

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**BACCARO ROSA**

Indirizzo

E-mail

r.baccaro@regione.puglia.it– rosa.baccaro@ingpec.eu

Nazionalità

Italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal Settembre 2019 ad oggi

Regione Puglia – Sezione Risorse Idriche - Servizio Sistema Idrico Integrato e Tutela delle Acque – Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale e Tutela dell'Ambiente – Lungomare Nazario Sauro n. 45-47 – 70121 BA

• Tipo di azienda o settore

Ente Pubblico

• Tipo di impiego

Funzionario Tecnico Elevata qualificazione

• Principali mansioni e responsabilità

- Funzionario istruttore responsabile dei pareri di compatibilità al PTA, relativi alle richieste di ripermetroazione degli agglomerati, così come definiti dal PTA, approvato in via definitiva dal Consiglio Regionale della Puglia con delibera n.230 del 2009;
- Funzionario istruttore responsabile dei pareri di compatibilità al PTA, nell'ambito delle procedure di valutazione ambientale strategica di piani e programmi;
- Supporto tecnico alla gestione dell'attività di ricognizione degli acquedotti rurali.

Da 1.12.2020 al 30.04.2022 Titolare di P.O. "Coordinamento tecnico- amministrativo del Progetto Cross Water– Programma Interreg Ita – AI – MN 2014/2020"

Da 1.05.2022 al 30.04.2024 Titolare di P.O. "Titolare P.O - Attuazione programmi di finanziamento interventi servizio idrico integrato"

Da 6.05.2024 Titolare incarico E.Q. "Monitoraggio e controllo programmi di finanziamento interventi Servizio Idrico Integrato"

• Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Da Aprile 2014 a Settembre 2019

LABING s.r.l

• Tipo di azienda o settore

Studio di ingegneria

• Tipo di impiego

Impiegata tecnica

• Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione nella progettazione di interventi di manutenzione adeguamento e messa a norma di edifici scolastici, finanziati con fondi PON, supporto alle Amministrazioni nella gestione delle piattaforme nazionali e regionali ( SIDI, MIRWEB..), collaborazione nella progettazione di interventi di efficientamento energetico di edifici pubblici, collaborazione nella progettazione di interventi di mitigazione del rischio idrogeologico, collaborazione all'elaborazione di studio di compatibilità idraulica, predisposizione documentazione amministrativa per appalti pubblici, redazione computi metrici estimativi ed atti contabilità lavori.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da Aprile 2011 a Aprile 2014</p> <p>LABING s.r.l</p> <p>Studio di ingegneria</p> <p>Apprendista impiegata tecnica</p> <p>Collaborazione nella progettazione di edilizia residenziale privata, collaborazione nella progettazione di interventi di manutenzione adeguamento e messa a norma di edifici scolastici, finanziati con fondi PON, collaborazione nella progettazione di interventi di efficientamento energetico di edifici pubblici, collaborazione all'elaborazione di studio di compatibilità idraulica, collaborazione nella progettazione di impianti di trattamento delle acque meteoriche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da Settembre 2010 a Marzo 2011</p> <p>LABING s.r.l</p> <p>Studio di ingegneria</p> <p>Tirocinante</p> <p>Rilievi topografici e restituzione, rielaborazioni con CAD</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Da 1999 a 2004</p> <p>Liceo Scientifico E. Fermi, Martina Franca, Taranto</p> <p>Matematica, Chimica</p> <p>Maturità Scientifica, voto 100/100</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>Tesi di Laurea</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Da Settembre 2004 a Ottobre 2007</p> <p>Università degli studi di Parma, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio</p> <p>Geotecnica, Idraulica, Idrologia, Protezione Idraulica del Territorio, Geologia, Costruzioni Idrauliche, Scienza delle costruzioni, Ingegneria Sanitaria - Ambientale</p> <p>Metodologie di misura dello stato di tensione negli ammassi rocciosi – Relatore Prof. Andrea Segalini</p> <p><b>Dottore in Ingegneria Ambientale</b></p> <p><b>110/110 e Lode</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>Tesi di Laurea</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Da Novembre 2007 a Marzo 2010</p> <p>Università degli studi di Parma, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'ambiente e il territorio</p> <p>Geotecnica per la difesa del Territorio, Idrologia sotterranea, V.I.A, Sistemazione dei Bacini idrografici, Impianti Trattamento Sanitario - ambientale, Fondazioni e Gallerie.</p> <p>Analisi numerica del processo di infiltrazione piovosa nella coltre di terreno superficiale sede di soil slip – Relatrice Prof.ssa Lorella Montrasio</p> <p><b>Dottore Magistrale in Ingegneria Ambientale</b></p> <p><b>110/110 e Lode</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Da marzo 2012 a Dicembre 2012</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Corso di Alta Formazione della durata di 280 ore su “La certificazione energetica ed ambientale degli edifici – Protocollo ITACA</p> <p>Principali argomenti del corso: Qualità del sito, Consumo di risorse e qualità energetica; Materiali eco-compatibili, carichi ambientali degli edifici, Qualità ambientale indoor e Qualità del servizio</p> <p>Attestato di frequenza</p> <p>Iscrizione all'elenco Regionale dei Certificatori di sostenibilità ambientale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Da aprile 2015 a maggio 2015</p> <p>Corso - HEC-RAS base con interfaccia GIS</p> <p>Principali argomenti del corso: i GIS liberi, elementi di base di idraulica fluviale, il software HEC-RAS, costruzione dei profili di corrente. Prova pratica con analisi di casi di studio significativi.</p> <p>Attestato di frequenza</p> <p>.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Da settembre 2016 a ottobre 2016</p> <p>Corso – Ristrutturazione – Recupero Edilizio – Riqualificazione e Risparmio energetico degli edifici esistenti</p> <p>Principali argomenti del corso: la diagnosi energetica ex – ante ed ex – post, il calcolo delle prestazioni termiche dell'involucro e dell'impianti, gli interventi per la riqualificazione energetica e per la sicurezza.</p> <p>Attestato di frequenza</p> <p>.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Novembre 2016</p> <p>I punti focali del nuovo codice dei contratti - Seminario Mediaconsult</p> <p>I principali argomenti del corso sono: Analisi dei primi provvedimenti su: procedura di scelta, criteri di aggiudicazione, ruolo del RUP e ultime novità</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Dicembre 2018</p> <p>Corso di aggiornamento per certificatori energetici</p> <p>Efficienza energetica in edilizia: evoluzione della legislazione e normativa energetica per la progettazione e la certificazione energetica degli edifici”</p> <p>Il D.M. 26 giugno 2015 (Requisiti minimi)</p> <p>Il D.M. 26 giugno 2015: le nuove linee guida nazionali concernenti la certificazione della prestazione energetica degli edifici</p> <p>Analisi di sensibilità per le principali variabili che influenzano la determinazione della prestazione energetica.</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Dicembre 2018</p> <p>Corso di aggiornamento per certificatori di sostenibilità ambientale -Protocollo ITACA Puglia per edifici residenziali</p> <p>Sistema di valutazione e di certificazione della sostenibilità degli edifici - Il Protocollo ITACA Puglia 2017 - Edifici RESIDENZIALI - Procedure e guida alla progettazione, Allegato A - Focus sulle novità introdotte dalla nuova versione del Protocollo ITACA per edifici RESIDENZIALI nelle cinque Aree di Valutazione della sostenibilità ambientale</p> <p>Attestato di frequenza</p>

