



Ministero della Giustizia

Sistema Informativo del Casellario Certificato del Casellario Giudiziale (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

CERTIFICATO NUMERO: 13922/2021/R

Al nome di:

Cognome

GUERCIO

Nome

MARIA BERNADETTE

Data di nascita

17/07/1989

Luogo di Nascita

COSENZA (CS) - ITALIA

Sesso

F

sulla richiesta di:

INTERESSATO

per uso:

**RIDUZIONE DELLA META' DELL'IMPOSTA DI BOLLO E DIRITTI PER ESSERE ESIBITO IN
OCCASIONE DI CANDIDATURA ELETTORALE (ART. 1 COMMA 14 LEGGE 3/2019)**



Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

NULLA

ESTRATTO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI COSENZA

Si attesta l'avvenuto pagamento (art. 273 e 285 T.U. 30/5/2002 n. 115) del

☒ diritto di certificato

☐ diritto di urgenza

COSENZA, 03/09/2021 10:40



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO
(GAPORASO TERESA)

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi della Repubblica Italiana (art. 40 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), fatta salva l'ipotesi in cui sia prodotto nei procedimenti disciplinati dalle norme sull'immigrazione (d.lgs. 25 luglio 1998, n. 286). Il certificato è valido se presentato alle autorità amministrative straniere.

**** AVVERTENZA ****

Certificato del casellario giudiziale - (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313) - al nome di:

Cognome	Nome	Luogo di Nascita	Data di nascita	Sesso	Paternità	Codice Fiscale
GUERCIO	MARIA BERNADETTE	COSENZA	17/07/1989	F		

Si attesta che nella Banca dati del Casellario Europeo NULLA risulta.

Curriculum Vitae di Maria Bernadette Guercio

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Maria Bernadette Guercio
Indirizzo	Via U. Tancredi 13/B, 87100 Cosenza
Telefono	329 2975184
E-mail	bernadette.guercio@gmail.com
PEC	bernadette.guercio.mbg@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	17 luglio 1989
Albo	Ingegneri della provincia di Cosenza
Sezione - Settore	A - Civile e Ambientale
Numero	6260
Albo dei C.T.U.	n.1175/2017 del Tribunale di Cosenza
Albo dei professionisti antincendio	CS06260I01123

ESPERIENZA LAVORATIVA

Data (da - a)	Marzo 2020 – In corso...
Nome e indirizzo del datore di lavoro	www.lafinanzaperte.it
Tipo di azienda o settore	Blog di finanza, economia, attualità e made in Italy.
Tipo di impiego	Collaboratrice.
Principali mansioni e responsabilità	Autrice.

Data (da - a)	Dicembre 2017 – In corso...
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Technology Advising s.r.l. Centro Direzionale Is G1, Napoli – Amministratore Unico: Francesco Mistretta. Sede operative: Via Beato Francesco Marino, Zumpano (CS)
Tipo di azienda o settore	Azienda di consulenza IT e servizi professionali per le aziende.
Tipo di impiego	Analista
Principali mansioni e responsabilità	U.O. Ricerca e Sviluppo. Attività di analisi e ricerca delle tecnologie innovative per lo sviluppo di funzionalità proprie ed idonee agli scopi di progetto

Data (da - a)	Dicembre 2017 – Dicembre 2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Technology Advising s.r.l. Centro Direzionale Is G1, Napoli – Amministratore Unico: Francesco Mistretta. Sede operative: Via Beato Francesco Marino, Zumpano (CS)
Tipo di azienda o settore	Azienda di consulenza IT e servizi professionali per le aziende.
Tipo di impiego	Analista
Principali mansioni e responsabilità	U.O. Ricerca e Sviluppo. Attività di analisi e ricerca delle tecnologie innovative per lo sviluppo di funzionalità proprie ed idonee agli scopi di progetto: PROGETTO GE.R.RI POR CALABRIA FESR-FSE 2014/2020

Data (da - a)	Novembre 2018 – Luglio 2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Technology Advising s.r.l. Centro Direzionale Is G1, Napoli – Amministratore Unico: Francesco Mistretta. Sede operativa: Via Beato Francesco Marino, Zumpano (CS)
Tipo di azienda o settore	Azienda di consulenza IT e servizi professionali per le aziende.
Tipo di impiego	Analista
Principali mansioni e responsabilità	U.O. Ricerca e Sviluppo. Attività di analisi e ricerca delle tecnologie innovative per lo sviluppo di funzionalità proprie ed idonee agli scopi di progetto: PROGETTO SGS-RNA POR FESR CAMPANIA 2014/2020 - O.S. 1.1 - Avviso pubblico per il sostegno alle imprese nella realizzazione di studi di fattibilità (Fase 1) e progetti di trasferimento tecnologico (Fase 2) coerenti con la RIS3.

