



## Curriculum Vitae Europass



INGEGNERE SETTORE CIVILE-AMBIENTALE

### Informazioni personali

Cognome(i) /Nome(i)	<b>Buratti Marianna</b>
 Indirizzo(i)	Via stradone 45 – 63088 Montemonaco (AP), Italia
Telefono(i)	3286651800 (mobile)
E-mail	<a href="mailto:burattimarianna@gmail.com">burattimarianna@gmail.com</a> <a href="mailto:marianna.buratti@regione.marche.it">marianna.buratti@regione.marche.it</a>
PEC	<a href="mailto:marianna.buratti@pec.it">marianna.buratti@pec.it</a>
Codice Fiscale	BRTMNN82C70A252V
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	30/03/1982
Luogo di nascita	Amandola (FM)
Sesso	F

<b>Occupazione desiderata/Settore professionale</b>	Ingegnere / settore civile-ambientale
---	---------------------------------------

### Esperienza professionale

<b>Date</b>	(20/06/2000- 20/07/2000)
Lavoro o posizioni ricoperte	<b>Tirocinio formativo</b>
Principali attività, responsabilità	Rilievo e restituzione di una rete stradale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Comunità Montana, Ascoli Piceno (Italia)</b>
Tipo di attività o settore	Ing. Civile-Ambientale

<p><b>Date</b> (20/06/2001- 01/08/2001)</p> <p>Lavoro o posizioni ricoperte</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p><b>Stage</b></p> <p>Accatastamenti e frazionamenti</p> <p><b>Studio Tecnico Geometra Onorato Corbelli, Montemonaco</b></p>
<p><b>Date</b> Giugno 2009- Maggio 2014</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di Lavoro</p>	<p><b>CONSIGLIERE COMUNALE</b></p> <p><b>COMUNE DI MONTEMONACO (AP) Piazza Risorgimento, 5 63088</b></p>
<p><b>Date</b> (16/03/2017- 30/11/2017)</p> <p>Lavoro o posizioni ricoperte</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p><b>Stage</b></p> <p>Scouting ed Analisi dei bandi di finanziamento a livello UE, Nazionale e Regionale.  Management, produzione, elaborazione e presentazione di progetti Europei (H2020) e Nazionali (PON) dell'azienda, inerenti le tematiche di interesse di TIM.  Project Manager di tutto il lifecycle progettuale: management della phase-gate model, delivery e gestione interdipendenze (calendario attività, risorse e obiettivi).  Sviluppo e Management del portafoglio partners (pubblici e privati) italiani ed esteri acquisiti e da acquisire. Assistenza e sviluppo del budget in fase di pre-project planning.  Gestione documentale e rendicontazione. Definizione del planning e monitoraggio dello stato di avanzamento delle attività progettuali al fine di garantire tutti i deliverables finali dei progetti vinti precedentemente dall'azienda.</p> <p><b>TIM-Telecom Italia Spa, sede Parco de' Medici 61, Roma</b></p> <p><b>B.SM.D <i>Projects ICT - R&amp;D Funding</i></b></p>

<p style="text-align: right;"><b>Date</b></p> <p>Lavoro o posizioni ricoperte</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>08/01/2018 - 30/08/2018)</p> <p><b>Stage</b></p> <p>Ricostruzione privata – Comuni del Cratere – Sisma Centro Italia. Principali mansioni e responsabilità: Progettazione per Interventi di Ristrutturazione e Riparazione con miglioramento/adequamento sismico di edifici esistenti danneggiati dal Sisma, Redazione di Perizie Asseverate, Redazione Schede Aedes, Redazione di computi metrici estimativi, Redazione dei documenti contabili, e pratiche di Edilizia ordinaria. Cura, preparazione e redazione delle istruttorie per l'Ufficio Speciale per la Ricostruzione (U.S.R.)</p> <p><b>Studio Tecnico Geom. Gianni Calisti, via Ancona, Amandola (FM)</b></p> <p>Studio Tecnico</p>
<p style="text-align: right;"><b>Date</b></p> <p>Lavoro o posizioni ricoperte</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>(01/04/2018 – 01/05/2019)</p> <p><b>ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO CAT D/1 TEMPO DETERMINATO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Predisposizione progetti per richieste di finanziamento, finalizzate alla partecipazione a bandi regionali, nazionali e/o comunitari.</li> <li>-Istruttorie finalizzate alla validazione ed approvazione dei progetti preliminari, definitivi ed esecutivi, relativamente alla verifica della coerenza delle scelte progettuali, alla fattibilità tecnica ed ambientale, all'acquisizione dei pareri di competenza degli altri Enti pubblici.</li> <li>-Cura di elaborati ed atti per l'acquisto di immobili da parte dell'ente.</li> <li>-Attività di progettazione interna.</li> <li>-Rendicontazione dei finanziamenti ricevuti per la realizzazione delle opere pubbliche.</li> </ul> <p><b>COMUNE DI MONTEMONACO (AP) Piazza Risorgimento, 5 63088</b></p> <p><b>UFFICIO TECNICO/UFFICIO SISMA</b></p>

