

**FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **Marina Minestrini**  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail [marina.minestrini@tiscali.it](mailto:marina.minestrini@tiscali.it), [marina.minestrini@istruzione.it](mailto:marina.minestrini@istruzione.it)  
[marina.minestrini0478@postacertificata.gov.it](mailto:marina.minestrini0478@postacertificata.gov.it)

Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **16/06/1961**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date **1/09/2011 a tutt'oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **I.S.I.S. Francesco Saverio Nitti - Napoli**
- Tipo di azienda o settore **Istituto Tecnico Economico, Liceo Scientifico**
- Tipo di impiego **Docente di ruolo A049**

• Principali mansioni e responsabilità  
**Il collaboratore del Dirigente, Capo area scientifica,**  
**Responsabile dipartimento di matematica e fisica**, Responsabile corsi di recupero,  
Referente orientamento in uscita, Amministratore piattaforma esami MS  
Funzione strumentale **AREA 2: Interventi e servizi per studenti**

• Date	1/09/2010 – 31/08/2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Statale Don Milani- Napoli
• Tipo di azienda o settore	<i>Liceo psicopedagogico, linguistico e delle scienze sociali</i>
• Tipo di impiego	<i>Docente di ruolo A049</i>
• Principali mansioni e responsabilità	<i>Responsabile dipartimento di matematica, membro gruppo lavoro competenze</i>

## ESPERIENZE DI INSEGNAMENTO PRECEDENTI AL RUOLO

• Date	7/10/1999 – 30/06/2000
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITAS V.EMANUELE II - Napoli
• Tipo di azienda o settore	<i>Istituto Tecnico Attività Sociali</i>
• Tipo di impiego	Supplente annuale A049
• Principali mansioni e responsabilità	Coordinatore di classe
• Date	14/09/2000 – 30/06/2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITAS V.EMANUELE II - Napoli
• Tipo di azienda o settore	<i>Istituto Tecnico Attività Sociali</i>
• Tipo di impiego	Supplente annuale A049
• Principali mansioni e responsabilità	Coordinatore di classe
• Date (da – a)	02/10/2002 – 09/06/2003
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITAS V.EMANUELE II - Napoli
• Tipo di azienda o settore	<i>Istituto Tecnico Attività Sociali</i>
• Tipo di impiego	Supplente annuale A049
• Principali mansioni e responsabilità	Coordinatore di classe
• Date (da – a)	A.S. 2003 - 2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITAS Elena di Savoia – Napoli / L.S. A. Labriola - Napoli
• Tipo di azienda o settore	<i>Istituto Tecnico Attività Sociali – Liceo Scientifico</i>
• Tipo di impiego	Supplente temporaneo A049
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date (da – a)	A.S. 2003 - 2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITAS V.EMANUELE II - Napoli
• Tipo di azienda o settore	<i>Corso per l'offerta formativa sperimentale integrata d'Istruzione e Formazione Professionale per Estetista (Decreto Dirigenziale n. 3088 del 31/10/2003) (52 h)</i>
• Tipo di impiego	Docenza di fisica e informatica
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date (da – a)	14/10/2004 – 29/10/2004