- Date
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Marzo 2019  
 Corso Di Aggiornamento Per Certificatori Di Sostenibilità Ambientale - II Edizione
- Rapporto della certificazione di sostenibilità ambientale con il decreto 11-10-2017 CAM in edilizia -Il protocollo ITACA PUGLIA RESIDENZIALE 2017 : differenze con il protocollo ITACA nazionale - Analisi dei contenuti e delle variazioni del protocollo ITACA 2017 rispetto al protocollo ITACA 2011 - Il protocollo ITACA PUGLIA NON RESIDENZIALE 2017 : differenze con il protocollo ITACA nazionale - Analisi dei tematismi introdotti: edifici scolastici - uffici - edifici commerciali edifici industriali
- Attestato di frequenza
- Date
- Ottobre 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- La gestione delle acque meteoriche in contesti urbani, industriali e di infrastrutture viarie
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Aspetti normativi per il trattamento e smaltimento delle acque meteoriche - Il suolo e il sottosuolo nello smaltimento ecocompatibile delle acque meteoriche - Gestione delle acque meteoriche in area urbana - Lo smaltimento delle acque di piattaforma nei progetti di infrastrutture viarie - Sistemi di drenaggio sostenibile delle acque meteoriche - Nuovi prodotti e sistemi in polietilene per il drenaggio e trattamento delle acque meteoriche
- Attestato di frequenza
- Qualifica conseguita
- Attestato di frequenza
- Date
- Gennaio 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Strategie resilienti di contrasto al dissesto idrogeologico
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Le misure per la mitigazione e gestione del rischio indotto da fenomeni naturali - "Le politiche di cooperazione internazionale, il valore di una buona pratica - Aggiornamento dello stato di attuazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico in Puglia - Attualizzazione e standardizzazione della cartografia geologica e tematica - Scenari e prospettive nella valutazione del rischio idraulico' - La risposta sismica locale a supporto della micro zonazione sismica' - Analisi fenomenologica dei processi franosi per la valutazione della pericolosità da frana
- Attestato di frequenza
- Qualifica conseguita
- Attestato di frequenza
- Date
- Aprile 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Corso e – learning introduttivo sulle novità del Regolamento Europeo n. 679 del 2016 in materia di protezione dei dati
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Attestato di frequenza
- Qualifica conseguita
- Attestato di frequenza
- Date
- Giugno 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Corso GIS Open Source Base (QGIS)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Introduzione ai Sistemi Informativi Geografici - Introduzione a QGIS - Inserimento e gestione layer raster e vettoriali - Visualizzazione e tematizzazione dei geodati - Gestione dei Sistemi di Riferimento (SR) - I servizi OGC (WMS, WFS, ecc.) - Database e gestione tabellare - Interrogazione dei dati - Funzioni di editing grafico – Georeferenziare una cartografia - I layout di stampa
- Attestato di frequenza
- Qualifica conseguita
- Attestato di frequenza
- Date
- Giugno 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- GIS Open Source Avanzato (QGIS): Analisi geografica, Database, Geoprocessing raster e vettoriale, Modelli digitali del Terreno
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Riepilogo concetti di base: interfaccia, funzionalità e procedure principali di QGIS - Tematizzazione avanzata dei dati - Gestione avanzata del database: query, moduli e tabelle, join tabellari, campi calcolati, connessioni a geo database - Il toolbox di Processing - Analisi