Data (da - a)	2018 – In corso...
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tribunale di Cosenza Via Sicilia, 10 – 87100 Cosenza (CS).
Tipo di azienda o settore	Tribunale.
Tipo di impiego	Consulente tecnico d'ufficio.
Principali mansioni e responsabilità	<i>Sopralluoghi, rilievi metrici e fotografici, stesura di verbali e relazioni tecniche.</i>

Data (da - a)	2017 – 2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consorzio Calabria 1 Via Brodolini, 66 – 87046 Rende (CS).
Tipo di azienda o settore	Consorzio Autoscuole.
Tipo di impiego	Docente corso di formazione periodica per insegnanti si autoscuola.
Principali mansioni e responsabilità	<i>Le nuove ricerche riguardanti l'area della sicurezza stradale, in particolare il comportamento dei giovani conducenti, compresa l'evoluzione delle tendenze delle cause di incidente.</i>

Data (da - a)	22 Novembre 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Via Roma-Spirito Santo, Cosenza.
Tipo di azienda o settore	Scuola primaria.
Tipo di impiego	Esperto di rischi ambientali.
Principali mansioni e responsabilità	Lezione frontale in occasione della Giornata Nazionale sulla sicurezza nelle scuole.

Data (da - a)	Aprile 2016 – Dicembre 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CAMIlab (Laboratorio di Cartografia Ambientale e Modellistica Idrogeologica) – Cubo 41 B, piano VII - Dipartimento di ingegneria informatica, modellistica, elettronica e sistemistica - Università della Calabria - Direttore del CAMIlab: Prof. Pasquale Versace.
Tipo di azienda o settore	Università della Calabria – Dipartimento Nazionale di Protezione Civile.
Tipo di impiego	Vincitrice di un bando di n°3 borse di studio e ricerca post lauream. La borsa di studio è stata finanziata dal Dipartimento Nazionale di

Principali mansioni e responsabilità	Protezione Civile. <i>Sviluppo di metodologie operative per la redazione degli scenari di evento e scenari di rischio per frane e inondazioni.</i> Il lavoro di ricerca (Accordo DPC - CAMIlab 29.12.2015 ; Accordo DPC - CAMIlab 28.12.2016) consiste nell'esaminare i problemi legati alla pericolosità e al rischio di alluvione e di frana all'interno del territorio italiano creando un modello operativo funzionale di protezione civile sulla base delle normative esistenti. Il lavoro effettuato si avvale dell'ausilio di software di modellazione gis utili alla simulazione di tali scenari di evento e di rischio in modo tale da verificare la correttezza del metodo proposto.
Data (da - a)	Maggio 2017 – Settembre 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Arch. Vincenzo Antonio Reda. Via Riccardo Misasi, Cosenza.
Tipo di azienda o settore	Studio di progettazione architettonica.
Tipo di impiego	Collaborazione e partecipazione a bandi e concorsi di idee.
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione ed elaborazioni grafiche.
Data (da - a)	Settembre 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof. Francesco Laio, Politecnico di Torino.
Tipo di azienda o settore	Pagina web del GRuppo ALLuvioni.
Tipo di impiego	Collaborazione per la realizzazione del sito www.floodbook.it
Principali mansioni e responsabilità	Contributo ideativo per la connessione tra il sito e le pagine social, nonché dotazione di informazioni inerenti l'alluvione di Rossano del 2015 da inserire sulla piattaforma gis.
Data (da - a)	Marzo 2017 – Maggio 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Via Roma-Spirito Santo, Cosenza.
Tipo di azienda o settore	Scuola primaria.
Tipo di impiego	Collaborazione, in qualità di esperto, al <i>Progetto interdisciplinare legato alla scienza della terra e all'applicazione delle buone regole di protezione civile.</i>
Principali mansioni e responsabilità	Creazione di un personaggio di fantasia che attraverso l'uso dei fumetti insegna ai bambini le buone regole di protezione civile.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Data	20 Settembre 2018
Titolo	<i>Floodbook: a social platform for flood hydrology.</i>
Autori	Silvia Isacco, Pierluigi Claps, Susanna Grasso, Ennio Ferrari, Maria Bernadette Guercio, Rosaria Ester Musumeci, Graziella Emanuela Scarcella, Pasquale Versace, Francesco Laio.
Dettagli	Volume 3, 2018, Pages 941–949 HIC 2018. 13th International Conference on Hydroinformatics