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	L.S. Mercalli
• Tipo di azienda o settore	<i>Liceo Scientifico</i>
• Tipo di impiego	Supplente temporaneo A049
• Principali mansioni e responsabilità	
Date (da – a)	29/10/2004 – 30/05/2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.S.A. U. Boccioni – Napoli
• Tipo di azienda o settore	<i>Istituto d'Arte</i>
• Tipo di impiego	Supplente temporaneo A049
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date (da – a)	25/11/2004 – 20/12/2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	L. C. A. Genovesi - Napoli
• Tipo di azienda o settore	<i>Liceo Classico</i>
• Tipo di impiego	Supplente temporaneo A049
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date (da – a)	09/12/2004 – 09/06/2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITAS Elena di Savoia - Napoli
• Tipo di azienda o settore	<i>Istituto Tecnico Attività Sociali</i>
• Tipo di impiego	Supplente temporaneo A049
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date (da – a)	01/09/2005 – 30/06/2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.S.A. U. Boccioni – Napoli
• Tipo di azienda o settore	<i>Istituto d'Arte</i>
• Tipo di impiego	Supplente annuale di sostegno AD01
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date	01/09/2006 – 30/06/2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.S.A. U. Boccioni – Napoli
• Tipo di azienda o settore	<i>Istituto d'Arte</i>
• Tipo di impiego	Supplente annuale di sostegno AD01
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date	01/09/2007 – 30/06/2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.T.I.S. A. Righi - Napoli
• Tipo di azienda o settore	<i>Istituto Tecnico Industriale</i>
• Tipo di impiego	Supplente annuale di sostegno AD01
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date	02/09/2008 – 30/06/2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITAS V.EMANUELE II - Napoli
• Tipo di azienda o settore	<i>Istituto Tecnico Attività Sociali</i>
• Tipo di impiego	Supplente annuale di sostegno AD01
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date	Coordinatore di classe, <b>Componente Commissione recupero</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	15/09/2009 – 30/06/2010
• Tipo di azienda o settore	ITAS V.EMANUELE II - Napoli
• Tipo di impiego	<i>Istituto Tecnico Attività Sociali</i>
	Supplente annuale di sostegno AD01

Coordinatore di classe **Componente Commissione recupero**,

### **ESPERIENZE MATURE IN AMBITO UNIVERSITARIO E/O SCOLASTICO EXTRACURRICOLARE**

- A.A. 2003/2004; A.A. 2004/2005  
Università degli Studi di Napoli Federico

**Facoltà di Scienze Biotecnologiche Corso di Laurea in Biotecnologie per la Salute**  
**Draffaccio e contratto per il Corso Laboratorio di Informatica**

## Professorato a contratto per il Corso Laboratorio di Informatica

Svolgimento di attività didattiche integrative del corso Laboratorio di Informatica, partecipazione alla commissione di esami di profitto del corso di Laboratorio di Informatica

- A.s. 2008/2009

I.T.I.S. A. Righi - Napoli

Istituto Tecnico Industriale

Docente di matematica esterno per corsi recupero estivi (40 h)

- A.s. 2008/2009

I.S.A. Palizzi - Napoli

Istituto d'arte

**Docente di matematica esterno per corsi recupero** prime classi inizio secondo quadrimestre (20 b)

- Års 2008/2009

A.S. 2008/2009  
ITAS V EMANUELE II - Napoli

Istituto Tecnico Attività Sociali

Istituto Tecnico Attività Sociali  
Decreto di matematica per corsi recupero attivi biennio (15 h)

- A.s. 2009/2010

A.S. 2009/2010

Journal of Economic Surveys (2010) 24: 1–100  
DOI 10.1111/j.1467-6419.2009.00736.x

Istituto Tecnico Attività Sociali - Progetto di formazione professionale per il Lavoro (PFL) - (2014)

- A 2212/2214

A.s. 2010/2011

**Liceo psicopedagogico, linguistico e delle scienze sociali**  
**Docente di matematica esterno per corsi recupero** quarte classi inizio secondo quadri mestre

- A - 2010/2011

A.s. 2010/2011

#### Table 1. Summary of Model Results

Istituto Tecnico Attività Sociali - Progetto di formazione professionale per il mercato del lavoro (P.F.P.M.L.)

