

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CAVALERA NICOLETTA	
Indirizzo	VIA BRINDISI N ° 33, 73048 NARDO' (LE)	
Telefono	347/6517536 – 0833/871993	
Fax	0833/564560	
E-mail	nicoletta.cavalera@virgilio.it	nicoletta.cavalera@archiworldpec.it
Nazionalità	Italiana	
Data di nascita	21/05/1973	

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Libera professionista

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

Anno scolastico 2008/2009 per n. 24 ore
Direzione Didattica Statale di Marino - Scuola Primaria "R. Gentile" - via delle Province n° 1, 73046 Marino (LE)

Progetto P10- "Dalla storia al fare storia" progetto inserito nel P.O.F.

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

Anno scolastico 2009/2010 per n. 20 ore
Direzione Didattica Statale di Marino - Scuola Primaria "N. SAURO" - Villa Comunale Umberto I, 7, 73046 Marino LE

Progetto P10- "Noi...piccoli costruttori del passato" progetto inserito nel P.O.F.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipologia di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

giugno 2004
Comune di S. Donato di Lecce

Restauro del "CALVARIO", Sito in via Parigi angolo via Corsica, eseguito nel Comune di S. Donato di Lecce

Operatore di restauro

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

Dal 27.01.2003 al 26.05.2003
Comune di Nardo' Lecce

Settore LL.PP.

Tirocinio formativo presso gli uffici tecnici del Comune di Nardò

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di

Maggio 2000
Informatica e Tecnologia S.R.L. di Lecce

lavoro

- 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

studio socio-economico, relativo al fabbisogno idrico dei Comuni del Salento, commissionato dall'Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari

Anno 2001

società di Pescara (Assia, Recom, Fapam)

per ricerche di mercato, relative a prodotti di largo consumo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Esame sostenuto

Dal 28/04/14 al 07/07/14 durata del corso di 42 Ore

Corso base - Certificazione di sostenibilità ambientale degli edifici

14 Luglio 2014 - Esito positivo dell'esame finale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Esame sostenuto

Dal 23/06/14 al 07/07/14 durata del corso di 20 Ore

Corso qualificante - Certificazione di sostenibilità ambientale degli edifici

14 Luglio 2014 - Esito positivo dell'esame finale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Esame sostenuto

Dal 28/04/14 al 07/07/14 durata del corso di 42 Ore

Corso base - Certificazione di sostenibilità ambientale degli edifici

14 Luglio 2014 - Esito positivo dell'esame finale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Esame sostenuto

Dal 26/03/12 al 25/06/12 durata del corso di 80 Ore

Corso certificazione energetica degli edifici

Esito positivo dell'esame finale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Esame sostenuto

Dal 22/12/06 al 12/07/08 durata del corso 1500 Ore

Accademia delle belle arti di Lecce – con il contributo del FSE, dello Stato e della Regione Puglia- POR Puglia 2000-2006 Ob. 1

Master di II livello universitario in “arte per la liturgia”

