

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome            | <b>CANCELLIERE STEFANO</b>                                    |
| Indirizzo       | <b>Via Talete n° 3 - 31021 Mogliano Veneto (TV)</b>           |
| Telefono        | <b>3358082404 - 041.2571439</b>                               |
| Fax             | <b>041. 2571434</b>   |
| E-mail          | <a href="mailto:stefanoc@iuav.it"><b>stefanoc@iuav.it</b></a> |
| Nazionalità     | Italiana  |
| Data di nascita | 04/10/1950  |

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

*Da 01/90 a 12/92*

ha lavorato come assistente tecnico scientifico presso la facoltà di Scienze Naturali dell'Università di Napoli, ove si è specializzato nell'utilizzo di attrezzature scientifiche quali Gas-Cromatografo, Gas-Massa, HPLC, ecc..

*Da 05/92 a Oggi*

si trasferiva presso l'Istituto Universitario di Architettura di Venezia e in qualità di Funzionario Tecnico Scientifico fu assegnato al L.A.M.A. (Laboratorio di Analisi dei Materiali Antichi) diretto dal prof. Lorenzo Lazzarini.

Lo scrivente è coinvolto in tutte le attività del Laboratorio. La Laurea in Geologia ed il diploma di Perito Chimico sono titoli ideali per la conduzione del laboratorio dove le attività scientifiche si basano su analisi di tipo minero-petrografico e analisi chimico-fisiche finalizzate al deterioramento della pietra e alla conservazione dei monumenti.

Le ricerche sono inerenti a:

- ricerca inerente il riconoscimento dei marmi bianchi e colorati in uso nei vari periodi storici nell'area del mediterraneo, loro degrado e successivo intervento conservativo;
- ricerche inerenti la provenienza e le tecnologie di fabbricazione di ceramiche presenti in diversi siti archeologici;
- ricerche inerenti le tipologie di degrado presenti su monumenti architettonici e metodologie di intervento;
- ricerche inerenti materiali litoidi, quali malte e intonaci antichi e loro degrado.

Prepara le esperienze didattiche da svolgere durante le ore di laboratorio che successivamente illustra agli allievi;

segue lo sviluppo tesi come correlatore illustrando anche ai laureandi le procedure scientifiche di laboratorio inerenti a problematiche archeometriche o di deterioramento dei materiali lapidei e litoidi in opera.

È Tutor per studenti italiani e esteri che chiedono di partecipare alle attività del LAMA.

Si occupa di mantenere le opportune relazioni con i vari gruppi scientifici e Soprintendenze con le quali si è in continuo rapporto.

Organizzazione partecipazione a convegni e congressi sia nazionali che internazionali.

Partecipazione a programmi di ricerca sia nazionali che internazionali.

Dal 2008 è responsabile tecnico scientifico del laboratorio LAMA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Università luav  
Statale  
Funzionario Tecnico Scientifico EP1

- Principali mansioni e responsabilità

Direttore Tecnico del Laboratorio LAMA

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) 2006 - 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Centro interfacoltà di Venezia
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio corso di inglese
  - Qualifica conseguita Certificato di frequenza
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

### INGLESE

buono

buono

buono

## 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.*

Sono in grado di e comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento grazie alle attività di relazione con la clientela e la rete di attività svolte nelle diverse esperienze professionali citate.

## 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.*

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Sono in grado di lavorare in situazioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni con il pubblico/clientela, studenti nelle diverse esperienze lavorative e in particolar modo attraverso l'esperienza all'estero in cui la puntualità nella gestione e nel rispetto delle diverse scadenze è un requisito minimo.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

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

Sono in grado di utilizzare i diversi applicativi del **pacchetto Office**, in particolar modo **Excel** e **Power Point** che ho in maggior misura utilizzato per le diverse attività legate alla gestione del personale e delle mie esperienze lavorative. Diversi corsi di aggiornamento in ambito lavorativo mi hanno permesso di approfondire la mia conoscenza di **Word**, **Power Point** e **Internet Explorer** che utilizzo quotidianamente.