- |   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | • Date            | A.s. 2010/2011<br><i>LICEO STATALE Margherita di Savoia - Napoli</i>   |
| • Tipo di azienda o settore             | • Tipo di impiego | Liceo psicopedagogico, linguistico e delle scienze sociali   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | • Date            | <b>Docente di matematica esterno per corsi recupero</b> seconde classi (16 h)  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | • Date            | A.S. 2011/2012<br><i>ITAS V.EMANUELE II - Napoli</i>   |
| • Tipo di azienda o settore             | • Tipo di impiego | Istituto Tecnico Attività Sociali  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | • Date            | <b>Docente di matematica esterno per corsi recupero</b> prime classi (32 h)  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | • Date            | 04/11/2008 – 21/04/2009<br>Regione Campania  |
| • Tipo di azienda o settore             | • Tipo di impiego | <b>Scuole Aperte</b>   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | • Date            | Docenza d in qualità di <b>tutor d'aula</b> per il <b>laboratorio di matematica</b> (20 h)<br>Tutor d'aula nel Progetto di rete Andromeda per il modulo di approfondimento "dal linguaggio naturale al linguaggio simbolico"   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | • Date            | 03/04/2009 – 19/06/20009<br>Regione Campania   |
| • Tipo di azienda o settore             | • Tipo di impiego | <b>Scuole Aperte</b>   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | • Date            | Docenza in qualità di <b>orientatore</b> nel laboratorio di intercultura : <b>informatica</b> (33 h)<br>Orientatore nel Progetto di rete Andromeda per il laboratorio di intercultura dedicato all'insegnamento delle abilità digitali di base e promozione dello scambio interculturale   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | • Date            | 04/3/2010 – 06/05/2010<br><i>ITAS V.EMANUELE II - Napoli</i>   |
| • Tipo di azienda o settore             | • Tipo di impiego | <b>PON</b>   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | • Date            | Docenza in qualità di <b>tutor</b> nel progetto C1 FSE 2009 - 1790 “ giovani e adulti insieme per una società vivibile” (30 h)<br>Tutor nel Progetto C1 “ <b>dal concreto all’astratto</b> ” percorso di matematica rivolto alle classi prime  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | • Date            | A.S. 2010/2011<br><i>LICEO STATALE Don Milani - Napoli</i>   |
| • Tipo di azienda o settore             | • Tipo di impiego | <b>PON</b>   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | • Date            | Docenza in qualità di <b>tutor</b> nel progetto C1 – 2570 obiettivo c: migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani (30 h)<br>Tutor nel Progetto C1 “ <b>Pierre S. Laplace</b> ”, percorso di matematica rivolto alle classi prime  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | • Date            | A.S. 2011/2012<br><i>I.S.I.S. Francesco Saverio Nitti - Napoli</i>   |
| • Tipo di azienda o settore             | • Tipo di impiego | <b>PON</b>   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | • Date            | Docenza in qualità di <b>esperto</b> nel progetto C1 – 1120 obiettivo c: migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani (30 h)<br>Esperto nel Progetto C1 “ <b>Matematica e fisica per il triennio scientifico</b> ”, percorso per lo sviluppo di competenze in matematica e fisica rivolto al triennio del liceo scientifico |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | • Date            | A.S. 2012/2013<br><i>I.S.I.S. Francesco Saverio Nitti - Napoli</i>   |
| • Tipo di azienda o settore             |                   | <b>POR</b>   |

- Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
    - Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
    - Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
    - Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
    - Date
- Docenza in qualità di **tutor** nel progetto C5 – 428 obiettivo c: Tirocini/stage nei paesi UE (150h)**  
**Tutor nel Progetto C5 “Stage in società di consulenza e progettazione con fondi europei”, percorso per lo sviluppo di competenze di progettazione internazionale rivolto ai neodiplomati del tecnico commerciale**  
A.S. 2013/2014  
I.S.I.S. Francesco Saverio Nitti - Napoli
- PON**  
Docenza in qualità di **esperto** nel progetto C1 – 1427 obiettivo c: migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani (30 h)  
Esperto nel Progetto C1 “**Innalziamo le competenze in matematica-biennio scientifico**”, percorso per lo sviluppo di competenze in matematica rivolto al biennio del liceo scientifico  
A.S. 2013/2014  
INVALSI
- Istituto Nazionale per la VALutazione del Sistema educativo di istruzione e formazione**  
Osservatore esterno INVALSI c/o I.C. Carducci - Mariglianella (NA)  
Assistenza, controllo della regolarità dello svolgimento delle fasi preliminari e delle PROVE INVALSI, raccolta e invio risultati delle classi campione.
- A.S. 2014/2015  
I.S.I.S. Francesco Saverio Nitti - Napoli
- PON**  
Docenza in qualità di **tutor** nel progetto C5 – obiettivo c: Tirocini/stage nei paesi UE (150h)  
Tutor nel Progetto C5 “Stage EUROMEDITERRANEO a Malta”, percorso per lo sviluppo di competenze di segretariato internazionale presso la PAM rivolto agli alunni del quinto anno del tecnico economico e del liceo scientifico

