



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>FEDERICA SOMMELLA</b>
Professione	<b>ARCHITETTO</b>
Indirizzo	<b>VIA GIUSTINIANO 119, 80126, NAPOLI (NA)</b>
Telefono	<b>3477118009</b>
E-mail	<b>fed.som@hotmail.it</b>
Pec	<b>fe.sommella@archiworldpec.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	20/09/1991

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2017 / 2020 **COLLABORATRICE** presso lo Studio di Architettura del Prof. Arch. Pasquale Miano, Piazza Leonardo 14, 80129, Napoli.  
Data inizio: Luglio 2017  
Attività in corso
- 2018 **ARCHITETTO TIROCINANTE** - Beneficiaria dei fondi FSE –POR CAMPANIA 2014/2020 (finanziamento di misure di politica attiva – percorsi di tirocinio obbligatorio e non obbligatorio per l'accesso alle professioni ordinistiche) con DD. N23 – DG.11 del 06/04/2018
- 2018 **ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI ARCHITETTO** presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II SEZ.A  
**ISCRIZIONE PRESSO L'ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DI NAPOLI**, matricola 12790  
Data iscrizione: 31/01/2018
- 2009-2017 **LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA**  
Laurea Magistrale a ciclo unico 5/6 anni  
Conseguimento in data 26/01/2017  
Università degli Studi di Napoli "Federico II"  
Scuola Politecnica e delle scienze di base (Dipartimento di Architettura)
- Voto finale 110/110, CON LODE
- 2004-2009 **MATURITA' CLASSICA**  
Liceo Classico Statale "Adolfo Pansini", Napoli (NA)

## ATTIVITA' DI FORMAZIONE

- 2018 **PUBBLICAZIONE DEL LAVORO DI TESI**  
Il lavoro di tesi è stato inserito all'interno della rivista AGATHON- INTERNATIONAL JOURNAL OF ARCHITECTURE, ART AND DESIGN 159-166, ISSUE 3 – 2018, Articolo "Agreement between Diarc-Unina Italy and Coa-Upd Philippines: thoughts by coordinators", a cura di Candida Maria Vassallo

- 2017 **PUBBLICAZIONE DEL LAVORO DI TESI**  
Il lavoro di tesi è stato inserito all'interno del libro "Heritage, temporality and materiality. Perspectives Exchange between Italy and Philippines", a cura di Pasquale Miano.  
CLEAN Edizioni, Napoli 2017  
ISBN 978-88-8497-619-2
- 2016 **BORSA DI STUDIO PER MOBILITA' ALL'ESTERO**  
Borsa di studio per mobilità all'estero (FILIPPINE)  
Università degli Studi di NAPOLI 'Federico II'  
Descrizione attività: Acquisizione di una borsa di studio per mobilità all'estero, in seguito all'accordo internazionale tra l'Università di Napoli Federico II e l'Università delle Filippine (College of Architecture UP Diliman). Obiettivo: sviluppo del progetto di tesi di laurea in progettazione architettonica e urbana, relativa allo studio di un'area delle Filippine, l'isola di Bohol, colpita da un violento terremoto nel 2013.  
Titolo del progetto di tesi: **"STRATEGIE PROGETTUALI PER L'AREA DEL COMPLESSO RELIGIOSO DI OUR LADY OF LIGHT A LOON, BOHOL"**.
- 2015 **CONCORSO DI IDEE**  
Concorso di idee 'BADEC' 2015  
Università degli Studi di NAPOLI 'Federico II'  
Descrizione attività: Partecipazione ad un concorso di idee 'Badec' per la progettazione di un elemento di design per l'arredo urbano.
- TIROCINIO E WORKSHOP INTERNAZIONALE**  
(1 mesi)  
Tirocinio e Workshop internazionale 'OC SUMMER SCHOOL 2015' (POLIMI PIACENZA)  
Politecnico di MILANO, sede di Piacenza  
Descrizione attività: Esperienza di Tirocinio e Workshop internazionale presso la 'OC SUMMER SCHOOL 2015' organizzata dal Politecnico di Milano, con sede in Piacenza. La 'summer school' ha previsto la partecipazione ad un workshop internazionale di progettazione a scala urbana, relativo ad alcune aree della città di Piacenza. Una giuria esterna aveva il compito di giudicare ogni settimana l'avanzamento del lavoro, con assegnazione di un premio finale.  
L'esperienza di tirocinio svolta presso la stessa scuola, ha previsto la partecipazione ad una serie di conferenze (tenute da figure importanti nel campo dell'architettura e dell'ingegneria), per l'acquisizione di crediti formativi necessari al conseguimento del tirocinio.
- 2014 **COMPETIZIONE INTERNAZIONALE**  
Competizione internazionale 'URBANPROMOGIOVANI' 2014  
Triennale di Milano / Università degli Studi di NAPOLI 'Federico II'  
Descrizione attività: Partecipazione alla competizione internazionale 'UrbanpromoGiovani' 2014, promossa dalla Triennale di Milano. Il progetto a scala urbana, realizzato durante un corso di studio presso l'Università di Napoli Federico II, è stato selezionato per la partecipazione a tale competizione, che ha previsto la pubblicazione del progetto e la relativa votazione su una piattaforma online.
- WORKSHOP**  
Workshop 'URBANPROMO' (MILANO)  
Triennale di Milano / Università degli Studi di NAPOLI 'Federico II'  
Descrizione attività: Workshop 'Urbanpromo' svolto presso la Triennale di Milano, aperto a studenti provenienti dalle università italiane ed estere. Obiettivo principale era quello di concepire, in macro-gruppi, un progetto a scala urbana.
- 2013 **WORKSHOP**  
Workshop 'GOOD WOOD' (SALERNO)  
Università degli Studi di NAPOLI 'Federico II'  
Descrizione attività: Workshop 'Good Wood' con sede a Salerno, aperto a laureati e studenti provenienti dalle università italiane. Tema principale del workshop è stato l'approfondimento sul legno come materiale da costruzione, giungendo all'elaborazione di un progetto a scala urbana.