Uso quotidiano delle principali attrezzature del LAMA:

SEM, HPLC, XRD, Microscopio minero-petrografico, Porosimetro a mercurio lappatrice, ecc.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

OTTIMA ABILITÀ NEL DISEGNO TECNICO

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

Sono sempre stato affascinato dall'insegnamento rivolto verso i giovani i quali sono il naturale contenitore nel quale far confluire tutte le conoscenze che nel corso della vita vengono maturate. Tale attività è connaturata alle proprie caratteristiche che, anche in altri contesti come quello della gestione delle risorse umane risulta essere peculiare.

PATENTE O PATENTI

Patente automobilistica B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Per eventuali referenze: Prof. Lorenzo Lazzarini (IUAV ); Prof. Maurizio De Gennaro ( 1° univ. Napoli); Dott./ssa Annamaria Ciarallo (Soprintendenza Beni Archeologici di Pompei); Dott. Antonio De Siena (Soprintendente Beni Archeologici della Basilicata)



## ALLEGATI

Publicazioni scientifiche ultime:

### **2009**

Antonelli F., Lazzarini L., Cancelliere S., Dessandier D., Volubilis (Meknes, Marocco): Archaeometric study of the white and coloured marbles imported in the Roman Age. *Journal of Cultural Heritage*. Elsevier 2009

P.Pernsabene, F.Antonelli, L.Lazzarini, S.Cancelliere, Archaeological Analyses of Sculptures and Architectural Elements of White Marbles from Hadrian's Villa (Tivoli, Italy): the use of the Pentelic and Docimian Marble in the Statuary of the so-called Canopus. IX° International Conference "ASMOSIA", Tarragona 8-13th June 2009. In stamp.

F.antonelli, L.Lazzarini, S.Cancelliere, D.Dessandier, Mineropetrographic and geochemical characterization of "Greco scritto" marble from Cap de Gard, near Hippo Regius (Annaba, Algeria). *Archeometry* vol. 51 part 3, June 2009

### **2008**

L. Lazzarini, F. Antonelli, S. Cancelliere, A. Conventi, THE DETERIORATION OF EUGANEAN TRACHYTE IN VENICE. 11th international Congress on Deterioration and Conservation of Stone, 15-20 September 2008 Torun, Poland vol. 1° ed. Jadwiga W. Lukaszewicz Potr Niemcewicz, 2008

### **2006**

A. Abbate, F. Antonelli, L. Baccelle, S. Cancelliere, L. Lazzarini, "La Pietra di Piazza Armerina (EN): origine, caratteristiche fisico-meccaniche e degrado, con un esempio di studio. Atti del convegno nazionale di Archeometria. Ravello 6-7 febbraio 2003. Edipuglia, Bari 2006.

### **2005**

Fumo G., Antonelli F., Cancelliere S., Lazzaroni L., Van Molle M., Magnani S. "Stato di conservazione e caratterizzazione mineropetrografica dei materiali lapidei e litoidi della facciata della scuola grande di San Marco a Venezia" Atti del Convegno nazionale AI.Ar. Caserta, 16-18 febbraio 2005.

Lazzarini L., Cancelliere S., Falcone R., "RICERCHE ARCHEOMETRICHE SUI PINAKES LOCRESI", Atti del Convegno nazionale AI.Ar. Caserta, 16-18 febbraio 2005, in stampa.

Lazzarini L., Cancelliere S., Pietrobon R., Il Marmo Iaso. Cave, uso, caratterizzazione e indagini archeometriche. In *Iaso e la Caria, La parola del passato*, pp. 320-321.

### **2004**

Cancelliere S., Lazzarini L., "I Marmi Bianchi e le Pietre Colorate di Pompei", atti convegno di studi su Pompei; Pompei, 26/10/2003.

-S.Cancelliere, F.Antonelli, Caratterizzazione Fisica importante delle rocce: Studio della Struttura Porosa, in "Pietre e Marmi Colorati" a cura di L.Lazzarini, CEDAM, 1994

### **2003**

A. Babbi, G. Testa, M. Barbieri, S. Cancelliere, "Evidence of a Protohistoric quarrying and carving of local alabaster in Tarquinia – Italy", in *Communities and settlement from the Bronze Age to early medieval period*. Proceedings of the 6<sup>th</sup> Conference of Italian Archaeology, Groningen 15-17 Aprile 2003, cds.