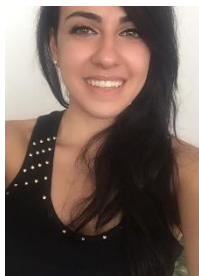


INFORMAZIONI PERSONALI



Elisabetta Bonaccorso

 [Redacted] Italia



Sesso F | Data di nascita 20 febbraio 1993 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE E
ACCADEMICA

da novembre 2025-OGGI

Analista dati

Idragest S.r.l.

Viale Andrea Doria, 55 – 95121 Catania

- Analisi ed elaborazione dati con sistemi GIS
- Progettazione di opere civili

2021-2022

Collaboratore tecnico

Soluzione casa green

via Marziano, 52 – 95034 Bronte (CT)

- Procedure per la presentazione di documenti presso gli uffici/autorità responsabili per il rilascio di autorizzazioni/concessioni
- Presentazione di atti di aggiornamento catastale (DOCFA)
- Collaborazione a progetti PNRR
- Progettazione architettonica
- Progettazione di interni

18 mesi tra il 2022-2025

Collaboratore tecnico

E-Prima S.r.l.

via Capri, 8 – 95032 Piano Tavola (CT)

- Studi d'impatto ambientale per progetti di impianti fotovoltaici
- Studi di compatibilità idraulica per progetti di impianti fotovoltaici

6 mesi tra il 2024-2025

Collaboratore tecnico

Green Utility S.A.G.L.

via delle Scuole, 8 – 6100 Paradiso, Lugano (Svizzera)

- Studi di compatibilità idraulica per impianti BESS (Battery Energy Storage Systems)

da marzo a giugno 2024

Tutor universitario

Università degli Studi di Catania – Dipartimento Ingegneria civile e Architettura

via Santa Sofia, 64 - 95123 Catania

- Attività di tutoraggio individuale e di gruppo per il corso di *Pianificazione Urbanistica e Territoriale e Laboratorio di Sistemi Informativi Geografici per la Pianificazione* (Ingegneria edile-architettura LM 4)

da luglio 2021 a luglio 2022

Servizio Civile Universale

Pro Loco Bronte
via Leanza, 1 – 95034 Bronte (CT)

da marzo a giugno 2018

Erasmus + traineeship

B2B Arquitectes S.L.P.
Gran Via de les Corts Catalanes, 672 – 08010 Barcelona (Spain)

- Analisi, rilievo e realizzazione di progetti su diverse scale e varie fasi di progettazione
- Attività in situ, direzione lavori e sicurezza

Collaborazione al:

- Progetto preliminare per l'implementazione di elementi tecnologici per migliorare la mobilità dei pedoni a Santa Coloma de Gramenet, Barcelona
- Piano urbanistico e paesaggistico per l'implementazione del percorso pedonale che attraversa il paesaggio urbano e rurale nel comune di Vila-Seca, Tarragona
- Progetto esecutivo di piccoli padiglioni per il Beach Club presso la spiaggia "Platja del Cristall", Mont-Roing del Camp, Tarragona

da settembre a febbraio 2018

Erasmus + PPEL

Universitat Autònoma de Barcelona
Campus de Bellaterra, Carrer de la Fortuna, s/n – 08193 Bellaterra, Barcelona (Spain)

- Pianificazione territoriale e strumenti per la gestione del territorio in Catalunya
- SIT, strumenti fondamentali per l'analisi territoriale e la pianificazione urbana
- Sessione di seminari sul cambiamento climatico, rischio idraulico e difesa del litorale marittimo nel Mediterraneo
- Settimana intensiva di lavoro sul territorio oggetto di studio (Analisi e raccolta dei dati utili per il progetto, conferenze, riunioni con i principali organi politici e la cittadinanza)
- Presentazione pubblica del progetto

maggio 2017

International intensive workshop, "Climate Proof New Jersey - Philadelphia"

Drexel University of Philadelphia - Department of Civil, Architectural, Environmental Engineering
Philadelphia, Pennsylvania 19104, USA

- Vulnerabilità idraulica costiera
- Resilienza dell'area urbana costiera ai cambiamenti climatici
- Elaborazione di strategie di adattamento ai cambiamenti climatici
- Impatti a medio e lungo termine di eventi meteorologici estremi
- Elaborazione e successiva proposta di progetti alla cittadinanza

da aprile a giugno 2015

Tirocinio curriculare

Studio Tecnico Associato GIÁ (Geologia, Ingegneria, Architettura)
via A. Duca D'Aosta, 26 – 95034 Bronte (CT)