## WORKSHOP

- 2012 Workshop di autoconstruzione (PORTICI)  
Università degli Studi di NAPOLI 'Federico II'  
Descrizione attività: Workshop di autoconstruzione di una struttura in legno (gridshell), presso il parco di Portici, in provincia di Napoli.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

### Progettazione architettonica

Attività di collaborazione ai seguenti progetti:

- 2019 **PROGETTO DI FATTIBILITA' PER IL "RECUPERO, RISTRUTTURAZIONE SISMICA E RISANAMENTO CONSERVATIVO DEL CASTELLO DI SAN MICHELE"**  
(Procedura aperta per l'affidamento di servizi di architettura e ingegneria - progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione).  
Gruppo di progettazione: Prof. Arch. Pasquale Miano (Capogruppo), Arch. Eugenio Certosino, Arch. Giuseppe Ruocco, Arch. Mariachiara Rinaldi, Arch. Veronica De Falco  
Con: Arch. Maddalena Verrillo, Arch. Federica Sommella
- 2019 **PROGETTO DEFINITIVO "LAVORI DI ADEGUAMENTO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELL'ALA DEL COMPLESSO ARAGONESE" – Completamento della rifunionalizzazione dell'Ala Ovest del Complesso Aragonese – Comune di Santa Maria a Vico (CE)**  
Gruppo di progettazione: Prof. Arch. Pasquale Miano (Capogruppo), Arch. Eugenio Certosino, Arch. Giuseppe Ruocco, Arch. Mariachiara Rinaldi, Arch. Veronica De Falco, Ing. Andrea Miano, Ing. Nicola Chiumiento, Ing. Giovanni Chiumiento, Ing. Gianpiero Rasulo, Ing. Donatella De Silva; Geologo: Dott. Geol. Domenico Tancredi; Coordinatore Per La Sicurezza: Ing. Aldo Ardito  
Con: Arch. Giuseppa Tedesco, Arch. Federica Sommella, Arch. Claudia Ascione, Ing. Antonio Volpe, Arch. Bruna Sigillo, Dott.ssa Alessandra Miano
- 2019 **PROGETTO ESECUTIVO "LAVORI DI ADEGUAMENTO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELL'ALA DEL COMPLESSO ARAGONESE" – Adeguamento dell'Ala Ovest del Complesso Aragonese – Comune di Santa Maria a Vico (CE)**  
Gruppo di progettazione: Prof. Arch. Pasquale Miano (Capogruppo), Arch. Eugenio Certosino, Arch. Giuseppe Ruocco, Arch. Mariachiara Rinaldi, Arch. Veronica De Falco, Ing. Andrea Miano, Ing. Nicola Chiumiento, Ing. Giovanni Chiumiento, Ing. Gianpiero Rasulo, Ing. Donatella De Silva; Geologo: Dott. Geol. Domenico Tancredi; Coordinatore Per La Sicurezza: Ing. Aldo Ardito  
Con: Arch. Giuseppa Tedesco, Arch. Federica Sommella, Arch. Claudia Ascione, Ing. Antonio Volpe, Arch. Bruna Sigillo, Dott.ssa Alessandra Miano
- 2019 Collaborazione alla fase di **VALIDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO DI "REALIZZAZIONE PARCO TURISTICO DI PUNTA CORONA - 2° STRALCIO DI COMPLETAMENTO" ad Agerola (NA)**  
Gruppo di progettazione: Prof. Arch. Pasquale Miano (Capogruppo), Arch. Eugenio Certosino, Arch. Giuseppe Ruocco, Arch. Bruna di Palma, Arch. Felice de Silva; Arch. Laura Chirichella; Arch. Bruno Schiano Lomoriello; Arch. Pasquale Volpe; Miriam Memoli; Arch. Antonio Mugnolo; Arch. Francesco Vitiello  
Team:  
Studi geologici Giovanni de Falco; Studi agronomici Lino Pappacena; Strutture STP Società Cooperativa; Pasquale Salerno; Luigi Caliendo; Impianti Futurenergia S.R.L.; Michele de Rosa; Pasquale de Rosa,  
Con: Arch. Mariachiara Rinaldi, Arch. Elredo Cesaro, Arch. Veronica De Falco, Arch. Giuseppa Tedesco, Arch. Francesca Vardaro, Arch. Federica Sommella
- 2018 **PROGETTO ESECUTIVO PER IL "POLO AGRARIO VETERINARIO - POTENZIAMENTO DIDATTICO DIPARTIMENTO DI VETERINARIA – REALIZZAZIONE AZIENDA VETERINARIA "LA CRUCCA"”** Università degli Studi di Sassari  
presso lo Studio di Architettura del Prof. Arch. Pasquale Miano  
Gruppo di progettazione: Prof. Arch. Pasquale Miano (Capogruppo), Arch. Eugenio Certosino, Arch. Giuseppe Ruocco, Arch. Gianvito Passaghe, Ing. Giampiero Martuscelli, Ing. Aldo Sino, Interprogetti S.r.l, Arch. Laura Chirichella, Arch. Bruno Schiano Lomoriello

