.
a.a. 2011/12	Diploma di Perfezionamento post- lauream (1500 ore) in "Didattica della fisica" rilasciato dal Consorzio Interuniversitario FOR.COM.
Settembre 2003 - Maggio 2005	Specializzazione S.S.I.S. presso l'Università degli Studi di Bari, sede Lecce, abilitazioni nelle classi di concorso A038 (fisica), A047 (matematica), A048 (matematica applicata) e A049 (Matematica e Fisica); votazione: 78,5/80

Ottobre 1997 -
Aprile 2003 Laurea in Fisica, indirizzo Geofisica, presso l'Università degli Studi di Lecce;
Titolo tesi: *Tomografia elettrica e polarizzazione indotta con applicazioni in campo ambientale e archeologico*;
votazione: 108/110

Settembre
1992- Luglio '97 Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Statale "G. C. Vanini",
Casarano (Lecce);
votazione: 54/60

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ambiente operativo Windows

Programmi di uso comune e altri programmi Word, Excel, Power Point, AutoCAD.
Programmi per la didattica della matematica e della fisica.

Certificazioni Certificato ECDL conseguito in data 04/01/2013

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Inglese Giugno 2014. Certificazione GESE (Graded Examinations in Spoken English) Grade 5 (B1) rilasciato da Trinity College

Spagnolo Novembre 2011. Certificazione DELE (Diplomas de Espanol como Lengua Extranjera) A2 rilasciato da Instituto Cervantes

Francese Discreto

ESPERIENZA LAVORATIVA

a.s. 2018/19 – in corso Incarico di funzione strumentale per orientamento e visite guidate per la scuola secondaria di primo grado

Febbraio – luglio 2018 Incarico per 65 ore di Referente alla Valutazione nell'ambito del progetto PON/FSE 10.1.1A FSEPON-PU- 2017-481 dell'IC Polo2 di Casarano.

Maggio 2017 e da Gennaio 2015 a Maggio 2015 Attività di collaborazione con la libreria attiva "La soffitta senza tetto" di Casarano per la realizzazione di un laboratorio di esperimenti scientifici per bambini.

a.s. 2015/16 Incarico di Funzione Strumentale per la gestione del sito dell'I.C. Polo3 di Casarano. Incarico di responsabile del Laboratorio Scientifico dell'I.C. di Racale

Settembre 2015 – in corso Contratto di assunzione a tempo indeterminato come docente di "Matematica e Scienze" nella Scuola Secondaria di Primo grado.

a.s. 2014/15 Contratto di assunzione a tempo determinato come personale docente presso IISS "d. Tonino Bello" di Tricase e IISS "Salvemini" di Alessano per l'insegnamento di "Scienze Integrate – Fisica", "Fisica" e "Optica".

a.s. 2013/14 Contratto di assunzione a tempo determinato come personale docente presso IISS "A. Meucci" di Casarano e IISS "F. Bottazzi" di Casarano per l'insegnamento di "Scienze Integrate – Fisica" e "Fisica".

a.s. 2012/13 Contratto di assunzione a tempo determinato come personale docente presso IISS "E. Giannelli" di Parabita e IPSEO "A. Moro" di Santa Cesarea Terme per l'insegnamento di "Scienze Integrate – Fisica".

Gennaio 2012 – Aprile 2012 Contratto d'opera intellettuale, per 15 h, come esperto esterno per attività e insegnamenti presso Istituto Magistrale Statale "A. Moro" di Maglie; progetto PON "Competenze per lo Sviluppo", modulo "POSTVERSO"

