

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MURATORI VALENTINA
Indirizzo	VICO POSTA , 26 REGGIO DI CALABRIA
Telefono	3466371229
Fax	0965899542
E-mail	Muratori_valentina@libero.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	21/01/1981

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Luglio 2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro TABACCHERIA ROXANA VIA ASCHENEZ,138A
 - Tipo di azienda o settore COMMERCIALE
 - Tipo di impiego Direttore commerciale
 - Principali mansioni e responsabilità Specializzato nell' organizzazione e controllo delle attività dell' impresa
 - Date (da – a) Novembre 2006- Luglio 2006
- Nazionale Stage svolto presso l' istituto per i Processi Chimico-Fisici del Consiglio delle Ricerche di Messina.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2007-2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi delle Calabria corso in Scienze e Tecniche per il Restauro e la Conservazione dei Beni Culturali, presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il laureato in Scienze e Tecniche per il Restauro e la Conservazione dei Beni Culturali, acquisisce le competenze metodologiche, scientifiche e tecnologiche necessarie per svolgere interventi anche a livello operativo per valutare lo stato di conservazione del bene culturale e analizzare le caratteristiche morfologico-strutturali e le proprietà dei materiali che compongono il bene culturale.
- Qualifica conseguita Dottoranda in Scienze e Tecniche per il Restauro e la Conservazione dei Beni Culturali
- Date (da – a) 1999-2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Messina corso di Laurea in Fisica, presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.
- Date (da – a) 1994-1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Leonardo da Vinci con conseguimento del diploma di scuola superiore.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	FRANCESE E SPAGNOLO OTTIMO OTTIMO BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Entusiasmo, iniziativa e dinamismo mi hanno da sempre spinto ad andare avanti nel lavoro così come nello studio. Quello che cerco di fare è pormi degli obiettivi da raggiungere: una volta realizzati, vado alla ricerca di un qualcosa che mi consenta di crescere personalmente e professionalmente. Mi adatto con facilità a nuovi ambienti e situazioni lavorative.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottima conoscenza del pacchetto Office(Word, Exel, Power Point) Internet e posta elettronica. Ottima conoscenza del sistema operativo <i>Windows e Linux</i> . Ottima conoscenza del microscopio Confocale in Fluorescenza e Trasmissione, RAMAN, IR.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	ISTRUTTRICE DI PALLAVOLO E FITNESS
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL CORSO DI SICUREZZA NEI LABORATORI CONSEGUITO PRESSO L' UNIVERSITÀ DI MESSINA. ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL CORSO DI PALLAVOLO CONSEGUITO PRESSO L' UNIVERSITÀ DI MESSINA. RELAZIONE FINE CORSO DI LABORATORIO DI METODOLOGIE FISICHE PER I BENI CULTURALI SU " METODOLOGIE FISICHE PER I BENI CULTURALI". RELAZIONE DI FINE STAGE SU " MICROSCOPIO CONFOCALE IN FLUORESCENZA E TRASMISSIONE, FACENDO RIFERIMENTO IN PARTICOLARE ALLE INDAGINI STRUTTURALI E CINETICHE SULLA FORMAZIONE DI NANO -AGGREGANTI DI PORFIRINE. TESI DI LAUREA SU " VARIAZIONI MINERALOGICHE NELLA CERAMICA UTILIZZANDO DIVERSE MATERIE PRIME".
PATENTE O PATENTI	B
ALLEGATI	Esami sostenuti

ESAMI SOSTENUTI UNIVERSITA' DELLA CALABRIA

Corso di Scienze e Tecniche per il Restauro e la Conservazione dei Beni Culturali:

- Inglese
- Calcolo differenziale
- Introduzione al metodo sperimentale
- Introduzione all' informatica
- Chimica generale
- Elementi di meccanica e termodinamica
- Litologia
- Storia architettura I
- Principi di botanica
- Elementi di elettricità e magnetismo
- Storia dell' arte I
- Chimica organica
- Preistoria e protostoria
- Storia dell' arte II
- Ecologia
- Introduzione fisica della materia
- Petrografia
- Storia architettura II
- Economia
- Chimica analitica
- Diritto per i beni culturali
- Metodologie della ricerca archeologica
- Chimica fisica del restauro
- Scienza delle costruzioni
- Disegno
- Botanica ambientale e applicata
- Estimo
- Laboratorio di scienze della terra
- Restauro dei beni culturali
- Sistema di elaborazione dell' informazione
- Inglese tecnico
- Introduzione alla chimica e trattamento dei materiali
- Metodi di conservazione dei materiali lapidei
- Archeologia classica
- Metodologie fisiche

Materie a scelta convalidate dal Corso di Fisica, Università di Messina:

- *Archeometria*
- *Introduzione al Comportamento Quantistico della Materia*
- *Mineralogia Ambientale per BB.CC*

- *Fotointerpretazione e Telerilevamento*
- *Metodi Matematici I*
- *Fondamenti di Sismologia*
- *Elementi di fisica terrestre con particolare riferimento e relazione finale su "Metodi di Datazione: Carbonio 14 e Potassio 40."*
- *Mineralogia Ambientale con Elementi di Litotecnica*
- *Metodologie fisiche per i beni culturali*
- *Laboratorio di metodologie fisiche per i Beni Culturali (preparazione pasticche di KBr e Spettroscopia RAMAN).*
- *Onde e vibrazioni*
- *Geologia Ambientale*