<p style="text-align: right;"><b>Date</b></p> <p>Lavoro o posizioni ricoperte</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>(02/05/2019 –31/10/2019)</p> <p><b>ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO CAT D/1 TEMPO DETERMINATO</b></p> <p>-Predisposizione progetti per richieste di finanziamento, finalizzate alla partecipazione a bandi regionali, nazionali e/o comunitari.  -Istruttorie finalizzate alla validazione ed approvazione dei progetti preliminari, definitivi ed esecutivi, relativamente alla verifica della coerenza delle scelte progettuali, alla fattibilità tecnica ed ambientale, all'acquisizione dei pareri di competenza degli altri Enti pubblici.  -Istruttorie Sisma  -Attività di progettazione interna.  -Rendicontazione dei finanziamenti ricevuti per la realizzazione delle opere pubbliche.</p> <p><b>COMUNE DI MONTEFORTINO (FM) Via Roma, 21 - 63858 MONTEFORTINO (FM)</b></p> <p><b>UFFICIO TECNICO/UFFICIO SISMA</b></p>
<p style="text-align: right;"><b>Date</b></p> <p>Lavoro o posizioni ricoperte</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>(04/11/2019 –30/11/2020)</p> <p><b>ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO CAT D/1 - D/3 TEMPO DETERMINATO</b></p> <p>-Istruttorie finalizzate alla validazione ed approvazione dei progetti preliminari, definitivi ed esecutivi, relativamente alla verifica della coerenza delle scelte progettuali, alla fattibilità tecnica ed ambientale, all'acquisizione dei pareri di competenza degli altri Enti pubblici.  -Ricostruzione Opere Pubbliche.</p> <p><b>COMUNE DI COMUNANZA (AP) Piazza IV Novembre, 2 - 63087 COMUNANZA (AP)</b></p> <p><b>UFFICIO TECNICO/UFFICIO SISMA</b></p>
<p style="text-align: right;"><b>Date</b></p> <p>Lavoro o posizioni ricoperte</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>(01/12/2020 –31/12/2022)</p> <p><b>ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO CAT D/1 TEMPO DETERMINATO</b></p> <p>-Istruttorie finalizzate alla validazione ed approvazione dei progetti preliminari, definitivi ed esecutivi, relativamente alla verifica della coerenza delle scelte progettuali, alla fattibilità tecnica ed ambientale, all'acquisizione dei pareri di competenza degli altri Enti pubblici.  -Ricostruzione Opere Pubbliche.  -Adempimenti relativi agli interventi previsti nelle Ordinanze Speciali: affidamenti, gare, progettazione...Etc...</p> <p><b>UFFICIO SPECIALE RICOSTRUZIONE (MC/AP)</b></p> <p><b>Settore Ricostruzione Privata e Produttiva/</b></p>

	<b>Settore Attuazione Ordinanze Speciali</b>
<b>Abilitazione professionale</b>	
<b>Date</b>	1° sessione 2016 Settembre (Votazione 193/200)
<b>Titolo della qualificarilasciata</b>	<b>Abilitazione all' esercizio della professione di INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE (sezione A)</b>
<b>Nome e tipod'organizzazione erogatrice</b>	UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE
<b>Iscrizione albo</b>	
<b>Date</b>	21/09/2023
<b>Ordine</b>	<b>Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Ascoli Piceno</b>
<b>N.</b>	A2246

