

CURRICULUM VITAE IN FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GUIDETTI VIVIANA**
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità Italiana
Data di nascita 26 giugno 1963

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) Marzo 1990-settembre 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Syremont SpA
Castellanza (presso Chemie Linz dal 1990 al 1992)
Novara (presso Istituto Donegani dal 1993 al 1996)
Bollate (presso Ausimont dal 1997 al 2000)
- Tipo di azienda o settore Azienda chimica operante nel campo dei Beni Culturali
- Tipo di impiego Dipendente a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Sintesi e studio applicativo di prodotti chimici per la pulitura, il consolidamento e la protezione di materiali lapidei e metallici di manufatti di valore artistico. Coordinamento scientifico dell'attività nell'ambito di progetti a finanziamento ministeriale.

- Date (da – a) Settembre 2001-giugno 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Collegio Villoresi San Giuseppe di Monza
Istituto di Istruzione Superiore G.Peano di Cinisello Balsamo
Liceo Scientifico G.Casiraghi di Cinisello Balsamo
- Tipo di azienda o settore Scuola secondaria superiore
- Tipo di impiego Contratto di supplenza
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento.

- Date (da – a) Settembre 2003–giugno 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Syremont SpA
Presso Dipartimento di Scienze della Terra – Università degli Studi di Pavia
1, Via Ferrata
I-27100 Pavia
- Tipo di azienda o settore Azienda chimica operante nel campo dei Beni Culturali
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata e continuativa
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile scientifico di progetti finanziati dal MIUR finalizzati alla messa a punto di nuovi sistemi per il ripristino delle aree archeologiche e di prodotti anti-graffiti compatibili con edifici di valore storico-artistico.

- Date (da – a) Gennaio 2005- settembre 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze della Terra – Università della Calabria
Via Pietro Bucci
I-87036 Arcavacata di Rende (CS)
- Tipo di azienda o settore Dipartimento universitario

- Date (da – a) Gennaio 2008– giugno 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Chimica Generale – Università degli Studi di Pavia
12, Via Taramelli
I-27100 Pavia
- Tipo di azienda o settore Dipartimento universitario
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata e continuativa
- Principali mansioni e responsabilità Studio mediante tecnica micro FTIR di materiale di interesse artistico-culturale.

- Date (da – a) Settembre 2008 – agosto 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IPSIA – Via Montegrappa 1
I-20052 Monza (MI)
- Tipo di azienda o settore Scuola secondaria di secondo grado
- Tipo di impiego Contratto di docenza di scienze a tempo indeterminato (Concorso ordinario del 1999 – classe di Concorso A060)
- Principali mansioni e responsabilità Docenza

- Date (da – a) Settembre 2009 – agosto 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IIS M.L. King – Via Allende 3
I-20053 Muggiò (MI)
- Tipo di azienda o settore Scuola secondaria di secondo grado
- Tipo di impiego Contratto di docenza di scienze a tempo indeterminato (Concorso ordinario del 1999 – classe di Concorso A060)
- Principali mansioni e responsabilità Docenza

- Date (da – a) Dicembre 2010 – giugno 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Arkedos S.r.l. – Via Volta 27
I-20082 Binasco (MI)
- Tipo di azienda o settore Spin off dell'Università di Pavia operante nel settore dei Beni Culturali
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata e continuativa
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile scientifico di progetti a finanziamento ministeriale o regionale finalizzati alla messa a punto di nuovi strumenti e metodologie per la diagnostica dei Beni Culturali

- Date (da – a) Anno scolastico 2015 - 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IIS M.L. King – Via Allende 3
I-20053 Muggiò (MI)
- Tipo di azienda o settore Scuola secondaria di secondo grado
- Tipo di impiego Contratto di progettista per i progetti “Ampliamento delle infrastrutture di rete dati LAN/WLAN” e “ Competenze e Ambienti per l'apprendimento”
- Principali mansioni e responsabilità Referente progetti PON
Progettista

- Date (da – a) Settembre 2016 – agosto 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Parini
I-20831 Seregno (MB)
- Tipo di azienda o settore Scuola secondaria di secondo grado
- Tipo di impiego Contratto di docenza di scienze a tempo indeterminato (Concorso ordinario del 1999 – classe di Concorso A060)

