



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome IORIO ANNAMARINA  
E-mail [annamarina.iorio@istruzione.posta.it](mailto:annamarina.iorio@istruzione.posta.it)  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 23/08/1966

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dall'anno scolastico 2017/2018 all'anno scolastico 2020/2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo scientifico statale "E.Majorana" Pozzuoli (Na)
- Tipo di azienda o settore Ministero dell'Istruzione
- Tipo di impiego Docente a tempo indeterminato classe di concorso A027 Matematica e fisica
- Date (da – a) Dall'anno scolastico 2006/2007 all'anno scolastico 2016/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo scientifico statale "Lucio Anneo Seneca", Bacoli (NA)
- Tipo di azienda o settore Ministero dell'Istruzione
- Tipo di impiego Docente a tempo indeterminato classe di concorso A027 Matematica e fisica
- Date (da – a) Dall'anno scolastico 1997/1998
- Tipo di impiego Docente a tempo determinato nella Scuola Secondaria di Secondo Grado

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli "Federico II"  
Laurea in FISICA – indirizzo CIBERNETICO  
Presso l'Università degli Studi di NAPOLI. (votazione 101/110)

### Abilitazione all'insegnamento

FISICA cl. Concorso A020 (votazione 80/80) -2012  
MATEMATICA cl. Concorso A026 (votazione 80/80)- 2012  
MATEMATICA E FISICA cl. Concorso A027 (votazione 80/80) -2012  
MATEMATICA APPLICATA cl. Concorso A047 (votazione 80/80) -2012

### Corsi post laurea

Corso di Perfezionamento in "Didattica della Matematica" -1998  
Corso di Perfezionamento in "Didattica della Fisica" -2005  
Corso di Perfezionamento in "Fondamenti di logica della matematica" - 2006  
Corso di Perfezionamento in "Scienze della valutazione dell'apprendimento" -2007  
Master di II livello: "Dirigere, organizzare e gestire le Istituzioni scolastiche e formative" -2016  
"EIPASS Teacher" -2017

Corsi di formazione e aggiornamento

- 2019-2020 **“Formazione di II livello: Staff del Dirigente Scolastico”**  
MIUR  
IS Falcone- Pozzuoli (NA)
- “Formazione dei formatori e Co-Progettazione per la costruzione di unità didattiche di rafforzamento delle competenze di matematica”**  
*Università degli Studi di Napoli Federico II*
- 2016-2017 **“Dall’ Elettromagnetismo classico alla Meccanica quantistica: approfondimenti disciplinari e percorsi didattici per l’ultimo anno dei Licei Scientifici”**  
*Università degli Studi di Napoli Federico II-Dipartimento di Fisica*
- “Dislessia Amica”**  
*AID Italia: ASSOCIAZIONE ITALIANA DISLESSIA (Formazione a distanza)*
- PNSD- “Formazione team per l’innovazione-Soluzioni per la didattica digitale integrata”**  
*PON-Formazione del personale della scuola*  
IS V.Emanuele II-Napoli
- 2015-2016 **“Abituare al nuove esame di Stato: Fisica”**  
MIUR  
Città della Scienza di Napoli
- “La meccanica quantistica nei nuovi Licei”**  
*Associazione per l’insegnamento della Fisica (A.I.F.)*  
Università degli Studi di Napoli Federico II -Dipartimento di Fisica
- PNSD- “Lavorare con dispositivi destinati alla fruizione collettiva dei contenuti.”**  
*MIUR- Formazione alle competenze digitali dei docenti*  
ISIS De Nicola- Napoli
- 2014-2015 **“Organizzazione, gestione e ordinamenti della scuola”**  
*Associazione professionale Proteo*  
IIS Isabella d’Este- Napoli
- 2013-2014 **“Do you speak English?”**  
*PON Migliorare le competenze del personale della scuola e dei docenti*  
Liceo Seneca- Bacoli (NA)
- 2012-2013 **“La fisica e la matematica nei licei scientifici: il laboratorio, la fisica del Novecento, le relazioni tra fisica e matematica”**  
*Associazione per l’insegnamento della Fisica (A.I.F.)*  
Università degli Studi di Napoli Federico II-Dipartimento di Fisica
- “ECDL- La patente europea del Computer”**  
*PON Migliorare le competenze del personale della scuola e dei docenti*  
Liceo Seneca- Bacoli (NA)
- 2011-2012 **“Lezioni Lincee di matematica e applicazioni alla Meccanica”**  
*Accademia Nazionale dei Lincei*  
Accademia Pontaniana- Napoli
- “Prepariamoci alla Lavagna-Idee per insegnare con la LIM”**  
ITCG Pareto-Pozzuoli (NA)