## ATTIVITA' DI RICERCA

- Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
    - Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
    - Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
    - Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
    - Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
    - Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- 15.1.85 - 28.2.86**  
**CERN (European Center for Nuclear Research) di Ginevra**  
Laboratorio di ricerca internazionale  
Contratto Studente Tecnico  
sviluppo del sistema di sputtering a configurazione magnetron cilindrico per ricoprire cavità 500 MHz in Cu con un film sottile di Nb da installare nell'acceleratore LEP
- 1.10.86 - 28.2.87**  
**CERN (European Center for Nuclear Research) di Ginevra**  
Laboratorio di ricerca internazionale  
Contratto "Scientific Associate"  
Disegno e realizzazione di sistemi di sputtering a configurazione magnetron cilindrico e "bias diode" per ricoprire i tubi accoppiatori delle cavità LEP in Cu ricoperte con un film sottile di Nb
- 1.3.87 - 1.3.90**  
**CERN (European Center for Nuclear Research) di Ginevra**  
Laboratorio di ricerca internazionale  
Contratto "Scientific Associate"  
realizzazione di cavità 500 MHz in Cu ricoperte con un film sottile di NbTiN
- 1.4.90 - 1.4.92**  
**INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)**

- Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
    - Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
      - Principali mansioni e responsabilità
    - Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
      - Principali mansioni e responsabilità
    - Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
      - Principali mansioni e responsabilità
    - Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
      - Principali mansioni e responsabilità
    - Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
      - Principali mansioni e responsabilità
    - Date
- LNF** (Laboratori Nazionali di Frascati)  
**Contratto Art. 36 con la qualifica professionale di ricercatore**  
realizzazione di cavità RF Nb/Cu presso Ansaldo e LMI nell'ambito della collaborazione INFN-CERN  
**2.4.92 - 1.4.94**  
**INFN** (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)
- LNF** (Laboratori Nazionali di Frascati)  
Contratto Art. 36 con la qualifica professionale di ricercatore  
Commissioning dell'acceleratore superconduttore lineare LISA per ciò che riguarda la parte delle 4 cavità superconduttori in Niobio bulk.  
Realizzazione nella sezione INFN della II Università di Roma di un sistema di sputtering per ricoprire cavità RF a 1.3GHz con un film di Nb nell'ambito del progetto TESLA (TeV Superconducting Linear Accelerator)
- 2.4.94 - 1.4.95**  
**INFN** (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)
- LNF** (Laboratori Nazionali di Frascati)  
Contratto Art. 36 con la qualifica professionale di ricercatore  
Funzionamento di LISA per ciò che riguarda la parte RF SC  
Studio di film di Nb prodotti tramite magnetron sputtering all'interno di cavità RF a 1.3GHz.  
Realizzazione di un sistema per la caratterizzazione del Nb dal punto di vista della conducibilità termica (misura RRR)
- 2.4.95 - 31.12.96**  
**DESY** (Deutsches Elektronen-Synchrotron) di Amburgo
- Laboratorio di ricerca internazionale in fisica di base  
Contratto "Scientific Associate"  
Produzione cavità TTF  
Studio di film di Nb prodotti tramite magnetron sputtering all'interno di cavità RF a 1.3GHz.  
Caratterizzazione di materiali SC  
Diagnostica prototipo criostato TTF

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Date
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- A.A. 1980/81 A.A. 1984/85**  
Università degli Studi di Perugia
- Fisica Generale I e II, Analisi Matematica I e II, Geometria I, Chimica e laboratorio, Inglese scientifico, Francese, Fisica Teorica, Istituzioni di Fisica teorica, Esperienze di Fisica, Laboratorio di Fisica I e II, Relatività, Fisica Superiore, Struttura della materia, Spettroscopia, Metodi Matematici della Fisica, Meccanica Razionale.
- Laurea in Fisica conseguita il 27/02/1986 con la votazione di 110/110 e lode**
- 28/05/2002**  
**S.I.C.S.I. Università degli Studi di Napoli Federico II**

