

INFORMAZIONI PERSONALI

Veronica De Falco

**Indirizzo** Via Tirone n°8, 80145, Napoli (NA), Italia**Telefono** 0815861876 **Cellulare** 3293439507**Mail** defalcoveronica@gmail.com**Sesso** Femminile | **Data di nascita** 19/09/1989 | **Nazionalità** Italiana**Codice Fiscale** DFLVNC89P59F839I**P.I.** 08729201213**Ordine Professionale** Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Napoli, n.12684

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Principali ruoli accademici ricoperti

- 2017-2018** Assistente volontario presso Laboratorio di Composizione architettonica IV
Attività didattiche dell'insegnamento di Laboratorio Composizione architettonica e urbana 4 – Lettura Morfologica 4D, presso il Corso di Laurea Magistrale in Architettura della *Università degli Studi di Napoli "Federico II"*
Titolare dell'insegnamento: Prof. Arch. Pasquale Miano
- 2017-2018** Modulo integrativo Laboratorio di Composizione architettonica e urbana II
Attività didattiche integrative dell'insegnamento di Laboratorio Composizione architettonica e urbana 2 – Architettura degli interni 2A, presso il Corso di Laurea Magistrale in Architettura della *Università degli Studi di Napoli "Federico II"*
Titolare dell'insegnamento: Prof. Arch. Pasquale Miano
- Marzo 2017 - OGGI** Tutor a supporto di tesi di Laurea – Monte di Procida (NA)
Attività di tutoraggio svolta relativamente a tesi di laurea i cui temi ricadono all'interno del territorio comunale di Monte di Procida (NA) ed inserite all'interno delle attività didattiche e di ricerca inquadrare dall'accordo-quadro firmato nell'Ottobre 2016 dagli enti:
Dipartimento di Architettura (DiArc), Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Comune di Monte di Procida (NA)
Responsabile scientifico: Prof. Arch. Pasquale Miano

Principali attività scientifiche e convenzioni universitarie

- Aprile 2017 - Dicembre 2019** Attività di ricerca Prin 2015
Attività di ricerca svolta relativamente al progetto di ricerca "**LA CITTA' COME CURA E LA CURA DELLA CITTA'**" finanziato da:
Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca,
Dipartimento per la formazione superiore e per la Ricerca, Direzione Generale per il Coordinamento, la promozione e la valorizzazione della Ricerca
Responsabili delle Unità operative:
Università degli studi di ROMA "La Sapienza" _ Prof.ssa Arch. Alessandra Capuano
Università degli Studi di Napoli "Federico II" _ Prof. Arch. Pasquale Miano
Università IUAV di Venezia _ Prof.ssa Arch. Margherita Vanore
Università degli studi di ROMA "Foro Italico" _ Prof.ssa Laura Guidetti

Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" _ Dott.ssa Ciampi Marina
Consiglio Nazionale delle Ricerche_ Dott.ssa Marina Ciampi

Gennaio 2017 – Luglio 2018

Studio morfologico e urbano del centro storico di Acerra (NA)

Attività di ricerca svolta relativamente allo Studio preliminare morfologico e urbano redatto in seno all'accordo-quadro firmato in data Gennaio 2017 da:

Dipartimento di Architettura (DiArc), Università degli Studi di Napoli "Federico II" Comune di Acerra (NA)

Responsabile scientifico: Prof. Arch. Pasquale Miano

Concorsi di progettazione

Dicembre 2018 – Maggio 2019



**Concorso di progettazione – Seconda uscita della stazione Materdei alla Sanità
CONCORSO DI PROGETTAZIONE IN DUE GRADI PER LA REALIZZAZIONE DELLA SECONDA USCITA DELLA STAZIONE MATERDEI DELLA LINEA 1 NEL QUARTIERE SANITA' – NAPOLI –
Progetto I Classificato**

Committente Comune di Napoli – Invitalia

Luogo Napoli (NA)

Gruppo di progettazione:

TECNOSISTEM S.p.A. (capogruppo)