Seminari e convegni

- 2010-2011 **“La funzione educativa dell’adulto nella relazione con l’adolescente”**  
ASL Na 2- Unità Operativa Materno Infantile  
Liceo Seneca-Bacoli-(NA)
- 2009-2010 **“LHC: la fisica, la macchina, gli esperimenti”**  
Associazione per l’insegnamento della Fisica (A.I.F.)  
Università degli Studi di Napoli Federico II-Dipartimento di Fisica
- 2017-2018 **“Ambienti di apprendimento laboratoriali”**  
ITIS Galilei-Roma
- 2016-2017 **“Didattica per competenze-  
Cultura della valutazione-Nuovi scenari per la scuola”**  
Associazione professionale Proteo  
Villa Rufolo-Ravello
- “Fisica per i licei scientifici”**  
USR Campania-  
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione  
Convitto Nazionale Vittorio Emanuele II- Napoli
- 2015-2016 **“Legge 107/2015 e Autonomia Scolastica. Facciamo chiarezza”**  
Associazione professionale Proteo  
ISS Santa Caterina Amendola- Salerno
- 2012-2013 **“Valutazione e autovalutazione delle Istituzioni scolastiche autonome”**  
MIUR  
IIS Sannino-Petriccione Napoli
- 2011-2012 **“Valutazione nei processi di apprendimento”**  
PON Migliorare le competenze del personale della scuola e dei docenti  
ITI Righi-Napoli
- 2010-2011 **“L’ora di matematica: che fare?”**  
CIDI di Napoli
- “LHC: la fisica, la macchina, gli esperimenti, la didattica”**  
Associazione per l’insegnamento della Fisica (A.I.F.)  
Università degli Studi di Napoli Federico II

**ESPERIENZE PROFESSIONALI**

Dall’anno scolastico **2011-2012** all’ anno scolastico **2016-2017** Secondo collaboratore D.S.

- 2016-2017 Componente gruppo di lavoro RAV  
Membro consiglio d’Istituto  
Coordinamento Gruppo orientamento in ingresso  
Tutor percorso ASL presso INFN Università Federico II  
Responsabile Laboratorio di Fisica  
Tutor docente neoassunto  
Componente Team digitale  
Componente commissione concorso a cattedra classe di concorso A027
- 2015-2016 Componente Team digitale  
Coordinamento Docenti Tutor/Neo-immessi  
Responsabile Laboratorio Multimediale  
Componente gruppo di lavoro RAV  
Membro consiglio d’Istituto
- 2014-2015 Componente Commissione Tecnica  
Responsabile Laboratorio Multimediale  
Componente gruppo di lavoro RAV

Membro consiglio d'Istituto

- 2013-2014 Figura di Supporto alla Gestione del Progetto e della Piattaforma GPU:  
Facilitatore PON F3 "Realizzazione di prototipi di azioni educative  
in aree di grave esclusione sociale e culturale,  
attraverso la realizzazione di reti di scuole"  
Membro consiglio d'Istituto  
Docente esperto PON C1 "I numeri...la mia passione"
- 2012-2013 Figura di Supporto alla Gestione del Progetto e della Piattaforma GPU:  
Valutatore PON D1 "Interventi formativi rivolti ai docenti  
sulle nuove tecnologie della comunicazione"
- 2011-2012 Docente Tutor PON C1 "ECDL"  
Docente Esperto PON C1 "Più forti in matematica"  
Tutor docente neoassunto
- 2010-2011 Docente Esperto PON C1 "Matematicamente competente"  
Responsabile Laboratorio di Fisica
- 2009-2010 Docente Esperto PON C1 "Oggi mi sento Galileo Galilei"  
Responsabile Laboratorio di Fisica
- 2008-2009 Responsabile Laboratorio di Fisica
- 2007-2008 Collaboratore del D.S. presso la sede distaccata del Fusaro del liceo  
"Lucio Anneo Seneca" di Bacoli

#### CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

##### MADRELINGUA

ITALIANO

##### ALTRE LINGUE

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

INGLESE	FRANCESE
Buono	Eccellente
Buono	Buono
Buono	Buono

#### CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità organizzative e di team working.  
Competenze comunicative acquisite in attività di coordinamento di  
azioni progettuali oltre che nell'assunzione di ruoli e funzioni espletati  
in qualità di DOCENTE o TUTOR di CORSI FORMAZIONE in ambito  
Programma Operativo Nazionale: PON Competenze per  
l'Apprendimento

#### CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

Competenze informatiche aggiornate e approfondite.  
Conoscenze strutturate dei Sistemi Operativi in Ambiente Windows  
e MAC afferenti all'insieme dei principali programmi di Office  
Automation: gestione dei file, elaborazione dei testi in Word, foglio  
elettronico, database, Excel, Access, Power Point, Internet e  
gestione della posta elettronica.  
Abilità nell'uso delle piattaforme informatiche strutturate ai fini della  
gestione e del controllo dei percorsi formativi attivati nell'ambito del  
Piano Integrato, della compilazione dei documenti strategici  
dell'istituzione scolastica, del miglioramento e della rendicontazione  
dell'attività didattica. Ottima conoscenza dell'ambiente Windows e  
del Pacchetto Office.  
Ottime capacità di navigazione in rete.

Ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 28 dicembre  
2000, n. 445, la sottoscritta, sotto la propria  
responsabilità, attesta la veridicità delle  
dichiarazioni riportate nel presente *curriculum*