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data (da - a)	Giugno 2019 – Ottobre 2019
Nome e tipo di istituto di	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza

istruzione o formazione	
Principali materie/abilità	Corso Base di Specializzazione in Prevenzione Incendi (120 ore)
Qualifica conseguita	Iscrizione all'albo dei professionisti antincendio con il codice CS06260I01123
Data (da - a)	Maggio 2016 – Dicembre 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università della Calabria, Dipartimento di ingegneria informatica, modellistica, elettronica e sistemistica, CAMILab (Laboratorio di Cartografia Ambientale e Modellistica Idrogeologica).
Principali materie/abilità	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Scenari di evento e scenari di rischio nell'applicazione della direttiva alluvioni.</i> Studio approfondito dei contenuti dei Piani di Gestione del Rischio italiani e delle normative vigenti (italiane ed europee) attraverso un lavoro di ricerca e la redazione di un rapporto conclusivo destinato al Dipartimento della Protezione Civile di Roma. • <i>Catalogo degli scenari tipici di evento.</i> Studio approfondito degli scenari tipici di evento frana e alluvione e redazione di un catalogo contenente i principali avvenimenti osservati in Italia dal 2006 al 2016. • <i>Catalogo degli scenari tipici di rischio per le persone.</i> Studio approfondito degli scenari tipici di rischio per le persone dovuti ad un evento frana e/o alluvione e redazione di un catalogo contenente i principali avvenimenti osservati in Italia dal 2006 al 2016. • <i>Linee guida per la redazione dei Piani comunali di emergenza.</i> • <i>Rapporto sulla stima della vulnerabilità e del rischio dei beni.</i>
Data (da - a)	13 Gennaio 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri di Cosenza.
Principali materie/abilità	Iscrizione alla sezione A del settore Civile – Ambientale dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Cosenza.
Qualifica conseguita	Iscrizione all'albo degli Ingegneri della Provincia di Cosenza col numero 6260.
Data (da - a)	Giugno 2016 – Dicembre 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università della Calabria e Ordine degli Ingegneri di Cosenza.
Principali materie/abilità	Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione. Prova scritta, prova progettuale e prova orale, nonché partecipazione ai seminari organizzati presso la sede dell'ordine di Cosenza.
Qualifica conseguita	Abilitazione alla professione di Ingegnere.
Data (da - a)	Ottobre 2016 – Ottobre 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università della Calabria, Dipartimento di ingegneria informatica, modellistica, elettronica e sistemistica, CAMILab (Laboratorio di Cartografia Ambientale e Modellistica Idrogeologica).
Principali materie/abilità	Ciclo di seminario "Giornate della Difesa del Suolo" intitolato "Metodologie Operative per la Difesa del Suolo" e composto da 20 singoli seminari.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e crediti formativi per lo svolgimento della professione.

Data (da - a)	4 Novembre 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università della Calabria, Dipartimento di ingegneria informatica, modellistica, elettronica e sistemistica, CAMIlab (Laboratorio di Cartografia Ambientale e Modellistica Idrogeologica).
Principali materie/abilità	Organizzazione e partecipazione al Seminario diffuso “ <i>L’Alluvione, le alluvioni. Memoria e azione</i> ” svoltosi in contemporanea in 20 università italiane in occasione del 50esimo anniversario dell’alluvione di Firenze.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e crediti formativi per lo svolgimento della professione.

Data (da - a)	Settembre 2015 – Marzo 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università della Calabria e CNR di Rende (CS).
Principali materie/abilità	Tesi di laurea sperimentale: <i>progetto di riqualificazione architettonica e paesaggistica degli attraversamenti e delle sponde del Torrente Canne a Nicastro in condizioni di sicurezza idraulica.</i>
Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Edile - Architettura presso l’Università della Calabria di Rende (con votazione di 108/110).