Prof. Arch. Pasquale Miano, S.I.A. Servizi per Ingegneria e Ambiente S.r.l., Associazione professionale "Giovani Architetti per la Sanità" (GAPS)

Progetto Vincitore – Incarico di redazione del Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica (in corso)

Dicembre 2017- Febbraio 2018



Concorso di progettazione Iscol@

SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO – REALIZZAZIONE DEL NUOVO POLO SCOLASTICO DI MONTI (SS) PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@, PROGRAMMA ASSE I "SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO"

Committente Comune di Monti (SS)

Luogo Monti (SS)

Gruppo di progettazione:

Prof. Arch. Pasquale Miano (capogruppo)

Arch. E. Certosino, G. Ruocco, V. De Falco, B. Schiano Lomoriello, M. Rinaldi, A. Spinelli, F.

Coppolino, G.V. Passaghe, G. Solinas; Ingg. A. Sini, A. Miano; Geom. G. Adamo

Dott.ssa Geol. G.A.P. Farina

Dott. Pedagoghi D. Monti, G. Nieddu, M.A. Nieddu

Progetto IV Classificato

Principali incarichi pubblici

Giugno 2019 – Luglio 2019

Nuovo comparto di Via Caudio

Progetto esecutivo per la realizzazione del nuovo comparto in Via Caudio a Santa Maria a Vico (CE)

Committente *Comune di Santa Maria a Vico (CE)*

Luogo Santa Maria a Vico (CE)

Gruppo di progettazione:

Prof. Arch. Pasquale Miano (capogruppo)

Archh. E. Certosino, G. Ruocco, M. Rinaldi, V. De Falco

Ingg. G. Rasulo, A. Miano, N. Chiumiento, G. Chiumiento, D. de Silva

Progetto esecutivo approvato – Lavori in fase di realizzazione

Novembre 2018 – OGGI

Ala Ovest del Complesso Aragonese

Progetto definitivo ed esecutivo per i

“Lavori di adeguamento e rifunzionalizzazione dell’Ala Ovest del Complesso Aragonese a Santa Maria a Vico (CE)” CIG: 7677369D4F – CUP: D88E18000270003

Committente *Comune di Santa Maria a Vico (CE)*

Luogo Santa Maria a Vico (CE)

Gruppo di progettazione:

Prof. Arch. Pasquale Miano (capogruppo)

Archh. E. Certosino, G. Ruocco, M. Rinaldi, V. De Falco

Ingg. G. Rasulo, A. Miano, N. Chiumiento, G. Chiumiento, D. de Silva

Progetto definitivo ed esecutivo in fase di validazione

Gennaio 2019 – OGGI

Restauro del Castello di San Michele

Progetto di fattibilità, progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di

“Recupero, ristrutturazione sismica e risanamento conservativo del Castello di San Michele a Volturara Irpina

Committente *Comune di Volturara Irpina (AV)*

Luogo Volturara Irpina (AV)

Gruppo di progettazione:

Prof. Arch. Pasquale Miano (capogruppo)

Prof. Ing. L. Jurina, HUB Engineering Consorzio Stabile S.C.a.r.l.

Archh. E. Certosino, G. Ruocco, M. Rinaldi, V. De Falco

Dott. Geol. L. Cozzolino

Progettazione in corso

Luglio 2019 – OGGI

Riqualificazione di Piazza Della Repubblica

Servizio di supporto tecnico e amministrativo al RUP per la progettazione dello Studio di Fattibilità tecnica e economica relativo alla

“Riqualificazione di Piazza della Repubblica”

Committente *Comune di Piano di Sorrento (NA)*

Luogo Piano di Sorrento (NA)

Gruppo incaricato:

Prof. Arch. Pasquale Miano (capogruppo)

Archh. B. Di Palma, E. Certosino, G. Ruocco, V. De Falco

Ingg. A. Miano, G. Rasulo

Progettazione in corso

Luglio 2019 – OGGI

Parco Archeologico Naturalistico Cava Ranieri

Incarico tecnico-specialistico a supporto dell'ufficio di progettazione per la redazione del Progetto Definitivo ed Esecutivo del
"Parco archeologico naturalistico Cava Ranieri"