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Pedagogia, Psicologia, Didattica generale, Docimologia, Diritti Umani, Storia della scuola, Didattica della Matematica e laboratorio, Didattica della Fisica e laboratorio, Didattica integrata Matematica e Fisica e laboratorio, Tecnologie Didattiche e laboratorio, Storia della Matematica, Storia della Fisica, Matematica Applicata
• Qualifica conseguita	<b>Abilitazione all'insegnamento per l'indirizzo Fisico Informatico, Matematico Classi di concorso A049 – Matematica e Fisica, A047 - Matematica, A048 – Matematica Applicata, A038 – Fisica.</b>
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	76,7/80
• Date	15/09/2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi delle Basilicata - Test center AICA
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Concetti di base della IT, Uso del computer - Gestione file, Elaborazione testi, Foglio elettronico, Database, Presentazione, Reti informatiche - Internet
• Qualifica conseguita	<b>ECDL core</b>
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date	29/04/2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli Federico II
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Laboratorio di Analisi Matematica, Elementi di probabilità e statistica, Fondamenti e didattica della geometria piana, Argomenti di analisi matematica, Elementi di scienza cognitiva Aritmetica e algebra nella scuola superiore, Logica e fondamenti della matematica, Tecnologie Didattiche.
• Qualifica conseguita	<b>Diploma di perfezionamento in Didattica della Matematica</b>
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date	07/04/2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Istituto Universitario Suor Orsola Benincasa di Napoli</b>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Pedagogia speciale, Psicologia dell'handicap, Psicopedagogia del linguaggio e della comunicazione, Neuropsichiatria infantile, Didattica speciale, Psicopatologia dello sviluppo, Didattica delle attività motorie compensatrici, Sociologia della devianza, Clinica delle minorazioni, Igiene, Anatomia delle minorazioni.
• Qualifica conseguita	<b>Abilitazione all'attività didattica di sostegno nelle scuole secondarie superiori ai sensi dell'art. 14 comma2 della L. 5 febbraio 1992 n. 104</b>
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	29/30
• Date	10/07/2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Università degli Studi di Tor Vergata</b>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ambienti formativi ed uso, Progettazione di processi formativi, Elementi di tecnologie didattiche, E valutazione nell'istruzione a distanza e nell'e-learning Istituzioni di diritto pubblico, Pedagogia e sperimentale, Sociologia dell'educazione, Processi interattivi e organizzazioni virtuali, Nuovi med dell'educazione. (CFU 60 - 1500 ore)
• Qualifica conseguita	<b>Master Universitario di II livello in E-Learning: metodi, tecniche e applicazione</b>
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	108/110
• Date	03-04/12/2005 Perugia
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dipartimento di Matematica e Informatica Università di Perugia – Centro Pristem Università Bocconi Milano
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<b>Progetto M&amp;R matematica e realtà</b>
• Qualifica conseguita	Corso di formazione docenti