- Principali mansioni e responsabilità
Docenza
- Date (da – a)
Settembre 2016 – agosto 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Liceo Parini
I-20831 Seregno (MB)
- Tipo di azienda o settore
Scuola secondaria di secondo grado
- Tipo di impiego
Contratti di tutor ed esperto in diversi progetti PON
- Principali mansioni e responsabilità
Referente progetti PON
Stesura e gestione progetti PON
- Date (da – a)
Settembre 2019 – oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
IIS L. Castiglioni
I-20812 Limbiate (MB)
- Tipo di azienda o settore
Scuola secondaria di secondo grado
- Tipo di impiego
Contratto di Dirigente Scolastico
- Principali mansioni e responsabilità
Ruolo Dirigenziale
- Date (da – a)
Febbraio 2021 – agosto 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
IC Leonardo da Vinci
I-20812 Limbiate (MB)
- Tipo di azienda o settore
Istituto Comprensivo
- Tipo di impiego
Contratto di reggenza come Dirigente Scolastico
- Principali mansioni e responsabilità
Ruolo Dirigenziale
- Date (da – a)
Aprile 2022 – agosto 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
USR Lombardia
I-20139 Milano (MI)
- Tipo di azienda o settore
Ente Pubblico
- Tipo di impiego
Incarico di Presidente di commissione del concorso docenti bandito con DD 449 del 28 aprile 2020 – Classe di concorso B011
- Principali mansioni e responsabilità
Presidente di commissione
- Date (da – a)
Aprile 2022 – agosto 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
USR Lombardia
I-20139 Milano (MI)
- Tipo di azienda o settore
Ente Pubblico
- Tipo di impiego
Incarico di Presidente di commissione del concorso straordinario docenti di cui all'art. 59, c.9 bis del DL 73 del 25 maggio 2021 – Classe di concorso B011
- Principali mansioni e responsabilità
Presidente di commissione
- Date (da – a)
Luglio 2022 – oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Comune di Monza
I-20900 Monza (MB)
- Tipo di azienda o settore
Ente pubblico
- Tipo di impiego
Contratto di assessore
- Principali mansioni e responsabilità
Deleghe per biblioteche, sport e impianti sportivi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Settembre 1977 – luglio 1982
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico B.Zucchi di Monza
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Italiano
 - Matematica
 - Lingua e letteratura latina e greca
- Qualifica conseguita Maturità Classica; votazione riportata: 60/60

- Date (da – a) Ottobre 1982 – ottobre 1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea in Chimica (Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali – Università degli Studi di Milano)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi di Laurea sul tema: "Sintesi delle pseudoaspidospermidine".
 - Sintesi di nuove molecole chimiche
 - Caratterizzazione analitiche delle molecole sintetizzate
- Qualifica conseguita Dottore in Chimica; votazione riportata: 110/110 e lode

- Date (da – a) Marzo 2013 – dicembre 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Statale di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Metodologia CLIL
 - Inglese tecnico per materie scientifiche
 - Utilizzo di siti internazionali relativi a soggetti scientifici
 - Conoscenza dei curricula internazionali
- Qualifica conseguita Votazione: 29/30 (verrà rilasciata ufficialmente solo a conseguimento della certificazione C1 in inglese)

- Date (da – a) Aprile 2017 – settembre 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Modigliani di Giussano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Inglese (preparazione per test C1)
- Qualifica conseguita Certificato di frequenza

- Date (da – a) Dicembre 2017 – aprile 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Proteo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso in preparazione al Concorso per Dirigenti Scolastici
- Qualifica conseguita Certificato di frequenza

- Date (da – a) Agosto 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero Istruzione – Regione Lombardia
- Qualifica conseguita Dirigente Scolastico (posizione 899, punteggio 178,25)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Francese

Buona

Buona

Fluente

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

Inglese

Buona

Buona

Buona

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

- spirito di gruppo;
- adattamento agli ambienti interdisciplinari;
- capacità di comunicazione e dialogo.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

- capacità organizzative;
- autonomia nella gestione e nella stesura di progetti;
- capacità di coordinamento e gestione di progetti di gruppo;
- flessibilità e adattamento alle esigenze anche innovative di diversi ambienti di lavoro

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

- competenze di base in informatica (sistema operativo Windows; pacchetto di applicazioni Office, applicativi per Internet);
- utilizzo di strumentazioni scientifiche e capacità di analisi dei dati ottenuti.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

- musica (diploma in pianoforte conseguito presso il Conservatorio di Salerno nell'anno scolastico 1987/88 con votazione 8/10).

