

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Nome **Simona Quilici**

Italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 01/09/18 → a oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Comprensivo IC Paderno Dugnano, via Manzoni, 31, Paderno Dugnano (MI)

  - Tipo di azienda o settore Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca
  - Tipo di impiego Dirigente Scolastico
  
- Date (da – a) 01/09/15 → 31/08/18

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Comprensivo IC via Maniago, via Maniago 30 Milano

  - Tipo di azienda o settore Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca
  - Tipo di impiego Dirigente Scolastico
  
- Date (da – a) 30/06/14 → 31/08/15

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Comprensivo IC Paderno Dugnano, via Manzoni, 31, Paderno Dugnano (MI)

  - Tipo di azienda o settore Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca
  - Tipo di impiego Dirigente Scolastico
  
- Date (da – a) 01/09/07 → 29/06/14

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Comprensivo A. Stoppani, via Stoppani, 1, Milano

  - Tipo di azienda o settore Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca
  - Tipo di impiego Docente a tempo indeterminato - cattedra A059 - Matematica e Scienze

- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Funzione Strumentale Area 3: “Successo formativo e prevenzione del disagio” (aa.ss. 09/10, 10/11, 11/12, 12/13, 13/14)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Responsabile del progetto “Successo formativo e prevenzione del disagio” (aa.ss. 09/10, 10/11, 11/12, 12/13, 13/14)
  - Tipo di azienda o settore Responsabile del laboratorio di informatica (a.s. 08/09)
  - Tipo di impiego Incaricata dall'a.s. 08/09 dell'elaborazione dell'orario scolastico
  - Principali mansioni e responsabilità Membro delle commissioni: formazione classi prime, programmazione di istituto, informatica
  - Date (da – a) Coordinatore di classe
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro 01/09/01 – 31/08/07
  - Tipo di azienda o settore Istituto Comprensivo Sorelle Agazzi, p.zza Gasparri, 6, Milano
  - Tipo di impiego Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca
  - Principali mansioni e responsabilità Docente a tempo indeterminato - cattedra A059 - Matematica e Scienze
  - Date (da – a) Funzione strumentale Area 2 “Supporto ai docenti per l'utilizzo delle nuove tecnologie” (a.s. 03/04)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Membro della commissione orario (dall'a.s. 03/04 all'a.s. 06/07)
  - Tipo di azienda o settore Responsabile del laboratorio di informatica (dall'a.s. 04/05 all'a.s. 05/06)
  - Tipo di impiego Responsabile del laboratorio di scienze (a.s. 06/07)
  - Principali mansioni e responsabilità Membro delle commissioni: raccordo, portfolio e valutazione, riforma, coordinamento genitori, informatica
  - Date (da – a) Coordinatore di classe
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro 02/07/01 – 30/08/01
  - Tipo di azienda o settore Ubiquity SpA., via Teodosio, 65, Milano
  - Tipo di impiego Informatica
  - Principali mansioni e responsabilità Consulente di prodotto
  - Date (da – a) Supervisione e testing di software per palmari.
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro 16/12/00 – 01/07/01
  - Tipo di azienda o settore Enel.it SpA., viale Italia, 26, Sesto S. Giovanni (Mi)
  - Tipo di impiego Settore elettrico
  - Principali mansioni e responsabilità Analista programmatore
  - Date (da – a) Sviluppo applicazioni e supporto ai responsabili di progetto nella redazione della documentazione tecnica e gestionale richiesta dal Sistema Qualità aziendale.
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro 26/11/99 – 11/12/00
  - Tipo di azienda o settore Liceo Scientifico Sperimentale legalmente riconosciuto “R. Steiner”, via Clericetti, 45, Milano
  - Tipo di impiego Pubblica Istruzione
  - Principali mansioni e responsabilità Docente con incarico annuale - cattedra A049 - Matematica e Fisica
  - Date (da – a) Tutor di classe.
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro 15/04/00 – 30/09/00
  - Tipo di azienda o settore Editrice Quadratum SpA, p.zza Aspromonte, 13, Milano
  - Tipo di impiego Editoria
  - Principali mansioni e responsabilità Collaboratore
  - Date (da – a) Elaborazione di testi, e ricerca del materiale fotografico.
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro 7/01/00 – 14/01/00
  - Tipo di azienda o settore Liceo Scientifico Statale “A. Volta”, via B. Marcello, 7, Milano
  - Tipo di impiego Pubblica Istruzione
  - Principali mansioni e responsabilità Supplenza temporanea - cattedra A049 - Matematica e Fisica
  - Date (da – a) 17/11/98 – 4/12/98
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Scientifico Statale “A. Volta”, via B. Marcello, 7, Milano
  - Tipo di azienda o settore Pubblica Istruzione