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p><b>17/03/2007</b></p> <p><b>UNIMARCONI</b></p> <p>Microstruttura dei processi cognitivi, Intelligenza artificiale, La formazione basata sulla tecnologia, Tecnologie didattiche a scuola, Ruolo della multimedialità, Ipermedia e Ipertesti, Interazione mediata, Didattica generale, i settori della didattica, situazioni di ambienti virtuali, tecnologie per gli ambiti disciplinari, gli operatori della formazione: ruoli, capacità e competenze dell'autonomia scolastica. (CFU 60 - 1500 ore)</p> <p><b>Master in discipline per la didattica: “Tecnologie dell’istruzione”</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> <li>• Date</li> </ul>	<p><b>26/01/2008</b></p> <p><b>UNIMARCONI</b></p> <p>Apprendimento: modelli ed applicazioni, la ricerca sugli obiettivi educativi, teoria degli obiettivi valutativi, le procedure della valutazione, gli obiettivi formativi, principi e paradigmi per una comunicazione didattica, la valutazione nella progettazione formativa, didattica generale, i settori della didattica. (CFU 60 - 1500 ore)</p> <p><b>Master in discipline per la didattica: “Teoria e metodologia della valutazione nella scuola”.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> <li>• Date</li> </ul>	<p><b>29/01/2008</b></p> <p><b>Università degli Studi di Napoli Federico II</b></p> <p>Pedagogia generale e sociale, Pedagogia della relazione educativa, Pedagogia delle emergenze formative, Didattica generale, Laboratorio dei linguaggi divergenti e didattiche disciplinari, Teoria e metodi psicologici della relazione educativa, Progettazione e valutazione didattica, Storia dell'informatica e del calcolo automatico, Informatica e discipline umanistiche, Strutture dati e programmazione, Tecnologie informatiche e telematiche, Acquisizione dati ed elaborazione, Sicurezza e laboratorio, Fondamenti dell'informatica teorica</p> <p><b>Abilitazione all'insegnamento per la Classe di concorso A042– Informatica</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> <li>• Date</li> </ul>	<p>78/80</p> <p>14-15/05/2007</p> <p>Regione Campania, assessorato istruzione, formazione e lavoro, <b>Rai educational</b></p> <p><b>Progetto LEARN TO MEDIA</b></p> <p>Corso di formazione docenti</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> <li>• Date</li> </ul>	<p>A. S. 2008/2009</p> <p>ITAS V. Emanuele II – Napoli / <b>Laboratorio di metodologie didattiche per il recupero delle abilità di base (50 h)</b></p> <p>Navigazione guidata in rete, Costruzione ed utilizzo didattico di Mappe concettuali con il supporto del Web, uso della LIM nella didattica, introduzione all'apprendimento cooperativo, gestione dinamiche di gruppo, apprendimento cooperativo e TIC, Stili di apprendimento/insegnamento.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> <li>• Date</li> </ul>	<p>A. S. 2009/2010</p> <p>ITAS V. Emanuele II – Napoli / Impariamo a lavorare insieme (30 h)</p> <p>Come si costituisce un gruppo, approccio sociometrico, la gestione dell'aula, analisi dei principi del cooperative learning, analisi delle strutture di kagan. Le fasi della lezione cooperativa. Come progettare una lezione cooperativa</p>

- |   |   |
|---|---|
| • Qualifica conseguita  |   |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         |   |
| • Date  | 24-25/11/2011   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | MIUR, USR Campania Liceo Scientifico Calamandrei  |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <b>Dai Programmi ministeriali alle Indicazioni Nazionale e Linee Guida: "La Matematica per il primo biennio delle scuole secondarie di II grado tra continuità e innovazione"</b> |
| • Qualifica conseguita  | Corso di formazione docenti   |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         |   |
| • Date  |   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              |   |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | 05-06-07/12/2011 Caserta  |
| • Qualifica conseguita  | MIUR, LICEO SCIENTIFICO CLASSICO STATALE ISAAC NEWTON Chivasso (TO)   |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | La prova scritta di matematica agli Esami di Stato di liceo scientifico: contenuti e valutazione  |
| • Date  | Corso di formazione docenti   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              |   |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | 31/05/2012 Aversa   |
| • Qualifica conseguita  | MIUR, LICEO SCIENTIFICO CLASSICO STATALE ISAAC NEWTON Chivasso (TO)   |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | La prova scritta di matematica agli Esami di Stato di liceo scientifico: contenuti e valutazione  |
| • Date  | Corso di formazione docenti   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              |   |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | 16/05/2013  |
| • Qualifica conseguita  | I.S.I.S. Nitti - Test center AICA   |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | <b>Plan, Built and Operate</b>  |
| • Date  |   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | <b>EUCIP Core Level</b>   |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | 06/02/2014  |
| • Qualifica conseguita  | I.S.I.S. Nitti - TESI AUTOMAZIONE S.r.l.  |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | <b>ATC administrator per somministrazione esami certificazione MOS</b>  |
| • Date  |   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | <b>iQcenter Administrator</b>   |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | 14/05/2014  |
| • Qualifica conseguita  | ITC Caruso - British Institute  |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | Content and Language Integrated Learning  |
| • Date  |   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | <b>Docente CLIL inglese</b>   |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | 11/09/2013 ROMA   |
| • Qualifica conseguita  | MIUR, LICEO SCIENTIFICO GALILEO GALILEI VR, ROMA3   |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         |   |
| • Date  |   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              |   |