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE

- abilitazione alla professione di chimico;
- abilitazione per l'insegnamento nella Classe A060 "Scienze Naturali, Chimica e Geografia, Microbiologia".

PATENTE O PATENTI

B (automunita)

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Dal 1995 al 2010 è stato membro della Commissione UNI-Normal, Gruppi di Lavoro sulla valutazione di prodotti protettivi e consolidanti.
- Relatrice a diversi Congressi nazionali e internazionali;
- Pubblicazioni e lavori di ricerca;
- Altri interessi: arte, lettura.

ALLEGATI

- A1: elenco dei brevetti;
- A2: elenco delle pubblicazioni.

ALLEGATO A1

Brevetti

"Dispersioni acquose di poliuretani fluorurati" - EP 92115930.7-.

"Agente per la riduzione della resistenza aerodinamica apposta a corpi in movimento in fluidi aeriformi" - EP 92119275.3- .

"Malte per la protezione di aree archeologiche" – MI2004A000229

ALLEGATO A2

Pubblicazioni

- 1) V. Guidetti, M. Chiavarini, P. Parrini - "*Polyfluorurethanes as stone protectives - Polyfluorourethanes utilisés pour la protection des pierres*" – Proceedings of 7th International Congress on Deterioration and Conservation of Stone, Lisbon, 1992, 1279-1288.
- 2) M. Chiavarini, F. Gaggini, V. Guidetti, V. Massa - "*Stone protection: from perfluoropolyethers to polyfluorourethanes*" - – Proceedings of International Congress, RILEM/UNESCO " Conservation of Stone and other materials" - Paris, 1993, vol. 2, 725-732.
- 3) G. Bortolaso, M. Chiavarini, V. Guidetti - "*L'impiego di polimeri fluorurati nella protezione della pietra*" - Convegno SCI "La chimica per l'ambiente e la salute" - Milano, 1993.
- 4) M. Chiavarini, V. Guidetti, G. Bortolaso, U. Zezza - "*Indagine sugli effetti protettivi di poliuretani fluorurati applicati su Pietra di Lecce*" - Atti del 3° Simposio Internazionale "La Conservazione dei monumenti nel bacino del Mediterraneo" - Venezia, 1994, 897-909.
- 5) V. Guidetti, M. Matullo, G. Pizzigoni - "*Methodologies for the study of the efficiency of stone reaggregant products on artificial samples*" - Proceedings of LCP Congress "Conservation and restoration of Cultural Heritage" - Montreux, 1995, 237-247.
- 6) C. Rodriguez Navarro, V. Guidetti, E. Sebastian Pardo, M. Chiavarini - "*Studies on the penetration of protective-reaggregating fluorourethanes on lithotypes with different porosity and pore-size distribution*" - Proceedings of LCP Congress "Conservation and restoration of Cultural Heritage" - Montreux, 1995, 711-721.
- 7) M. Uminski, V. Guidetti - "*Chloride ion removal from artificially corroded bronze plates*" - Studies in Conservation 40 (1995) 274-278.
- 8) V. Massa, E. Falcone, V. Guidetti, M. Chiavarini - "*Anti-graffiti protectives for a better maintenance of facades – Fluorinated antigraffiti polymers*" – Proceedings of 7th Conference on Durability of buildings materials and components, Stoccolma (Svezia), maggio 1996, 1273-1281.
- 9) R. Maggi, M. Chiavarini, V. Guidetti, A. Pasetti – "*Caverne delle Arene Candide (Finale Ligure) – Conservazione dei lembi residui dei sedimenti rimasti dopo gli scavi*" – XII Convegno "Scienze e beni Culturali – Dal sito archeologico all'archeologia del costruito", Atti del Convegno di Bressanone, luglio 1996, 429-438.
- 10) C. Bettini, M Brogli De Lucia , M. Chiavarini, V. Guidetti, A. Pasetti – "*Il Santuario di Monti Li Santi a Narce – Studio del degrado e proposte di intervento di protezione sulle strutture*" - XII Convegno "Scienze e beni Culturali – Dal sito archeologico all'archeologia del costruito", Atti del Convegno di Bressanone, luglio 1996, 439-449.
- 11) G. Ranalli, M. Chiavarini, V. Guidetti, F. Marsala, M. Matteini, E. Zanardini, C. Sorlini - "*The use of*

microorganisms for the removal of nitrates and organic substances on artistic stoneworks” - Proceedings of 8th International Congress on Deterioration and Conservation of Stone, Berlin (Germany), 1996, 1415-1420.