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Supplenza temporanea - cattedra A049 - Matematica e Fisica

1998  
 Centro Servizi Scolastici "Sapere Più", viale Abruzzi, 69, Milano  
 Istruzione  
 Collaboratore occasionale  
 Assistenza alla preparazione di esami universitari

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Livello nella classificazione nazionale
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Livello nella classificazione nazionale
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Livello nella classificazione nazionale
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Livello nella classificazione nazionale
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Livello nella classificazione nazionale
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Livello nella classificazione nazionale

2007 - 2010  
 Università degli Studi di Milano "Bicocca"  
 Laurea Specialistica in Psicologia Scolastica e dell'Educazione – Titolo della tesi: "Il successo formativo degli alunni con difficoltà scolastiche. Uno strumento di valutazione condiviso, per interventi educativi nella scuola" – votazione **110/110 e lode**  
 Psicologia dello sviluppo e dei processi di apprendimento  
 Laurea Specialistica

2002 - 2007  
 Università degli Studi di Milano "Bicocca"  
 Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche – Titolo della tesi: "Il fenomeno del bullismo e i suoi correlati psicologici" – votazione **106/110**  
 Psicologia generale, psicodinamica dello sviluppo, neuropsichiatria, psicologia dell'adolescenza  
 Laurea Triennale

1997 - 1999  
 Università degli Studi di Milano  
 Specializzazione in Scienza e Tecnologia dei materiali – Titolo della tesi: "La spettroscopia micro-Raman applicata alla microelettronica: studio della transizione di fase C49-C54 del TiSi<sub>2</sub>" – votazione **70/70 e lode**.  
 Chimica/fisica dei materiali per la microelettronica  
 Specializzazione biennale post-lauream

1998- 1999  
 Università Commerciale Bocconi - Milano  
 Perfezionamento in Matematica e Didattica della Matematica  
 Didattica della Matematica, teoria dei giochi  
 Diploma di Perfezionamento

1997- 1998  
 Università degli Studi di Pavia  
 Perfezionamento in Didattica della Fisica  
 Elettromagnetismo e ottica  
 Diploma di Perfezionamento

1991- 1997

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Livello nella classificazione nazionale

Università degli Studi di Milano

Laurea in Fisica – Titolo della tesi: “Studio della conducibilità ionica ad alta temperatura tramite spettroscopia di impedenza: applicazioni a SiO<sub>2</sub>:Ge e ossidi termici” – votazione **109/110**

Chimica / fisica dello stato solido, spettroscopia

Laurea quadriennale (vecchio ordinamento)

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

**Italiano**

ALTRE LINGUE

*Livello europeo secondo il Quadro comune europeo di riferimento per lingue*

• Comprensione

**Inglese**

• Parlato

ASCOLTO: B2 (utente autonomo) – LETTURA: C1 (utente avanzato)

• Scritto

INTERAZIONE ORALE: B2 (utente autonomo) – PRODUZIONE ORALE: B2 (utente autonomo)  
B2 (utente autonomo)

• Comprensione

**Tedesco**

• Parlato

ASCOLTO: A1 (utente base) – LETTURA: B1 (utente autonomo)

• Scritto

INTERAZIONE ORALE: A1 (utente base) – PRODUZIONE ORALE: A1 (utente base)  
A2 (utente base)

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità di lavorare in gruppo, maturata in molteplici situazioni in cui era necessaria la collaborazione e la coordinazione tra colleghi (attività di ricerca, consulenza, progettazione didattica)

Capacità di individuare dinamiche di relazione disfunzionali e di gestire situazioni potenzialmente conflittuali, maturata in ambito universitario e scolastico

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE.