Committente *Comune di Terzigno (NA)*

Luogo Terzigno (NA)

Gruppo incaricato:

Prof. Arch. Pasquale Miano (capogruppo)

Archh. E. Certosino, G. Ruocco, V. De Falco, B. Schiano Lomoriello, G. Piscopo, E. Ortega de Luna, D. Raguzzino, A. Spiezie, S. Marra, U. Picciau, V. Cimmino

Ingg. A. Miano, D. de Silva

Dott. Archeol. M. Grimaldi, Dott. Agron. A. Arbucci, Dott. Geol. Luca Cozzolino

Progettazione in corso

Settembre 2019 – OGGI

PR.I.V.I.U. – Lo scavo della stratificazione archeologica e geologica interpliniana

Incarico tecnico-specialistico per la redazione della Valutazione di Incidenza e di supporto alla redazione del Programma Integrato di Valorizzazione e Intervento Unitario (PR.I.V.I.U.) per l'unità di paesaggio "Lo scavo della stratificazione archeologica e geologica interpliniana" del Piano del Parco Nazionale del Vesuvio

Committente *Comune di Terzigno (NA)*

Luogo Terzigno (NA)

Gruppo incaricato:

Prof. Arch. Pasquale Miano (capogruppo)

Archh. E. Certosino, G. Ruocco, V. De Falco, B. Schiano Lomoriello, G. Piscopo, E. Ortega de Luna, D. Raguzzino, A. Spiezie, S. Marra, U. Picciau, V. Cimmino

Ingg. A. Miano, D. de Silva

Dott. Archeol. M. Grimaldi, Dott. Agron. A. Arbucci, Dott. Geol. Luca Cozzolino

Redazione del PR.I.V.I.U. ultimata – Programma in fase di approvazione

Principali collaborazioni professionali

Maggio 2018 – Maggio 2019

Dipartimento di Veterinaria – Azienda Agricola "La Crucca"

Progettazione definitiva ed esecutiva per la realizzazione del
Nuovo Dipartimento di Veterinaria della Università degli Studi di Sassari – Realizzazione Azienda Veterinaria "La Crucca"

Committente *Università degli Studi di Sassari (SS)*

Luogo Sassari (SS)

Gruppo di progettazione:

Prof. Arch. Pasquale Miano (capogruppo)

Archh. E. Certosino, G. Ruocco, G. Passaghe, L. Chirichella, B. Schiano Lomoriello

Ingg. G. Martuscelli, A. Sini, Interprogetti S.r.l.

Progetto definitivo approvato (Febbraio 2017) – Progetto esecutivo validato (Maggio 2019)

Novembre 2018 – Gennaio 2019

Restauro della Torre Minerva e area archeologica di Punta Campanella

Progettazione esecutiva degli interventi di
"Area archeologica di Punta Campanella: restauro manufatti ed abbattimento delle barriere architettoniche – Via Campanella, restauro della torre di guardia Minerva, valorizzazione dell'area di interesse archeologico e bonifica dei costoni"

Committente *Comune di Massa Lubrense (NA)*

Luogo Massa Lubrense (NA)

Gruppo di progettazione:

Prof. Arch. Pasquale Miano (capogruppo)

Archh. E. Certosino, G. Ruocco, A. Spinelli; Ingg. A. Miano, G. Rasulo; Dott. Geol. L. Cozzolino

Progetto esecutivo approvato

Luglio - Agosto 2017 Parco Turistico Punta Corona

Realizzazione del Parco Turistico Punta Corona. Progetto esecutivo II Stralcio di completamento.

Committente *Comune di Agerola (NA)*

Luogo Agerola (NA)

Gruppo di progettazione:

Prof. Arch. Pasquale Miano (capogruppo)

Archh. E. Certosino, G. Ruocco, B. Di Palma, F. De Silva

Progetto esecutivo di II Stralcio approvato

Ottobre 2016 – Febbraio 2017**Progetto di restauro e riqualificazione funzionale del Museo Correale di Terranova**

Progetto definitivo di intervento generale sul complesso di Museo Correale e progetto esecutivo di Primo Stralcio.