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Seminario scuole polo LS-OSA
• Qualifica conseguita	Corso di formazione docenti
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date	10-11-12/04/2013 TORINO
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	MIUR, LICEO SCIENTIFICO GALILEO GALILEI VR, ROMA3
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Seminario scuole polo LS-OSA
• Qualifica conseguita	Corso di formazione docenti
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date	A.S. 2013/2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	MIUR - Osservatorio regionale sul bullismo USR Campania - ANM
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	LABEL - I processi simulati
• Qualifica conseguita	Corso di formazione docenti
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date	10-12-16/09/2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	FMD
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Whorkshop Educazione per la vita
• Qualifica conseguita	Corso di formazione docenti
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

## PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI con referee

1. R.Boni, D.Di Gioacchino, A.Gallo, U.Gambardella, M.Minestrini, F.Tazzioli, C.Vaccarezza.  
 "Activities on superconducting accelerating cavities at LNF"  
**IEEE Transaction on Magnetics MAG-27**
2. M.Castellano, L.Catani, N.Cavallo, F.Cevenini, F.Ciocci, G.Dattoli, A.Di Pace, M.Ferrario, **M.Minestrini**, G.P.Gallerano, P.Patteri and F.Tazzioli  
 "Status of the commissioning of LISA for the SURF FEL experiment"  
**Nucl. Instr. & Meth. in Phys. Res. A 331 (1993) 272-275**
3. M.Castellano, L.Catani, M.Ferrario, S.Kulinski, **M.Minestrini**, P.Patteri, S.Tazzari, F.Tazzioli  
 "On line calorimetric measurement of the quality factor of superconducting accelerator cavities"  
**Nucl. Instr. & Meth. in Phys. Res. A 332 (1993) 347-353**
4. M.Castellano, L.Catani, F.Cevenini, F.Ciocci, G.Dattoli, A.Di Pace, M.Ferrario, **M.Minestrini**, G.P.Gallerano, P.Patteri, A.Renieri, E. Sabia, S. Tazzari and F.Tazzioli  
 "Status of the commissioning of the SC linac LISA for SURF FEL experiment"  
**Nucl. Instr. & Meth. in Phys. Res. A 341 (1994) ABS 43-ABS 44**
5. **M.Minestrini**, M.Ferrario, S.Kulinsky, S.Tazzari  
 "Magnetic bottle configuration to coat 1.3 GHz copper cavities with a Nb sputtered film"

**Nucl. Instr. & Meth. in Phys. Res. A 343 (1994) 655-662**

6. M.Castellano, M.Ferrario, S.Kulinski, **M.Minestrini**, P.Patteri, F.Tazzioli, L.Catani, L.Gregorini, S.Tazzari

"Analysis of optical transition radiation emitted by 1 MeV electron beam and its possible use as diagnostic tool"

**Nucl. Instr. & Meth. in Phys. Res. A 357 (1995) 231-237**

7. M.Castellano, M.Ferrario, **M.Minestrini**, P.Patteri, F.Tazzioli, F.Cevenini, L.Catani

"First operation and perspectives of the SC linac LISA"

**Nucl. Instr. & Meth. in Phys. Res. A 357 (1995) 331-333**

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

<b>PRIMA LINGUA</b>	italiano
<b>ALTRE LINGUE</b>	Francese, Inglese
• Capacità di lettura	buona
• Capacità di scrittura	buona
• Capacità di espressione orale	buona

## **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

## **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

## **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Uso del computer per attività didattico scientifica con conoscenza di software specifici in aggiunta al pacchetto Office, buon utilizzo di periferiche come scanner, masterizzatore, video cam, conoscenza dei browsers più diffusi. Certificazione **ECDL core, EUCIP Core Level**.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

## **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente indicate.*

## **PATENTE O PATENTI**

## **ULTERIORI INFORMAZIONI**

## **ALLEGATI**

attività sportiva , nuoto, basket, sci

Patente di guida cat.B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03. Il presente curriculum è redatto ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n° 445 del 28.12.2000.

Napoli, 30/10/2014

**NOME E COGNOME**

\_\_\_\_\_Marina Minestrini\_\_\_\_\_