- 12) V. Guidetti, G. Pizzigoni – *“Ion-exchange resins”* – Restauratorenblätter, Band 17, 20 Jahre Steinkonservierung, 1976-1996 – Bilanz und Perspektiven, 1996, Verlag Mayer & Co, Vienna, 19-20.
- 13) G. Ranalli, M. Chiavarini, V. Guidetti, F. Marsala, M. Matteini, E. Zanardini, C. Sorlini - *“The use of microorganisms for the removal of sulphates on artistic stoneworks”* – International Biodeterioration and Biodegradation, Vol. 40, n° 2-4, (1997), 255-261.
- 14) V. Guidetti, M. Uminski - *“Ion exchange resins for historic marble desulfatation”* - Proceedings of 9th International Congress on Deterioration and Conservation of Stone, Venice (Italy), 2000.
- 15) V. Guidetti, V. Massa, F. Rizzo, U. Zezza - *“Considerations on protective treatments applied to oltrepo pavese sandstones”* - Proceedings of “Quarry-Laboratory-Monument” International Congress, Pavia (Italy), 2000.
- 16) V. Guidetti, A. Pasetti, A. M. Mecchi, R. Peruzzi – *“Metodi per la valutazione dei protettivi per materiali lapidei nel settore del restauro”* – Arkos, Vol. 1 (2001), 52-57.
- 17) F. Gaggini, V. Guidetti – *“Usura e protezione di pavimenti storici”* – Atti del Convegno internazionale di studi “Studi interdisciplinari sul Pavimento del Duomo di Siena (Iconografia, stile, indagini scientifiche)”, Siena (Italia), 2002, Ed. Cantagalli, 159-172.
- 18) G. Moggi, V. Guidetti, A. Pasetti, S. Vicini – *“Sistemi innovativi a base di polimeri fluorurati per la conservazione di materiali lapidei artificiali”* – Architettura e Materiali del Novecento, Atti del Convegno di Bressanone, luglio 2004, 1249-1259.
- 19) S. Ridolfi, G. Cerichelli, G. Vasapollo, V. Guidetti *“SAPAB project: analysis, cleaning and protection from vandals' smear on stone-like materials”* - Proceedings of ART'05, ISBN 88 89758 00 7, maggio 2005.
- 20) A. Altieri, V. Guidetti, M. Malagodi, M.P. Nugari, M.F. La Russa *“Formulati idrorepellenti e antivegetativi miscelabili a malte in uso nel restauro: valutazione dell'efficacia su provini”* – Atti del Workshop “L'approccio multidisciplinare allo studio e alla valorizzazione dei Beni Culturali”, ottobre 2005, 16-17.
- 21) F. Carò, E. Basso, C. Fortina, V. Guidetti, B. Messiga, M.P. Riccardi – *“Deciphering the construction history of the 12th century Žiže Charterhouse (Slovenia) through the study of mortars”*. In Materials Research Society Fall Proceedings - Materials Issues in Art and Archaeology VIII (Vol. 1047).
- 22) V. Guidetti, M. Malagodi, B. Messiga, M.P. Riccardi, S. Ridolfi, I. Carocci – *“Le superfici affrescate del castello di Ostia Antica: prime indagini diagnostiche”* - Simona Pannuzi (a cura di) “Il castello di Giulio II ad Ostia Antica”, Documenti di Archeologia Postmedievale, All'Insegna del Giglio, Firenze, 2009, 119-131.
- 23) R. Avagliano V. Guidetti, M.P. Riccardi – *“La diagnostica microinvasiva per la caratterizzazione delle tracce di policromia in un bassorilievo lapideo”* – Convegno “Sulla via dei restauri: la policromia dei bassorilievi”