12 Luglio 2008 - Esito positivo dell'esame finale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità

Dal 26/03/12 al 25/06/12 durata del corso di 80 Ore

Corso certificazione energetica degli edifici

professionali oggetto dello studio Esame sostenuto	Esito positivo dell'esame finale
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Dal 22/12/06 al 12/07/08 durata del corso 1500 Ore Accademia delle belle arti di Lecce – con il contributo del FSE, dello Stato e della Regione Puglia- POR Puglia 2000-2006 Ob. 1 <u>Master di II livello universitario in “arte per la liturgia”</u>
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esame sostenuto	12 Luglio 2008 - Esito positivo dell'esame finale
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Dal 22/02/10 al 10/05/10 durata del corso 40 Ore Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dell'opera ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. – Titolo IV
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esame sostenuto	10 Maggio 2010 - Esito positivo dell'esame finale
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Dal 22/12/06 al 12/07/08 durata del corso 1500 Ore Accademia delle belle arti di Lecce – con il contributo del FSE, dello Stato e della Regione Puglia- POR Puglia 2000-2006 Ob. 1 <u>Master di II livello universitario in “arte per la liturgia”</u>
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esame sostenuto	12 Luglio 2008 - Esito positivo dell'esame finale
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Dal 25/09/06 al 07/11/06 durata del corso 52 Ore Università degli studi di Lecce – Facoltà di ingegneria e Provincia di Lecce <u>“Corso di formazione in materia di politiche ambientali e di tutela della qualità ambientale del territorio”</u>
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Modulo 1 : Uso e qualità dell'aria cenni di normativa europea e nazionale, cenni sulla chimica degli inquinanti aerei, modalità di campionamento ed analisi dati: indicatori chimico-fisici e bioindicatori. La comunicazione al pubblico delle tematiche di inquinamento dell'aria. Modulo 2: Uso e qualità acqua cenni di normativa europea e nazionale, cenni sulla chimica degli inquinanti aerei, modalità di campionamento ed analisi dati: indicatori chimico-fisici e bioindicatori. La comunicazione al pubblico delle tematiche di inquinamento dell'acqua. Modulo 3: Sviluppo sostenibile Sviluppo storico del concetto di sviluppo sostenibile, la sostenibilità a livello locale (Agenda 21), educazione all'ambiente Modulo 4: valutazione di impatto ambientale, valutazione ambientale strategica e valutazione di incidenza Concetti generali e terminologia, normativa di riferimento, lo studio di impatto ambientale, identificazione degli impatti significativi, valutazione del rischio ambientale, valutazione d'incidenza, valutazione ambientale strategica, casi di applicazione nella Provincia di Lecce. Modulo 5: gestione e valorizzazione di aree protette Normativa di riferimento, priorità di conservazione, progettazione delle aree naturali protette, gestione, il consenso locale, possibilità di valorizzazione delle aree naturali protette. Modulo 6: gestione dei rifiuti Le principali novità legislative sulla gestione dei rifiuti, gli adempimenti previsti dal Decreto Ronchi e dai successivi decreti attuativi, le modalità di compilazione del modello MUD, i codici CER dei rifiuti, i registri di carico e scarico, il formulario di trasporto dei rifiuti, la certificazione volontaria di qualità e ambientale – ISO 9000/Vision 2000 – ISO 14000 – EMAS I e II, le

	semplificazioni amministrative a favore degli enti certificati, certificazione Sociale SA 8000, il D.Lgs.n. 152/2006 e l'evoluzione normativa
	Modulo 7: uso dell'energia e risparmio energetico
	Energy Management, analisi energetica dei processi industriali, interventi di risparmio energetico nei componenti industriali: linee vapore, stazioni di pompaggio, frigoriferi, torri di raffreddamento, compressori d'aria. Interventi di risparmio energetico nei processi industriali: refrigerazione, cogenerazione, recupero calore, accumulo di energia, controllo dell'energia. Problematiche tecnico-economiche
Esame sostenuto	Sostenuto con esito positivo la prova finale del 07/11/2006
• Date (da – a)	Dal 08/05/2006 al 29/09/06 durata del corso 120 ore
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Lecce
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<u>Corso di specializzazione in prevenzione incendi</u> Obiettivi e fondamenti della prevenzione incendi Fisica e chimica dell'incendio Tecnologie dei materiali e delle strutture- protezione passiva Tecnologie dei sistemi e degli impianti- protezione attiva Norme tecniche di prevenzione incendi e loro applicazione Legislazione generale Esercitazione pratiche su attività soggette ai controlli di prevenzione incendi
• Qualifica conseguita	18 ottobre 2006 - Esito favorevole del colloquio finale
Esame sostenuto	Attestato di frequenza
Certificazione rilasciata	
• Date (da – a)	Dal 29/11/06 al 08/06/06 durata del corso 147 ore
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola Edile della Provincia di Lecce
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<u>Corso : Costruire opere in muratura di tufo e in pietra leccese</u> Conoscenze delle principali norme sul diritto del lavoro Conoscenze delle norme e degli strumenti di prevenzione per la sicurezza dei cantieri edili Conoscenze delle tecniche costruttive delle opere in muratura Conoscenze sui diversi tipi di materiali per la costruzione Conoscenze del patrimonio architettonico ed artistico del salento Conoscenze delle caratteristiche dei materiali lapidei unitamente all'utensileria per la lavorazione e l'estrazione del materiale Conoscenze delle principali cause del degrado dei materiali lapidei Costruzione di vani con copertura a volta con l'impiego di conci di tufo e pietra leccese Stage in cantiere scuola con costruzione di vani con copertura a volta .
• Qualifica conseguita	Tecnico per la costruzione di opere in muratura di tufo e in pietra leccese
Esame sostenuto	Esito favorevole del test di verifica
Certificazione rilasciata	Attestato di frequenza
• Date (da – a)	Il 14.10.2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola Edile di Modena
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<u>Seminario di "Laboratorio tecnico-pratico sul colore", facente parte della manifestazione "Settimana della Bioarchitettura"</u>
• Qualifica conseguita	
• Date (da – a)	Aprile- giugno /04 durata 120 ore
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Lecce – Facoltà di ingegneria” Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/03 Ingegneria Sanitaria Ambientale
Esame sostenuto	<u>Corso libero in Ingegneria dei rifiuti</u> 16/07/2004 Esito positivo dell'esame