Capacità di coordinare e organizzare le attività del gruppo, maturata in ambito lavorativo  
Capacità di individuare le risorse e motivare il personale

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Uso abituale del computer, di Internet, della posta elettronica, dei programmi Word, Excel e PowerPoint.

Uso a fini lavorativi della piattaforma di segreteria digitale e protocollo web.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Competenze artistico espressive che spaziano dalla cucina al ballo, alle attività di ricamo e composizione artistica.

PATENTE O PATENTI

Automobilistica (patente B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Idoneità a ricoprire la carica di Dirigente Scolastico, conseguita a seguito del superamento di pubblico concorso (DDG 13/07/11).

Abilitazione all'Insegnamento per la classe di concorso A038 – Fisica, conseguita il 6/12/00 con punti 58/80.

Abilitazione all'Insegnamento per la classe di concorso A059 – Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali per la Scuola Media, conseguita il 19/2/01 con punti 75.9/100.

PUBBLICAZIONI

D. Del Frate, S. Quilici, G. Spinolo and A. Vedda, *High temperature a.c. conductivity of amorphous SiO<sub>2</sub> fused silica and thin thermal films*, Phys. Rev. B 59, 9741 (1999).

D. Del Frate, S. Quilici, G. Spinolo and A. Vedda, *Ionic transport in fused silica and thin thermal SiO<sub>2</sub> films*, Radiation Effects and Defects in Solids 151,47 (1999).

F. Meinardi, S. Quilici, L. Moro, G. Queirolo and A. Sabbadini, *Doping influence on TiSi<sub>2</sub> C49-C54 phase conversion kinetics by micro-Raman spectroscopy*, Advanced Interconnects and Contact Materials and Process for Future Integrated Circuits, Symposium Mater. Res. Soc. 1998, pp. 387-92, Warrendale, PA.

S. Quilici, F. Meinardi and A. Sabbadini, *Micro-Raman analysis of post-silicidation thermal treatments on C54 TiSi<sub>2</sub> formation in confined areas*, Solid State Comm. 109, 141 (1999).

S. Privitera, M. G. Grimaldi, E. Rimini, S. Quilici and F. Meinardi, *Determination of the C54 nucleation site density in narrow strips by sheet resistance measurements and  $\mu$ -Raman spectroscopy*, Microelectronics Engineering Special Issue, in press.

F. Meinardi, S. Quilici, A. Borghesi and G. Artioli, *Microstructure of polycrystalline C54-TiSi<sub>2</sub> thin films by micro-Raman spectroscopy*, Appl. Phys. Lett. 75, 3090 (1999).

S. Privitera, F. La Via, C. Spinella, S. Quilici, A. Borghesi, F. Meinardi, M. G. Grimaldi, and E. Rimini, *Nucleation and growth of C54 grains into C49 TiSi<sub>2</sub> thin films monitored by micro-Raman imaging*, Phys. Rev. B, in press.

S. Quilici, *Micro-Raman spectroscopy applied to microelectronics: the phase transition of TiSi<sub>2</sub> from C49 to C54*, in Silicides: Fundamentals and Applications, The Science and Culture Series - Materials Science, Series Editor: A. Zichichi, ed. L. Miglio, F. d'Heurle, World Scientific, Geneva, Switzerland.

La Cucina Italiana, *Dolci – 140 ricette per 4 stagioni*, numero speciale 6/00, ed Quadratum.

La Cucina Italiana, *Formaggi – 130 ricette a tutto sapore*, numero speciale 11/00, ed Quadratum.

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA  
RISULTANTE DAL CONTRATTO  
INDIVIDUALE

Stipendio tabellare	Posizione parte fissa	Posizione parte variabile	Retribuzione di risultato	Altro*	TOTALE ANNUO LORDO
43.310,90 €	3.556,68 €	6.897,28 €	0,00 €	0,00 €	53.764,86 €

\*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti

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

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n° 196.