Con: Arch. Mariachiara Rinaldi, Arch. Federica Sommella

- 2018 **PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA PER L'“ISTITUTO COMPRENSIVO SCOLASTICO” IN VIA CARLO AMALFI**  
presso lo Studio di Architettura del Prof. Arch. Pasquale Miano  
Gruppo di progettazione: Prof. Arch. Pasquale Miano; Arch. Eugenio Certosino; Arch. Giuseppe Ruocco; Arch. Felice De Silva; Ing. Gianpiero Rasulo;  
con: Arch. Maddalena Verrillo; Arch. Federica Sommella
- 2018 **INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI UNA PALAZZINA UFFICI SITA NELL'AREA EX EXIDE DEL COMUNE DI CASALNUOVO**  
presso lo Studio di Architettura del Prof. Arch. Pasquale Miano
- 2017-2019 **PROGETTO DI “MESSA IN SICUREZZA E MIGLIORAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO ADIBITO A SCUOLA PRIMARIA DI PRIMO GRADO SITO ALLA VIA CARMINE MARANO (GIA' VIA SAUDELLE)” - Variante strutturale, architettonica e impiantistica**  
presso lo Studio di Architettura del Prof. Arch. Pasquale Miano  
Gruppo di progettazione coordinato dal Prof. Arch. Pasquale Miano: Arch. Giuseppe Ruocco, Ing. Andrea Miano  
Con: Arch. Mariachiara Rinaldi, Arch. Giuseppa Tedesco, Ing. Giovanni Chiumiento
- 2017 **PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO “INVASO SPAZIALE “CAMPANARO” RIQUALIFICAZIONE AREE LIMITROFE”**  
nel Comune di Buonalbergo (BENEVENTO), Regione Campania, PSR 2007/2013 Misura 322, “Rinnovamento dei villaggi rurali”  
presso lo Studio di Architettura del Prof. Arch. Pasquale Miano  
Gruppo di progettazione coordinato dal Prof. Arch. Pasquale Miano: Arch. Eugenio Certosino, Arch. Bruno Schiano Lomoriello, Arch. Elredo Cesaro, Arch. Giuseppa Tedesco, Arch. Maddalena Verrillo, Arch. Francesca Vardaro, Ing. Andrea Miano
- 2017 **PROGETTO DI FATTIBILITÀ DELL' EX FABBRICA SAN MARZANO (CIMITILE)**  
presso lo Studio di Architettura del Prof. Arch. Pasquale Miano  
Gruppo di progettazione coordinato dal Prof. Arch. Pasquale Miano: Arch. Eugenio Certosino, Arch. Francesca Vardaro
- Urbanistica**  
Attività di collaborazione alla redazione dei seguenti Piani Urbanistici Comunali:
- 2019 **PUC DEL COMUNE DI MERCOGLIANO (AV)**  
Presso lo Studio di Architettura del Prof. Arch. Pasquale Miano  
Gruppo di progettazione: Prof. Arch. Pasquale Miano, Arch. Eugenio Certosino, Arch. Giuseppe Ruocco  