<p>Certificazione rilasciata</p> <p>• Date (da – a)</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Date (da – a)</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>• Qualifica conseguita</p> <p>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>Esame sostenuto</p> <p>Certificazione rilasciata</p> <p>• Date (da – a)</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>Attestato di frequenza e di profitto</p> <p>28 maggio 2004 Lecce.</p> <p><u>“incontro tecnico” : contenuti minimi dei piani di sicurezza nei cantieri temporanei o mobili; i costi della sicurezza; orientamenti legislativi sul D. Lgs. N. 195/03, organizzato dalla Sezione puglia e dal Nucleo di Lecce</u></p> <p>marzo- maggio 2004 durata 120 ore</p> <p>Scuola Edile della Provincia di Lecce</p> <p><u>Corso di Formazione “OPERATORE DEL RESTAURO DI MATERIALI LAPIDEI” con uno stage pratico per il recupero e consolidamento di una muratura di interesse storico situata nella piazza Degli Eroi di Galugnano.– S.Donato.</u></p> <p>Operatore del restauro di materiali lapidei</p> <p>26/05/2004 Esito positivo dell’esame</p> <p>Attestato di frequenza</p> <p>27/01/2004 03/02/2004 10/02/2004 19/02/2004 26/02/2004 04/03/2004</p> <p>Provincia di Lecce- agenzia di assistenza tecnica agli enti locali”</p> <p><u>Frequenza seminari:</u> <u>Formazione continua in materia di urbanistica, appalti e ambiente: “Le forme autorizzative dell’attività edilizia” Lecce 27/01/2004</u> <u>“Le forme autorizzative dell’attività edilizia”–“L’esercizio delle attività edilizie” Lecce 03/02/2004</u> <u>“Le forme autorizzative dell’attività edilizia”–“L’attuazione della pianificazione mediante le procedure oblatorie” Lecce 10/02/2004</u> <u>“Le forme autorizzative dell’attività edilizia”– “Gli adempimenti connessi con le norme tecniche edilizie” Lecce 19/02/2004</u> <u>“Le forme autorizzative dell’attività edilizia”–“L’inosservanza delle norme e le sanzioni per gli illeciti edilizi ” Lecce 26/02/2004</u> <u>“Le forme autorizzative dell’attività edilizia”–“Giornata di approfondimento” Lecce 04/03/2004</u></p> <p>Attestato</p> <p>Recanati 01/02 dicembre 2003, Recanati 11/12 novembre 2003, Recanati 15/16 settembre 2003,</p> <p>I Guzzini illuminazione s.r.l. Recanati</p> <p><u>Frequenza corso di progettazione illuminotecnica: luce, colore, architettura; Recanati 01/02 dicembre 2003, organizzato dalla</u></p> <p><u>: Frequenza corso di progettazione illuminotecnica: corso base di illuminotecnica; Recanati 11/12 novembre 2003, organizzato dalla I Guzzini illuminazione s.r.l.</u></p> <p><u>: Frequenza corso di progettazione illuminotecnica: luce e beni culturali; Recanati 15/16 settembre 2003, organizzato dalla I Guzzini illuminazione s.r.l.</u></p>
---	--