- Ottobre 2010–
Giugno 2011 Contratto di assunzione a tempo determinato come personale docente presso l’Istituto Statale di Istruzione Professionale "L. Da Vinci", Via Capo di Leuca n° 32, Gallipoli (LE) per l’insegnamento di Scienze Integrate - Fisica nella I classe di indirizzo “servizi commerciali”.
- Febbraio 2011 –
Ottobre 2011 Incarico dall’Istituto di Istruzione Superiore “A. Meucci”, viale F. Ferrari, Casarano, per prestazione d’opera occasionale di insegnamento di Fisica in seno al corso di “Operatore meccanico di sistemi”, seconda annualità
- Marzo 2009 –
Aprile 2009 Affidamento di incarico da parte dell’Istituto di Istruzione Secondaria Superiore Statale Polo Professionale “Don Tonino Bello” di Tricase (Le) in qualità di docente di Fisica per lo svolgimento di un corso di Potenziamento Extracurricolare IDEI di Fisica.
- Novembre 2006 –
Novembre 2007 Contratto di lavoro a progetto con la Società consortile a r. l. “Area Sistema di Casarano e Comuni Associati” come esperta di Fisica e come sportellista in seno al progetto “Oltre BaSA21” per l’aggiornamento della Relazione sullo Stato dell’Ambiente e la stesura di un Piano d’Azione Ambientale Locale.
- Settembre 2006
– Aprile 2010 Contratto di assunzione a tempo indeterminato come personale docente presso l’Istituto Tecnico Commerciale Paritario “G. Carducci” di Casarano (LE) per l’insegnamento di Scienze della Materia e Laboratorio nelle classi I e II, indirizzo IGEA.
- Settembre 2005–
Aprile 2006 Contratto di assunzione a tempo determinato come personale docente presso il Liceo Scientifico Statale “G. Falcone e P. Borsellino”, via Matteotti n°31, Arese (MI) per l’insegnamento di Matematica e Fisica nelle classi II, III, IV e V, indirizzo tradizionale e linguistico.
- Marzo 2004 -
Luglio 2004 Contratto di prestazione professionale con l’Università di Lecce -Dipartimento Scienza dei Materiali per lo “Svolgimento di indagini geofisiche, in particolare geoelettriche, in alcune aree del Salento ed elaborazione dei dati acquisiti fino alla realizzazione di un modello di sottosuolo”.
- Gennaio 2004 –
Marzo 2004 Collaborazione con l’En.A.I.P. Puglia in qualità di esperto, per l’insegnamento di Informatica e Project-Work, in seno al corso “Addetto ai servizi ristorativi”.
- Luglio 2003 –
Gennaio 2004 Contratto di prestazione professionale con l’Università di Lecce nell’ambito del Progetto “Rinnovo VRAMBIENTE - Caratterizzazione e messa in sicurezza delle aree pubbliche del sito inquinato di interesse nazionale di Brindisi” per lo svolgimento dell’attività di “raccolta e analisi dati geofisici, geologici e idrogeologici”.

PARTECIPAZIONI A CONVEGNI E PUBBLICAZIONI

- 2008 Consulenti Specialisti del progetto “Oltre BaSA21” di Area Sistema di Casarano e Comuni Associati”: *Piano di Azione Locale - Settore Inquinamento Acustico e Inquinamento Elettromagnetico*; Forum di Agenda21 Locale, Casarano 21 Gennaio 2008;
- 2004 Di Paola, Margiotta, Mazzone, Negri: *Caratterizzazione fisico-stratigrafica dell’acquifero superficiale di Brindisi*; Sviluppo degli studi in sedimentologia degli acquiferi e acque sotterranee in Italia, Parma 25 Giugno 2004;
- 2004 Di Paola, Guerrieri, Margiotta, Negri: *Characterization of a hydrogeological basin in a karst area as possible sulfur waters reservoir (Salento, Italy)*; European Geosciences Union, Nice 25-30 Aprile 2004;
- 2004 Calò, Di Paola, Margiotta, Negri: *Investigation on deep groundwater and intruding seawater of mediterranean salentina peninsula area (Salento, Italy)*;

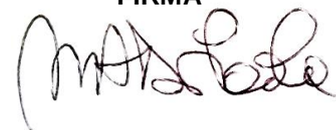
European Geosciences Union, Nice 25-30 Aprile 2004;

- 2003 Di Paola, Negri: *Un contributo della tomografia elettrica 3D in campo archeologico*; Convegno Nazionale GNGTS, Roma 18-20 Novembre 2003;
- 2003 Di Paola, Negri: *Applicazione di tomografia elettrica e polarizzazione indotta per la caratterizzazione dello stato di una discarica R.S.U. in esercizio*; Convegno Nazionale GNGTS, Roma 18-20 Novembre 2003.

Vi autorizzo a trattare i miei dati ai sensi del d.lgs 196/03

Data, 12/1/2018

FIRMA

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Stolo', written in a cursive style.