Con: Arch. Adriana Sbarra, Arch. Francesca Zampetti, Arch. Elisabetta Morante, Arch. Angela Spinelli, Dott. Angela Avallone, Arch. Gabriella De Luzio, Arch. Giuseppa Tedesco, Arch. Federica Sommella, Arch. Rosalia Petrizzo, Arch. Claudia Ascione
- 2018 **PUC DEL COMUNE DI CUSANO MUTRI (BN)**  
Presso lo Studio di Architettura del Prof. Arch. Pasquale Miano  
Gruppo di progettazione: Prof. Arch. Pasquale Miano, Arch. Eugenio Certosino, Arch. Giuseppe Ruocco, Arch. Marika Miano  
Con: Arch. Giuseppa Tedesco, Arch. Elredo Cesaro, Arch. Francesca Vardaro, Arch. Federica Sommella, Arch. Maddalena Verrillo, Arch. Gabriella De Luzio
- 2018 **PUC DEL COMUNE DI MONTE DI PROCIDA (NA)**  
presso lo Studio di Architettura del Prof. Arch. Pasquale Miano  
Gruppo di progettazione: Prof. Arch. Pasquale Miano (Capogruppo), Arch. Eugenio Certosino, Arch. Orfina Francesca Fatigato, Arch. Federica Ferrara, Prof. Arch. Fabrizio Fusco, Prof. Arch. Carmine Piscopo, Prof. Arch. Paola Scala  
Con: Arch. Giuseppe Ruocco, Arch. Veronica De Falco, Arch. Maddalena Verrillo, Dott. Emanuele Costagliola, Arch. Federica Sommella

Gare e concorsi di progettazione

•2017

**PUC DEL COMUNE DI MONTEMILETTO (AV)**

presso lo Studio di Architettura del Prof. Arch. Pasquale Miano  
Gruppo di progettazione: Prof. Arch. Pasquale Miano (Capogruppo), dott. Agr. Mirco Colella, arch. Fabrizio Fusco, prof. Ing. Armando Simonelli, Tecnogea s.a.s, arch. Patrizia Porritiello  
Con: arch. Giuseppe Ruocco, arch. Federica Sommella

•2018-2019

**COLLABORAZIONE ALLA REDAZIONE DI GARE DI APPALTO INTEGRATO PER L’AFFIDAMENTO DEI SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA**

Novembre 2018: **Procedura aperta per l’appalto dei “Lavori di completamento definitivo di Piazza della Libertà, del sottostante parcheggio e relative urbanizzazioni”**

CIG: 75902318C3

CUP: I57B18000020002

Impresa concorrente: Chierchia Costruzioni di Chierchia Giuseppe, Pimonte (Na). Legale rappresentante: Enzo Russo; Consorzio Fenix

Progettisti: Prof. Arch. Pasquale Miano, Arch. Eugenio Certosino, Arch. Fabio Linguiti

Con: Arch. Giuseppa Tedesco, Arch. Federica Sommella

Giugno 2018: **Procedura per l’affidamento dei lavori di “restauro e riqualificazione ambientale (casina di caccia/vaccheria sentieri storici) - riserva naturale dello stato “cratere degli Astroni””**

CIG: 7480971490

CUP: F82C17000290001

Imprese concorrenti: Minerva Restauri, Sede legale via Medina 40, 80133 Napoli; Sicer Sistemi S.r.l, Sede legale piazza s. M. Angeli a Pizzofalcone 11, Napoli

