



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
- Tipo di impiego Professore a contratto per 32 ore di corso
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento del corso “Trattamento protettivo dei materiali lapidei” presso il Corso di Laurea specialistica in Diagnostica, Conservazione e Restauro dei Beni Culturali dell’Università degli Studi della Calabria.
- Date (da – a) Aprile 2006- settembre 2006
- 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
- Tipo di impiego Professore a contratto per 32 ore di corso
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento del corso “Trattamento protettivo dei materiali lapidei” presso il Corso di Laurea specialistica in Diagnostica, Conservazione e Restauro dei Beni Culturali dell’Università degli Studi della Calabria.
- Date (da – a) 08/06/06 a 30/06/06
- 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
- Tipo di impiego Incarico di docenza in Master Cuheco per 16 ore
- Principali mansioni e responsabilità Docenza in qualità di esperto al Master Cuheco, organizzato dal Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università degli Studi della Calabria.
- Date (da – a) Settembre 2006– novembre 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze della Terra – Università degli Studi di Pavia
1, Via Ferrata
I-27100 Pavia
- Tipo di azienda o settore Dipartimento universitario
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata e continuativa
- Principali mansioni e responsabilità Studio di protettivi applicati su campioni di pietre, malte ed intonaci della Certosa di Zice (Slovenia) nell’ambito del progetto Cultura 2000.
- Date (da – a) Gennaio 2007– aprile 2007
- 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
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata e continuativa
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento scientifico del progetto a finanziamento ministeriale MESSIAH (MEtologie, Strumenti e Servizi Innovativi per l’ArcHeologia subacquea).
- Date (da – a) Aprile 2007– settembre 2007
- 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
- Tipo di impiego Professore a contratto per 32 ore di corso

- Principali mansioni e responsabilità
Insegnamento del corso “Trattamento protettivo dei materiali lapidei” presso il Corso di Laurea specialistica in Diagnostica, Conservazione e Restauro dei Beni Culturali dell’Università degli Studi della Calabria.
- 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 – oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Liceo Parini
I-20831 Seregno (MB)

- Tipo di azienda o settore
 - 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

Scuola secondaria di secondo grado
 Contratto di docenza di scienze a tempo indeterminato (Concorso ordinario del 1999 – classe di Concorso A060)
 Docenza

Settembre 2016 – oggi
 Liceo Parini
 I-20831 Seregno (MB)
 Scuola secondaria di secondo grado
 Contratti di tutor ed esperto in diversi progetti PON
 Referente progetti PON
 Stesura e gestione progetti PON

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

settembre 1977 – luglio 1982
 Liceo Classico B.Zucchi di Monza

- Italiano
- Matematica
- Lingua e letteratura latina e greca

Maturità Classica; votazione riportata: 60/60

ottobre 1982 – ottobre 1989
 Corso di Laurea in Chimica
 (Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali – Università degli Studi di Milano)
 Tesi di Laurea sul tema: "Sintesi delle pseudoaspidospermidine".

- Sintesi di nuove molecole chimiche
- Caratterizzazione analitiche delle molecole sintetizzate

Dottore in Chimica; votazione riportata: 110/110 e lode

marzo 2013 – dicembre 2013
 Università Statale di Milano
 Corso di Metodologia CLIL

- Inglese tecnico per materie scientifiche
- Utilizzo di siti internazionali relativi a soggetti scientifici
- Conoscenza dei curricula internazionali

Votazione: 29/30 (verrà rilasciata ufficialmente solo a conseguimento della certificazione C1 in inglese)

aprile 2017 – settembre 2017
 Istituto Modigliani di Giussano

- Inglese (preparazione per test C1)

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

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

Francese

- Capacità di lettura Buona
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Fluente

Inglese

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

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”* – Restauratorenblatter, 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

p
o
l
i
c
r
o
m
i
a

d e i
Pagina 8 - Curriculum vitae di
Viviana Guidetti

Viviana Guidetti
Via W. A. Mozart 29,
I-20900 Monza (MI)
Tel: 039 362680
Cell: 329 6938234
E-mail: v.guidetti@libero.it

b
a
s
s