Committente *Fondazione Museo Correale di Terranova, sede in Sorrento (NA)*

Luogo Sorrento (NA)

Gruppo di progettazione:

Prof. Arch. Pasquale Miano (capogruppo)

Archh. E. Certosino, G. Ruocco, M. Memoli, A. Mugnolo, R. Santovito, M. Rinaldi, V. De Falco, G. Tedesco, Geom. A. Sposito

Progetto in fase di approvazione

Luglio 2016 – Settembre 2016**Edificio principale del complesso del Frullone**

Progettazione definitiva e migliorie al progetto preliminare per "Lavori di restauro e risanamento conservativo, necessari per la realizzazione del polo integrato per la didattica, la ricerca finalizzata e per le prestazioni di elevata complessità in materia di sicurezza alimentare e sanità pubblica veterinaria, relativi all'edificio sito in Napoli nel complesso del Frullone".

Committente *Socim s.p.a.*

Luogo Napoli (NA)

Gruppo di progettazione:

Prof. Arch. Pasquale Miano (capogruppo)

SNAIL s.r.l., Ing. G. Rasulo, Archh. E. Certosino, G. Ruocco, M. Memoli, B. Schiano Lomoriello, E. Cesaro

Con:

Ing. L. Iorio, Archh. V. De Falco, G. Tedesco

Attività di progettazione conclusa il 30/09/2016

Luglio 2016 – OGGI Esperienza lavorativa presso Studio Pasquale Miano Architetto

Studio Pasquale Miano Architetto, Piazza Leonardo n°14, Napoli (NA)

- Collaboratrice in gruppo di progettazione / Progettista architettonico

Attività o settore Collaborazione in gruppi di progettazione nell'ambito di concorsi nazionali ed internazionali e nell'ambito di gare di appalto. Redazione di elaborati di Piano Urbanistico Comunale e relativi progetti urbani.

Ottobre 2015 – Giugno 2016 Stage

Studio Sannino Gennaro Architetto (SGA), via Gioberti n°20, Marano di Napoli (NA)

- Collaboratrice in gruppo di progettazione

Attività o settore Collaborazione in gruppi di progettazione nell'ambito di concorsi nazionali ed internazionali e nell'ambito di gare di appalto;
Progettazione di interventi architettonici eseguiti su unità edilizie esistenti;
Collaborazione nelle attività di direzione dei lavori.
Redazione di documentazione e grafici finalizzati al rilascio di titoli abilitativi.
Certificazione energetica degli edifici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE**Febbraio 2017** Abilitazione all'esercizio professionale

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Scuola Politecnica e delle Scienze di Base,
Dipartimento di Architettura

Dicembre 2016 - Gennaio 2017 Vincitrice di borsa di studio

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, Dipartimento di Architettura (DiArc)

Vincitrice della borsa di studio:

"Le isole ecologiche: sperimentazioni sul territorio napoletano - Esperienze recenti di sperimentazione nazionale e internazionale sul tema delle isole ecologiche come "attrezzature urbane" e infrastrutture territoriali" (COD. RIF. 61B/2016)

Progetto di ricerca finanziato dalla Regione Campania denominato *"Isole ecologiche. Sperimentazioni sul territorio napoletano"*

Responsabile Scientifico Prof.ssa Roberta Amirante

9 – 19 Settembre 2016 Partecipazione al Workshop Internazionale "Roma: la Città e i Fori. L'area archeologica centrale"

Dipartimento di Architettura e Progetto – Dipartimento di Scienze dell'Antichità, Sapienza Università di Roma; Soprintendenza Speciale per il Colosseo il Museo Nazionale Romano e l'Area Archeologica Centrale; Soprintendenza Capitolina

- Studio e progetto di nuove attrezzature urbane per la città contemporanea. Progetto di una rete infrastrutturale ed un sistema di attrezzature a servizio della valorizzazione del patrimonio culturale dei Fori Imperiali e del Foro Romano.
- Progetti di valorizzazione del patrimonio culturale.
- Tema del rapporto Architettura-Archeologia.