Consulenti: Prof. Arch. Pasquale Miano, AV Consulting, Dott.ssa Danila Mastronardi ASOIM onlus, Dott. Elio Esse ASOIM onlus, con: Arch. Arch. Giuseppa Tedesco, Arch. Mariachiara Rinaldi, Arch. Maddalena Verrillo, Arch. Federica Sommella

Aprile 2018: **Appalto integrato per la progettazione esecutiva, coordinatore per la sicurezza in progettazione nonché per l’esecuzione dei lavori per la costruzione dei nuovi insediamenti universitari nell’area ex Cirio in san Giovanni a Teduccio - Napoli. Moduli A1- A 2. Intervento co – finanziato dal POC 2014/2020.**

CIG. 5814984499

CUP: E65D05000040006

Impresa concorrente: SOCIM S.p.a., Sede legale Via degli Artigiani 32/34, 80040 S.Sebastiano al Vesuvio (Na)

Gruppo di progettazione: Prof. Arch. Pasquale Miano, Arch. Eugenio Certosino, Arch. Giuseppa Tedesco, Arch. Maddalena Verrillo, Arch. Federica Sommella

Marzo 2018: **Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di riqualificazione energetica e funzionale dell’Istituto Comprensivo Baracca, plesso di vico Tiratoio n.25. II.1.2)**

CIG 73238990A7

Tipo di appalto: Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori.

Impresa concorrente: TF COSTRUZIONI S.r.l., Sede legale Via G. Manzelli n8, Fiumicino, Roma (RM)

Gruppo di progettazione: Prof. arch. Pasquale Miano, Arch. Eugenio Certosino, Arch. Giuseppe Ruocco, Ing. Andrea Miano, Arch. Veronica De Falco, Arch. Bruno Schiano Lomoriello, Arch. Giuseppa Tedesco, Arch. Federica Sommella, Arch. Maddalena Verrillo, Dott. Emanuele Costagiola, Dott. geol. Luca Cozzolino, Ing. Giuseppe Angri

•2017-2019

**SUPPORTO ALLA REDAZIONE DEI DOCUMENTI RELATIVI ALL’OFFERTA TECNICA DI BANDI DI GARA PER L’AFFIDAMENTO DEI SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA**

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
  
- Diploma / Certificato

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE E TECNICHE

COMPETENZE DIGITALI

COMPETENZE DIGITALI GRAFICHE E TECNICHE

PATENTE O PATENTI

**ITALIANO**

**INGLESE**

AVANZATO

AVANZATO

AVANZATO

ATTESTATO DI LINGUA INGLESE, TRINITY, LIVELLO 6

Buone capacità di comunicative, di leadership e relazioni interpersonali acquisite attraverso il percorso di studi e l'esperienza lavorativa maturata dal luglio 2017. Ottime capacità di ascolto e collaborazione con clienti e colleghi, in forma scritta e parlata. Ottime capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali acquisite attraverso i workshop universitari, l'esperienza di studio all'estero presso l'Università delle Filippine e l'esperienza lavorativa.

Buone capacità organizzativa e di leadership. Esperienza maturata nella direzione di progetti organizzati in gruppi di lavoro o autonomi, per il raggiungimento degli obiettivi prefissati. L'organizzazione del lavoro in base ai tempi di consegna è un requisito fondamentale, acquisito con l'esperienza di studio e lavorativa.

Buone capacità artistiche acquisite in esperienze di disegno a mano libera o nella realizzazione a mano di modelli di studio realistici (plastici/maquette).  
Ottime competenze tecniche maturate in laboratori, corsi di disegno ed esperienze lavorative post laurea, che prevedono l'utilizzo di software digitali di modellazione e disegno tecnico.  
Ottime competenze di riflessione e problem solving sul progetto d'architettura e sui dettagli che compongono il progetto stesso.

Pacchetto Office: Ottima  
Elaborazione testi: Ottima  
Fogli elettronici: Buona  
Disegno CAD: Ottima  
Disegno tridimensionale: Ottima  
Pacchetto ACCA: Buona  
Pacchetto Adobe: Buona  
Navigazione in Internet: Ottima  
Multimedia (suoni, immagini, video): Buona  
Sistemi operativi: Discreta

AutoCad: Ottima  
ArchiCad: Ottima  
SketchUp: Ottima  
Photoshop: Ottima  
Illustrator: Buona  
Artlantis: Buona  
Rhinoceros: Discreta  
Pacchetto ACCA (Primus, Mantus, Certus): Buona

Patente di guida B