spaziale vettoriale - Analisi raster dei dati geografici - I Modelli Digitali del Terreno (DTM) - Analisi e cartografia derivata da DTM - Gestione avanzata dei layout di stampa - Utilizzo dell'atlante di QGIS

• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
• Date	Settembre 2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso Normazione tecnica e valutazione della conformità nel codice degli Appalti
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
• Date	Ottobre 2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Webinar - l'ingegneria naturalistica per la riqualificazione dei corsi d'acqua
•	
Date	Ottobre 2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Attestazione di compatibilità al Piano d'Ambito e perimetrazioni degli agglomerati - art. 157 Codice dell'Ambiente
•	
Date	Marzo 2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso su: VAS: Valutazione Ambientale Strategica

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**INGLESE ( IN POSSESSO DELLA CERTIFICAZIONE PET – LIVELLO B1 PRELIMINARY)**

BUONO

BUONO

SUFFICIENTE

[Paratie: Calcoli e verifiche geotecniche - FAD Covid 19](#)

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

OTTIME CAPACITÀ DI ANALISI, ELABORAZIONE E COMUNICAZIONE DEL LAVORO SVOLTO. BUONE CAPACITÀ DI RELAZIONE CON LA COMMITTENZA E CON GLI ENTI PUBBLICI PER L'OTTENIMENTO DI EVENTUALI PARERI E NULLA OSTA.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

OTTIME CAPACITÀ ORGANIZZATIVE MATURATE DURANTE IL CORSO DI STUDI UNIVERSITARIO E NELLA PRATICA PROFESSIONALE, ATTUATE AUTONOMAMENTE E RESPONSABILMENTE, DEFINENDO LE PRIORITÀ IN MODO DA OTTIMIZZARE I TEMPI.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

OTTIMA CONOSCENZA DEI SEGUENTI SOFTWARE:

PACCHETTO MICROSOFT OFFICE ( WORD, EXCEL, POWERPOINT)

AUTOCAD 2D E 3D,

E BUONA CONOSCENZA DI ALTRI SOFTWARE QUALI:

PHOTOSHOP

QGIS

HEC-RAS (PER IL TRACCIAMENTO DEI PROFILI DI MOTO PERMANENTE),  
MODFLOW E FEMWATER (PER L'INQUINAMENTO DELLE ACQUE SOTTERRANEE),  
DIPS E ROCKLAB (PER CARATTERIZZARE GLI AMMASSI ROCCIOSI CONTENENTI DISCONTINUITÀ),  
TERMUS ( PER LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI).  
OTTIME CAPACITA' DI APPRENDIMENTO DEL FUNZIONAMENTO DI NUOVI SOFTWARE.  
CONOSCENZA DELLE PIATTAFORMA MIR E SIDI

PATENTI O PATENTE

PATENTE B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ABILITATA ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE, DA MARZO 2011, ED ISCRITTA ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI, MATRICOLA 9691, DAL 29/02/2012.  
ISCRITTA NELL'ELENCO REGIONALE DEI CERTIFICATORI DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE - EDIFICI RESIDENZIALI E NON RESIDENZIALI.

*La sottoscritta Rosa Baccaro, consapevole che –ai sensi dell'art.76 del D.P.R. n.445/2000- la dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R.n.445/2000 che le informazioni rispondono a verità. La sottoscritta, in merito al trattamento dei dati personali, esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n.196/2003, così come modificato dal decreto legislativo n.101/2018*

BARI,

FIRMA