- Procedure per la presentazione di documenti presso gli uffici/autorità responsabili per il rilascio di autorizzazioni/concessioni
- Progettazione del paesaggio, parchi e giardini

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 20 febbraio 2026 **Dottorato di ricerca in Valutazione e mitigazione dei rischi urbani e territoriali (XXXVIII ciclo – A.A. 2022-2025)**
Curriculum: [Ingegneria delle infrastrutture idrauliche, sanitario ambientali e dei trasporti](#)
Università degli Studi di Catania – Dipartimento Ingegneria civile e Architettura
via Santa Sofia, 64 - 95123 Catania

Tema di ricerca:
Multicriteria method to assess Renewable Energy Sources planning at regional and local scales
Tutor universitario: Prof.ssa Rosaria Ester Musumeci - Tutor aziendale: Dott. Marco Laudani
- 7 novembre 2022 **Master di II Livello in Building Information Modeling – BIM Specialist Coordinator Manager**
Università di Pisa - Dipartimento di Ingegneria civile e Architettura, industriale e dell'informazione
via Santa Sofia, 64 - 95123 Catania

Project work:
Rifunionalizzazione di una cantina con la metodologia BIM
- 25 gennaio 2022 **Iscrizione all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Catania**
Iscrizione n. 2869: sezione A - settore b) Pianificatore territoriale
- 25 gennaio 2022 **Acquisizione di 24 CFU**
Università degli Studi di Catania
Classe di concorso A-01, A-17, A-37, A-54, A-60
- 23 luglio 2021 **Abilitazione alla professione**
Università degli Studi di Catania
Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Pianificatore Territoriale
- 18 aprile 2019 **Laurea magistrale in Pianificazione e politiche per la città, il territorio e l'ambiente (LM 48)**
Curriculum: [Pianificazione e politiche per l'ambiente](#)
Università IUAV di Venezia - Dipartimento di Culture del progetto
Santa Croce 1957, Ca' Tron – 30123 Venezia

Laurea equipollente alle lauree in Architettura e Ingegneria Civile – Decreto interministeriale MIUR del 14 aprile 2003, Gazzetta Ufficiale n. 181 del 06/08/2003

Tesi sperimentale con soggiorno all'estero:
Coastal planning and climate change: proposal for an integrated management of the Catalan coastal area
Relatore: Prof. Francesco Musco - Correlatore: Dott. Filippo Magni

18 aprile 2018 **European Master in Planning and policies for cities, environment and landscape**
 Università IUAV di Venezia in collaborazione con Universitat Autònoma de Barcelona, Universitat de Girona, Universidade Técnica de Lisboa Faculdade de Arquitectura e Università degli Studi di Sassari

Project work:
 Matarò 2050

27 maggio 2016 **Laurea triennale in Pianificazione, progettazione e gestione del territorio e dell'ambiente (L 21)**
 Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A)
 via Santa Sofia, 100 - 95123 Catania

Tesi di ricerca:
 Applicazione del modello HEC-HMS per lo studio idrogeologico dei torrenti Acquicella e Forcile
 Relatore: Prof.ssa Feliciana Licciardello

luglio 2012 **Diploma di istruzione secondaria di secondo grado**
 Istituto Superiore "Ven. Ignazio Capizzi" – Liceo Scientifico tecnologico
 viale J.F. Kennedy, 2 – 95034 Bronte (CT)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Spagnolo	A2	A2	A2	A2	A2
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

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

Competenze informatiche

- Conoscenza dell'architettura hardware
- Buona padronanza degli applicativi Microsoft del pacchetto Office quali: Word, Excel, PowerPoint, Access
- Buona padronanza di programmi Adobe per le elaborazioni delle immagini quali: Illustrator, Photoshop, InDesign
- Buona padronanza di software per la modellazione 2D e 3D quali: Autocad, Revit
- Buona padronanza di software GIS quali: QGis, ArcGis, ArcMap, SagaGis
- Discreta padronanza di software per la modellazione idraulica quali: HEC-RAS
- Buona padronanza del software per le procedure catastali DOCFA