Ottobre 2008 – Maggio 2016

Laurea Magistrale Quinquennale in Architettura

Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, Dipartimento di Architettura, Corso di Laurea Magistrale Quinquennale a Ciclo Unico

Titolo della Tesi: **“La stazione di Piscinola-Scampia: dal nodo intermodale ad un progetto di connessione tra i due quartieri”**

Votazione finale: **110/110 e Lode, con dignità di pubblicazione**

Tesi di Laurea elaborata nell’ambito del SSD ICAR 14 – Composizione Architettonica ed Urbana con relatore nella persona del Prof. Arch. P. Miano.

La tesi affronta il tema delle attrezzature urbane per la città contemporanea occupandosi dello strategico nodo intermodale di Piscinola-Scampia nel sistema infrastrutturale dell’area Nord di Napoli. Il progetto per la stazione, un’architettura alla scala urbana, viene inserito in un progetto urbano complesso di “ricucitura” tra i quartieri di Piscinola e Scampia che offra la possibilità di bilanciare ed attraversare il pieno delle grande fascia infrastrutturale che li separa, attraverso un ampio sistema di spazi aperti pubblici.

2 – 20 Settembre 2013

Partecipazione al Workshop Internazionale “OC Summer School 2013”

Politecnico di Milano, School of Architecture and Society, Piacenza Campus

Tema del workshop: **“Nature in the City”**

Vincitore: **Primo Premio Piacenza 2013. Città di Piacenza.**

- Progetto di nuove attrezzature urbane per la città contemporanea.
- Progetti di riqualificazione di brani di città mediante la strategia “Nature in the City” declinato mediante la realizzazione di una trama di nuove attrezzature ed infrastrutture verdi per la città di Piacenza.
- Tema della grande infrastruttura dismessa: i binari in disuso diventano la struttura portante di una nuova trama di relazioni urbane.

Settembre 2003 – Luglio 2008

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico ad indirizzo informatico “Francesco Sbordone” di Napoli, Via Nuova San Rocco (NA)

Votazione: **100/100**

- Lingua e letteratura italiana,
- Matematica
- Fisica
- Chimica
- Disegno tecnico
- Lingua e letteratura inglese

Luglio 2015

Titolo di Formatore EIPASS CERTIPASS

- Metodologia e strumenti didattici

Luglio 2015

Titolo di Esaminatore EIPASS CERTIPASS

- Gestione procedure e sessioni d’esame

COMPETENZE PERSONALI**Lingua madre** Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Ottime competenze relazionali sviluppate in ambito universitario;
- Buone capacità di relazionarsi con culture diverse, conseguita in numerosi viaggi in Europa ed Intercontinentali e rafforzate durante le attività di workshop internazionali;
- Sviluppato spirito di team conseguito in anni di pratica sportiva a livello dilettantistico.

Competenze organizzative e gestionali

- Ottime capacità di lavorare in team sviluppate in ambito universitario tramite la predisposizione di progettazione e studio in gruppo; comprovate in seno alle attività di workshop svolte ed accresciute attraverso le collaborazioni professionali in gruppi di progettazione.

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Publicazioni**
1. La tesi di Laurea "**Il nodo di Piscinola-Scampia: dal nodo intermodale ad un progetto di connessione tra i due quartieri**" ha avuto il riconoscimento della dignità di pubblicazione da parte della commissione.
 2. Il progetto di ricerca "**Le isole ecologiche: sperimentazioni sul territorio napoletano**" ha avuto come esito finale la pubblicazione "**Le isole ecologiche: sperimentazioni sul territorio napoletano. La Tangenziale del Riuso: Sette stazioni per sette frazioni**" in fase di pubblicazione.

ALLEGATI

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma



The image shows a handwritten signature in black ink that reads "Veronica De Falco". To the right of the signature is a circular blue ink stamp. The stamp contains the following text: "Sez. A/a", "Architetto", "VERONICA DE FALCO", and "N. 12334". The outer ring of the stamp contains the text "ORDINE ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI URBANISTI" and "PROVINCIA DI NAPOLI".