### **Corsi di formazione e aggiornamento**

- Corso aggiornamento: VIDEOSORVEGLIANZA URBANA INTEGRATA, 11 MAGGIO 2018, 4 ore, San Benedetto del Tronto (AP), organizzato da ETHOS ACADEMY.
- Corso formazione: FORMAZIONE LAVORATORI, 21 GIUGNO 2018, 8 ore, Comunanza (AP), organizzato da PAN ECO srl.
- Corso aggiornamento: GESTIRE GLI APPALTI PUBBLICI NOVITA' E SCENARI DI RIFORMA, 11 FEBBRAIO 2020, 4,5 ore, Camerano (AN), organizzato da ASMEL.
- Corso di formazione: VALUTAZIONE DI IMPATTO, AGIBILITA' E CENSIMENTO DEI DANNI ALLE STRUTTURE PUBBLICHE E PRIVATE IN CASO EVENTI EMERGENZIALI DI TIPO SISMICO - Livello Base - modalità webinar (Dal 24/10/2022 Al 29/11/2022) 20 ore - A4.TEC.1-2022 edizione base
- Corso di formazione: VALUTAZIONE DI IMPATTO, AGIBILITA' E CENSIMENTO DEI DANNI ALLE STRUTTURE PUBBLICHE E PRIVATE IN CASO EVENTI EMERGENZIALI DI TIPO SISMICO – livello formazione specialistica per valutatori aedes - modalità blended (Dal 01/12/2022 Al 02/02/2023) 40 ore - A4.TEC.1.A-2022 Edizione Avanzata
- Corso di formazione: IL CODICE DI COMPORTAMENTO DEI DIPENDENTI PUBBLICI, webinar 19/12/2023, 1:30 ore
- Corso di formazione: PROJECT MANAGEMENT, Ancona (Dal 30/10/2023 Al 27/11/2023) 35 ore
- Corso di formazione: IL NUOVO CODICE DEGLI APPALTI: DISCIPLINA GENERALE, Ancona (Dal 07/09/2023 Al 13/09/2023) 13 ore
- Corso di formazione: LE FIGURE PROFESSIONALI DEGLI APPALTI: IL RUP\_LIVELLO AVANZATO - MODALITÀ WEBINAR, (Dal 14/09/2023 Al 29/09/2023) 7 ore
- Corso di formazione: LA PROGRAMMAZIONE BIENNALE DEGLI APPALTI - MODALITÀ WEBINAR, 15/03/2023 3 ore

## Istruzione e formazione

<b>Date</b>	Aprile 2016 – Novembre 2017 <b>PROGETTO SHELL</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso di Perfezionamento in: TECNICO-RICERCATORE PER LA PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI TECNOLOGIE DOMOTICHE PER GLI AMBIENTI DI VITA</b> finanziato dal MIUR nell'ambito del progetto CTN01_00128-111357 del cluster nazionale CTN01_00128 (TAV Tecnologie per gli ambienti di vita), di 2400 ore di formazione di cui 1250 ore di formazione e 1150 ore di tirocinio. Prova finale. Valutazione <b>29/30</b> .
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Università Politecnica delle Marche, Politecnico di Milano (930 ore) acquisizione di conoscenze tecniche e ingegneristiche di alto livello necessarie per lo sviluppo e l'applicazione di tecnologie domotiche e negli spazi di vita. Area Science Park di Trieste (320 ore) acquisizione di conoscenze di tipo economico-gestionale (redazione business plan), utili allo sviluppo commerciale di idee imprenditoriali. <b>Ricerca e sperimentazione di una rete di comunicazione emergenziale.</b> Tirocinio (1150 ore) presso Telecom Italia sede Roma.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>ENTI DI RICERCA</b> Università Politecnica delle Marche, Politecnico di Milano, Area Science Park di Trieste <b>AZIENDE</b> Telecom Italia (consorzio Domus), Consorzio Habitech, Consorzio Genera
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	<b>Corso di perfezionamento post-laurea</b>