Data (da - a)	Settembre 2008 – 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università della Calabria, Dipartimento di ingegneria civile, Facoltà di ingegneria edile – architettura.
Principali materie/abilità	Discipline matematiche, fisico-tecniche, storiche, della rappresentazione dell’architettura e dell’ambiente, della progettazione architettonica e urbanistica, la statica, la scienza e la tecnica delle costruzioni, le tecniche costruttive dell’architettura, la produzione edilizia, l’estimo e l’esercizio professionale, le teorie e le tecniche del restauro, le discipline giuridiche e sociologiche rivolte all’architettura e all’urbanistica, i fondamenti della geotecnica e dell’idraulica e delle costruzioni idrauliche.
Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Edile - Architettura nel 2016.

Data (da - a)	2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università della Calabria, Dipartimento di ingegneria civile, Facoltà di ingegneria edile – architettura.
Principali materie/abilità	Inglese.
Qualifica conseguita	Preliminary English Test (PET) con votazione B1.

Data (da - a)	2003 - 2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Classico Bernardino Telesio maxisperimentazione Europeo di Cosenza.
Principali materie/abilità	Chimica (in italiano ed in inglese), geografia (in italiano ed in francese), matematica, francese, inglese, storia, latino, greco, fisica, diritto, filosofia.
Qualifica conseguita	Diploma di Maturità Classica Europea (con votazione di 100/100). Attestation (con votazione C2).

CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI *Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diploma ufficiali.*

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRA LINGUA	FRANCESE – LIVELLO C2
ALTRA LINGUA	INGLESE – LIVELLO B1

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE *Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

PROGRAMMI

- Programmi per la progettazione architettonica: AutoCAD, ArchiCAD.
- Programmi per la realizzazione di render: Artlantis.
- Programmi di grafica: Illustrator, Photoshop, InDesign.
- Programmi del pacchetto Office.
- Programmi per lo studio morfometrico, idrologico ed idraulico dei bacini idrografici: ArcGIS, HEC - GeoHMS, HEC - HMS, HEC - RAS (la conoscenza di tali software è stata acquisita presso la sede del CNR di Rende ed il quarto capitolo della mia tesi di laurea descrive il loro utilizzo).
- Programmi di supporto ai progetti: Gantt Project.
- Programmi di calcolo strutturale: SAP2000.
- Piattaforma MePA (Mercato elettronico Pubblica Amministrazione).

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..*

Il periodo universitario è stato fortemente formativo anche in ambito sociale. La natura dei progetti ingegneristici comporta la nascita di lavori collettivi in cui ciascun collega affronta un singolo aspetto del progetto che sarà poi una porzione del lavoro collettivo. Questa tipologia di lavori di gruppo mi ha dato l'occasione di conoscere diverse persone creando rapporti di collaborazione che spesso si sono poi ripetuti nel corso degli anni universitari. Ho collaborato con studenti stranieri provenienti dalla Polonia e dalla Cina portando a termine i progetti di gruppo ed utilizzando la lingua inglese per comunicare. Da numerosi anni sono membro del coro della Chiesa di Santa Teresa a Cosenza e questo mi permette di incontrare persone di diversa età, etnia, estrazione sociale ed altro, lavorando insieme affinché la durata della messa domenicale possa trascorrere più lieta. Dall'età di 6 anni, inoltre, frequento una scuola di danza incontrando così le amiche con cui sono cresciuta e l'insegnante di allora.

CAPACITÀ ORGANIZZATIVE *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..*

Riesco ad avere ottime capacità organizzative e di suddivisione del lavoro all'interno di un gruppo del quale io sono il riferimento principale ma anche collaborare e portare a termine le consegne nei tempi e nelle modalità che mi vengono richieste da terzi.

L'esperienza lavorativa presso il DIMES (Dipartimento di ingegneria informatica, modellistica, elettronica e sistemistica- Università della Calabria) mi ha posto di fronte a numerose nuove mansioni che ho svolto serenamente e applicando al meglio le mie capacità. Sono molto collaborativa perché credo che l'importante sia il raggiungimento del massimo risultato e ciò può avvenire solo collaborando, imparando dagli altri e mettendo a disposizione del gruppo le proprie conoscenze.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE *Musica, scrittura, disegno ecc.*

- Possiedo buone capacità grafiche ed una sviluppata fantasia, pertanto ho avuto spesso l'occasione di

YBS

realizzare: loghi, insegne, brochure, locandine pubblicitarie, inviti per eventi, presentazioni power point, template per siti internet ed altro.

- Diploma in danza classica e moderna con approccio al canto e alla recitazione conseguito presso la scuola Dance Project di Paolo Gagliardi a Cosenza.

PATENTE

B

