

SCHEDA PERSONALE DELLA PROF:SSA MARIA ANTONIETTA FASOLINO

- Laurea in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università "Federico II" di Napoli.
- Abilitazione alla professione di Biologo.
- Servizio biennale presso il laboratorio d'analisi di Mercato San Severino (Sa).
- Abilitazione all'insegnamento (classe A059) conseguita con concorso per titoli ed esami.
- Abilitazione all'insegnamento (classe A060) conseguita con concorso per titoli ed esami.
- Servizio prestato nelle scuole pubbliche (sia medie inferiori che superiori) a partire dall'A.S. 1985/'86 fino al 1998.
- Anzianità di ruolo presso il Liceo scientifico statale "Landi" dal 1999/2000.
- Partecipazione al corso di formazione per il personale docente (40 ore) presso il Liceo Classico Statale "Tacito" di Roma.
- Partecipazione al corso "Nuovo esame di stato" presso ITC "Loi" di Nettuno (A.S.1998/'99)
- Partecipazione al corso "Informatica di base" organizzato dall'ISA "Romani" di Velletri e realizzato presso il Liceo "Landi" di Velletri.
- Partecipazione al corso "Regolamento della scuola francese" tenuto dal Prof. Ciro Gravier presso il Liceo "Landi".
- Partecipazione al corso "Sicurezza negli ambienti di lavoro svolto".
- Partecipazione al corso "Pronto Soccorso".
- Partecipazione al corso "Autonomia Scolastica".
- Partecipazione alle Lezioni Lincee.
- Partecipazione al progetto di divulgazione scientifica "Bioform" presso l'Istituto di Neurobiologia e Medicina Molecolare, CNR a partire dall'a.s. 2006/2007 fino al 2011/2012.
- Partecipazione al corso di formazione interdisciplinare "Esperimento e storia: per una nuova didattica della scienza" proposto dal MIUR ed organizzato dall'Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali, svoltosi presso l'istituto Machiavelli di Roma (ottobre- novembre 2008).
- Partecipazione al corso di formazione "Roma Città Astronomica" organizzato da INFN, Uniroma1, Uniroma2, Roma TRE.
- Partecipazione al corso di formazione interdisciplinare "La Luce" (20 ore) nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche dell'Università di Roma "Tor Vergata".
- Partecipazione al corso di formazione interdisciplinare "Il Tempo" (44 ore) nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche dell'Università di Roma "Tor Vergata".
- Partecipazione al corso di formazione interdisciplinare "Simmetrie" (27 ore) nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche dell'Università di Roma "Tor Vergata".
- Partecipazione al corso di formazione interdisciplinare "Il Suono" (27 ore) nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche dell'Università di Roma "Tor Vergata".
- Partecipazione al corso di formazione "Incontri di fisica" (autorizzato dal Ministero dell'Istruzione e della Ricerca) presso l'INFN- Laboratorio Nazionale di Frascati a partire dall'A.S. 2004/2005 fino all'A.S. 2011/2012.
- Adesione e realizzazione al progetto sull'alimentazione proposto dalla COOP e premiato dal Consiglio dei Ministri.
- Partecipazione all'organizzazione di tutte le attività scientifiche divulgative del "Landi" a partire dalla "Settimana scientifica" dell'A.S. 1999/2000 fino all'A.S. 2011/2012.
- Partecipazione al progetto "Scuole Aperte" (D.M. 80 del 3/10/2007).
- Partecipazione al progetto di lettura di testi scientifici "Incontro con l'autore" (nello specifico l'astronauta Guidoni e il genetista Boncinelli).
- Partecipazione al progetto "Acqua azzurra - acqua chiara" proposto e selezionato dalla regione Lazio (A.S. 2001/2002).
- Partecipazione al corso di formazione "Piccoli RNA : una rivoluzione nella biologia degli RNA" organizzato da ANISN LAZIO-CNR Roma.

- Partecipazione al corso di formazione Idee per insegnare la Biologia con la multimedialità Organizzato dalla casa editrice Zanichelli.
- Progettazione e partecipazione al progetto “Preparazione ai test universitari” (A.S. 2009/2010).
- Progettazione e partecipazione al laboratorio “ La luce e gli esseri viventi” inserito nel Piano Nazionale “ Progetto Lauree Scientifiche”, in collaborazione con il Centro di ricerca e formazione permanente per l’insegnamento delle discipline scientifiche dell’ Università di Roma Tor Vergata(A.S. 2009/2010).
- Progettazione e partecipazione al laboratorio ”Corrente elettrica dalla luce solare”Inserito nel Piano Nazionale “ *Progetto* Lauree Scientifiche”, in collaborazione con il Centro di ricerca e formazione permanente per l’insegnamento delle discipline scientifiche dell’ Università di Roma Tor Vergata (A.S. 2010/2011; A.S. 2011/2012; A.S. 2012/2013; A.S. 2013/2014).
- Partecipazione al corso di formazione “ Piccoli RNA: una rivoluzione nella biologia degli RNA” organizzato dall’ Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali in collaborazione con il CNR (8 ore).
- Progettazione e partecipazione al progetto “Porte Aperte al Landi” (A.S. 2009/2010).
- Progetto Accoglienza (A.S. 2008/2009 e A.S. 2009/2010.).
- Componente Commissione Viaggi.
- Organizzazione di gemellaggi con Francia, Repubblica Ceca e Tunisia.
- Componente commissione orientamento.
- Componente commissione scientifica.
- Figura Strumentale Area 2 (A.S 2004./2005).
- Figura Strumentale Area 3 (A.S 2007./2008, 2008/2009, 2009/2010).
- Figura Strumentale Area “ Extracurricolo” A.S.2010/2011; A.S. 2014/20159
- Collaboratore del Dirigente scolastico del Liceo Landi di Velletri A.S. 2011/2012; 2012/2013; 2013/2014.
- Componente della Commissione esaminatrice per l’ammissione ai corsi TFA a.a.2011/2012 per la classe di abilitazione A060 (decreto rettorale n. 2616 del 14/09/2012)
- Vincitrice, presso l’Università di Tor Vergata, del bando per l’individuazione del personale docente nella scuola secondaria come docente tutor nei corsi TFA.
- Nomina di docente tutor nei TFA a.a. 2011/12 , presso l’università di Tor Vergata
- Componente della Commissione esaminatrice per l’espletamento della prova orale del concorso TFA a.a.2011/2012 per la classe di abilitazione A060, presso l’università di Tor Vergata.
- Docente del Corso di progettazione di Laboratori, nell’ambito dei PAS, presso l’università di Tor Vergata
- Componente della Commissione esaminatrice per l’espletamento delle prova orale del concorso PAS a.a.2012/2013 per la classe di abilitazione A060, presso l’università di Tor Vergata.
- Docente esterno nel master “Professione Formatore in didattica delle scienze” presso l’università di Tor Vergata.

FIRMATO
M. Antonietta Fasolino