Certificazione rilasciata	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Architetto
Esame sostenuto	08/10/2003 Esito positivo dell'esame
Certificazione rilasciata	Certificato sostitutivo
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	dal 12-17 giugno 2003
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	ASS.I.R.CO. C/0Castello Carlo V ,Lecce <u>Frequenza della II edizione del VII Corso di qualifica professionale per architetti e ingegneri: "Progetto e cantiere nel consolidamento degli edifici storici",</u>
Certificazione rilasciata	Certificato di frequenza
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	120 ore
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli studi di Lecce – Facoltà di ingegneria" <u>Corso Professionale "Sicurezza del Lavoro" ai sensi del Decreto Legislativo 494/96, con esame finale sostenuto con esito positivo il presso</u>
Esame sostenuto	16/07/2003 Esito positivo dell'esame
Certificazione rilasciata	Attestato di frequenza e di profitto
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	08/10/2003
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli studi "Gabriele D'ANNUNZIO" CHIETI <u>Esame di stato di abilitazione all'esercizio della professione di Architetto</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli studi "G. D'Annunzio" Pescara, di Chieti, <u>Laurea in Architettura, in data 17/7/2002, con voti 105/110.</u> <u>Titolo della Tesi: - I Conventi Domenicani in Terra D'Otranto. Il convento domenicano della " SS. Annunciata extra Moenia di Lecce"-, in collaborazione con la Fondazione Memmo.</u>

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p> Applicazioni di geometria descrittiva Geografia urbana e regionale Istituzioni di matematica I Morfologia dei componenti Storia dell'architettura 1 Teoria e tecniche della progettazione architettonica Composizione architettonica 1 Disegno e rilievo Statica Storia dell'architettura II Tecnologia dell'architettura I Urbanistica I Composizione architettonica II Fisica tecnica ed impianti Geologia applicata ed idrogeologia Scienza delle costruzioni Storia dell'urbanistica I Urbanistica II Architettura dei grandi complessi ed opere infrastrutturali Progettazione ambientale Progettazione architettonica I Restauro architettonico I Storia dell'arte contemporanea Storia della critica e della letteratura architettonica Lingua inglese Consolidamento ed adattamento degli edifici storici Estimo ed esercizio professionale Storia dell'architettura III Storia delle tecniche architettoniche Tecnica delle costruzioni Teorie delle ricerche architettoniche </p>
• Qualifica conseguita Esame sostenuto	<p> Architetto 17/07/2002 Esito positivo dell'esame </p>
Certificazione rilasciata	Diploma di laurea
• Date (da – a)	
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<p> Liceo scientifico statale "Galileo Galilei <u>Diploma Maturità scientifica conseguita 1991/1992</u> </p>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	Diploma di maturità scientifica
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Esame sostenuto	20/07/92, con voti 44/60
Certificazione rilasciata	Diploma di maturità scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

LINGUA

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

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Lingua Inglese a livello scolastico

buono

buono

buono

Dinamica, flessibile con forti motivazioni al lavoro in team, predisposta alle relazioni interpersonali e favorevole a trasferte sul territorio nazionale

Frequenza di studi tecnici

Buon livello di conoscenza dei sistemi operativi Windows, excel, AutoCad, e di office automation
Competenze in materia di smaltimento dei rifiuti conseguito col corso sopra detto

Auto

Publicazione: 2002. Nicoletta Cavalerà, in Ilaria Pecoraro, I sistemi voltati nel Salento fra XVI e XVIII secolo: origini, geometria costruttiva e problemi di conservazione, pag 50.

Il Dichiarante