<p style="text-align: right;"><b>Date</b></p> <p>Titolo della qualificarilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenza professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p>	<p>17 Febbraio 2016</p> <p><b>Laurea specialistica a ciclo unico in Ingegneria Edile Architettura</b> classe LS4, conseguito con la votazione <b>107/110</b>.</p> <p>Studio dei modelli matematici di rappresentazione di strutture, Conoscenza dei principali modelli di schematizzazione dei continui, Progettazione di strutture in cemento armato, acciaio e muratura, Principi di Ingegneria Sismica, Fondamenti di Geotecnica, Principi di gestione dei lavori pubblici, Conoscenza dei materiali da costruzione, Progettazione di reti di condotte quali acquedotti e fognature, Informatica grafica, Architettura tecnica, Composizione architettonica, Tecniche e tecnologie edilizie.</p> <p>Durante il corso di studi per dieci mesi mi sono occupata del <b>“MONITORAGGIO DEGLI EDIFICI PER LA VALUTAZIONE DELL'INTEGRITA' STRUTTURALE POST-SISMA”</b>, attività seguita dal <b>Prof. Stefano Lenci (Membro del Comitato Tecnico – Scientifico)</b> trattando i seguenti argomenti: <b>Monitoraggio strutturale, Teoria della modellazione numerica e dei materiali, analisi strutturali dinamiche lineare e non, Modellazione a fibre attraverso l'ausilio del software “Seismostruct”, Sistema di monitoraggio real-time, sensori (MEMS), calibrazione test prestazionali, teoria dei segnali, analisi segnali (parte effettuata nell' azienda Loccioni), modellazione e analisi strutturali della Leaf House, Prof Stefano Lenci.</b></p> <p><b>Università Politecnica delle Marche</b></p> <p><b>Laurea magistrale specialistica</b></p>
<p style="text-align: right;"><b>Date</b></p> <p>Titolo della qualificarilasciata</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Principali tematiche/competenza professionali possedute</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p>	<p>7 Luglio 2001</p> <p><b>Diploma di Geometra</b>, conseguito con la votazione <b>91/100</b></p> <p>Istituto Statale Commerciale e per Geometri " Umberto 1°", Ascoli Piceno</p> <p>Competenze in ambito di progettazione architettonica e costruzione di opere edili ed urbanistiche</p> <p><b>Diploma scuola media secondaria superiore</b></p>

<b>Capacità e competenze personali</b>	Madrelingua	Italiano									
	Altra(e) lingua(e)	Francese, Inglese									
	Autovalutazione	<b>Comprensione</b>				<b>Parlato</b>				<b>Scritto</b>	
	Livello europeo (*)	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	Francese	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo
Inglese	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue										
<b>Capacità e competenze sociali</b>	Capacità d'adattamento a situazioni di natura diversa, predisposizione all'ascolto, alla comunicazione ed all'apprendimento di nuove competenze tecniche e professionali, grande disponibilità alla cooperazione all'interno di gruppi lavorativi eterogenei ed alla condivisione delle relative conoscenze, Capacità maturate in ambiente universitario e durante le diverse esperienze professionali.										
<b>Capacità e competenze organizzative</b>	<p>Buone capacità organizzative nella gestione del lavoro progettuale anche all'interno di gruppi lavorativi composti da più soggetti con competenze specifiche.</p> <p>Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità assumendomi le responsabilità, rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.</p> <p>Svolgo sempre il mio lavoro con la massima puntualità e precisione e il massimo impegno, contribuendo in modo efficace ed efficiente al raggiungimento degli obiettivi posti.</p>										

<p><b>Capacità e competenze informatiche</b></p>	<p>Buona conoscenza dei diversi applicativi del pacchetto Office: Excel, Word, Power Point e Access. Attestato ECDL.          Utilizzo quotidianamente Internet Explorer.          Conoscenza ottima dei programmi "Autocad 2d e 3d" per il disegno tecnico-architettonico.          Discreta conoscenza di "Rinocheros", "3dsMax" per la creazione di render E "PhotoShop" per l'elaborazione di immagini e disegni tecnici.          Ottima conoscenza di "Record Points" per restituzione fotogrammetrica.          Buona conoscenza di applicazioni base per il calcolo strutturale "Nolian".          Buona conoscenza di applicazioni per analisi dinamiche e non " Seismostruct",          Conoscenze base di Matlab.          Conoscenze base di Arduino e simili.          Conoscenza base linguaggio C di programmazione.          Conoscenza dei database della loro programmazione ed interrogazione.          Flessibilità e velocità nell'apprendimento dell'utilizzo di programmi informatici.</p>
<p><b>Altre capacità e competenze</b></p>	<p>Sono capace di svolgere lavori di gruppo e sono disponibile alla collaborazione con i colleghi di lavoro.          Ottime capacità organizzative, autonomia, intraprendenza.</p>
<p><b>Patente</b></p>	<p>Automobilistica - patente B – Automunita</p>
<p><b>Ulteriori informazioni</b></p>	<p>Disponibilità al trasferimento.          Disponibilità a lavorare su turni.          Disponibilità a lavorare durante i festivi.</p>
<p>La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.</p> <p>Si autorizza il trattamento dei dati per le vostre esigenze e comunicazione in conformità al D.Lgs.n.196/2003.</p>	

IN FEDE

FIRMA

MONTEMONACO, 23/01/2024