Competenze comunicative e sociali

- Capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali, conseguita grazie all'esperienza di studio e di lavoro all'estero
- Capacità di comunicazione per presentazioni di temi specifici
- Capacità di lavorare in gruppo

Competenze organizzative e gestionali

- Capacità di svolgere più funzioni e compiti contemporaneamente ottenendo ottimi risultati da ognuno di essi
- Attitudine alla gestione di progetti e iniziative
- Capacità di coordinare gruppi di persone
- Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità
- Capacità di risolvere problemi e trovare soluzioni innovative, originali e funzionali

Altre competenze

Graphic design, Interior design, urban design, creatività, dinamicità, puntualità, attenzione ai dettagli

Patente di guida



ULTERIORI INFORMAZIONI

Certificazioni/Attestati

- Certificazione informatica **EIPASS 7 Moduli User**
Ente: Certi pass - Data conseguimento: 03/03/2021
- Certificazione **Utilizzo del tablet nella didattica** (200 ore)
Ente: Scuola Alta Formazione Moscati - Data conseguimento: 27/05/2022
- Certificazione **Utilizzo della LIM nella didattica** (200 ore)
Ente: Scuola Alta Formazione Moscati - Data conseguimento: 27/05/2022
- Certificazione **Strumenti informatici innovativi nella didattica** (200 ore)
Ente: Scuola Alta Formazione Moscati - Data conseguimento: 27/05/2022
- Certificazione conoscenza lingua **inglese B2** (50 ore)
Ente: Accademia domani - Data conseguimento: 02/08/2022
- Attestato **Autodesk Revit e BIM Specialist** (74 ore)
Italia Corsi - Formazione professionale continua – Data rilascio: 08/05/2023
- Attestato **Progettazione di soluzioni basate sulla natura per la mitigazione del rischio idraulico in ambito urbano e sub urbano** (12 ore)
Green Lab – Università degli studi di Catania (2023)
- Attestato **Rischi di protezione civile, sulle norme comportamentali, promozione della cittadinanza attiva e del volontariato per la riduzione del rischio, sistema "IT-ALERT" ed altri sistemi di allerta automatici regionali e nazionali** (40 ore)
Ente: QSM S.r.l. - Data conseguimento: 25/11/2023
- Attestato **Addestramento professionale per la dattilografia** (200 ore)
Ente: Scuola Alta Formazione Moscati - Data conseguimento: 16/03/2024
- Certificazione di lingua **inglese ESB Level 3 Certificate in ESOL International All Modes B2**
Ente: English Speaking Board (International) ESB - Data conseguimento: 10/04/2024

- Corsi**
- VII Cicle de Conferències “L’ordenació del territori: teoria i pràctica”
Tema: **“Canvi climàtic i ordenació d’espais litorals”**
Universitat Autònoma de Barcelona, Departament de Geografia (A.A. 2017/2018)
 - Nell’ambito del dottorato di ricerca sono stati seguiti i seguenti corsi:
 - Corso intensivo di **Sistemi Informativi Geografici per la Valutazione dei Rischi Urbani e Territoriali** (32 ore)
Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (A.A. 2022/2023)
 - **Hydraulics of natural systems** (ICAR-01) (225 ore) – Prof.ssa Santoro V., Cavallaro L.
Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (A.A. 2022/2023)
 - **Hydrology** (ICAR-02) (225 ore) – Prof. Cancelliere A.
Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (A.A. 2022/2023)
 - **Lab on Physical and Numerical Modeling of Hydraulic Systems** (75 ore) – Prof. Cavallaro L.
Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (A.A. 2022/2023)
- Convegni/Seminari**
- Relatrice seminario: **“Il BIM e la digitalizzazione del cantiere”**
I.I.S.S Benedetto Radice, Bronte – Data: 24/01/2024
- Appartenenza a gruppi/associazioni**
- Pro Loco Bronte
 - Gruppo FAI Giovani di Catania
 - Protezione Civile comunale Bronte
- Pubblicazioni**
- **Mataró 2050**
Depòsit Digital de Documents de la Universitat Autònoma de Barcelona ddd.bib@uab.cat
 - **Climate proof planning: innovative policies and tools for coastal water management in New Jersey**
IUAV giornale dell’università iscritto al n. 1391 del registro stampa tribunale di Venezia.
A cura del servizio comunicazione comesta@iuav.it - ISSN 2038-7814

“Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall’art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D. Lgs n.196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all’art. 7 della medesima legge”

