



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome	CAMPANA CLAUDIA
Indirizzo	DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE E AMBIENTALE PAL. AGR., LUNGOMARE NAZARIO SAURO N. 45-47, 70121 - BARI
Telefono	omissis
E-mail	c.campana@regione.puglia.it
Nazionalità	omissis
Data e luogo di nascita	omissis

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|-----------------------------|--|
| • Date | 21 maggio 2019 - tutt'oggi |
| • Nome del datore di lavoro | Regione Puglia – Sezione Risorse Idriche |
| • Tipo di azienda o settore | Pubblica Amministrazione |
| • Tipo di impiego | Titolare di Posizione Organizzativa - Pianificazione e gestione utilizzi idrici,
con i seguenti compiti:
cura i rapporti con l'Autorità di Distretto dell'Appennino Meridionale; cura la partecipazione all'Osservatorio permanente sugli utilizzi idrici; provvede agli adempimenti ed alla predisposizione degli atti relativi agli Accordi di Programma per la gestione delle risorse idriche con le altre Regioni; provvede agli adempimenti e alla predisposizione degli atti in materia di integrazione delle fonti di approvvigionamento da acque sotterranee nonché di riattivazione dei pozzi ad uso potabile; cura la gestione del flusso informativo attraverso il trasferimento degli aggiornamenti al Piano di Tutela delle Acque ai fini dell'inserimento nel Piano di Gestione dell'Autorità di Distretto Idrografico e la verifica dei contenuti dell'Aggiornamento del Piano di Gestione; cura la verifica degli schemi idrici interregionali e regionali interni, ivi inclusa la gestione degli invasi, per l'integrazione delle fonti di approvvigionamento; cura gli adempimenti relativi all'attuazione dei Contratti di Fiume; supporto tecnico alla redazione, modifica e interpretazione di norme e regolamenti per quanto di competenza; supporto tecnico alla gestione dei contenziosi relativi al Sezione per quanto di competenza; cura la gestione ed aggiornamento schede agglomerati e banche dati del Piano di Tutela delle Acque per quanto di competenza. |
| • Date | 2019 |
| • Nome del datore di lavoro | Regione Puglia |
| • Tipo di azienda o settore | Pubblica Amministrazione |
| • Tipo di impiego | Componente gruppi di lavoro regionali: <ul style="list-style-type: none">• Gruppo di lavoro Interreg IPA CBC Italy-Albania-Montenegro Progetto "CrossWater", come supporto tecnico al Project Management;• Gruppo di lavoro per la redazione del Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti Urbani - Sezione Gestione dei Fanghi di Depurazione del Servizio Idrico Integrato (adottato con DGR 1482 del 02/08/2018). |

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>1 luglio 2018 - tutt'oggi</p> <p>Regione Puglia – Sezione Risorse Idriche</p> <p>Pubblica Amministrazione</p> <p>Funzionario tecnico avente mansioni nell'ambito delle seguenti attività/materie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aggiornamento Piano di Tutela delle Acque della Regione Puglia; • implementazione nel territorio pugliese della Direttiva Europea 2000/60/CE, della legislazione nazionale correlata e del conseguente Piano di Gestione della Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale; • trasferimenti idrici e Accordo di Programma Puglia – Basilicata sulle Risorse Idriche; • approvvigionamento idrico del territorio regionale; • adempimenti del R.R. n. 2/2017. Disciplina delle modalità di quantificazione dei volumi idrici ad uso irriguo. • gestione dei fanghi di depurazione; • contratti di fiume.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Ottobre 2018</p> <p>Consorzio di Bonifica Terre d'Apulia</p> <p>Pubblica Amministrazione</p> <p>I Componente Commissione Giudicatrice per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Servizio di progettazione e coordinamento della sicurezza e relazione geologica per interventi di manutenzione straordinaria per l'incremento della sicurezza della diga di Sagliocchia in agro di Altamura (Bari).
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>15 Settembre 2008 – 30 Giugno 2018</p> <p>Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale – Sede Puglia (Ex Autorità di Bacino della Puglia)</p> <p>Pubblica Amministrazione</p> <p>Funzionario tecnico avente mansioni nell'ambito delle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • valutazioni ordinarie connesse all'Accordo di Programma Puglia – Basilicata sulle Risorse Idriche; • attività connesse con l'implementazione nel territorio pugliese della Direttiva Europea 2000/60/CE e con il conseguente Piano di Gestione della Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale; • redazione del Piano stralcio di Bacino relativo al Bilancio Idrico del territorio di competenza dell'Autorità di Bacino della Puglia; • implementazione di modelli numerici rappresentativi di comportamenti idraulici nelle falde; • attività inerenti il servizio di monitoraggio quantitativo dei corpi idrici sotterranei della Regione Puglia.
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Giugno 2016 – 30 Giugno 2018</p> <p>Autorità di Bacino della Puglia</p> <p>Pubblica Amministrazione</p> <p>Responsabile scientifico Intervento "Strumenti operativi per combattere gli effetti del cambiamento climatico e della desertificazione". Convenzione tra Regione Puglia e Autorità di Bacino della Puglia per l'attuazione del Progetto: "Attività di monitoraggio e strumenti operativi per la prevenzione e gestione dei rischi" (P.O.R. Puglia 2014 – 2020 - Asse V – Azione 5.1. – Sub-Azione 5.1.4.) (Determina Segretariale n°99 del 8/6/2016)</p>

Ce

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>Dicembre 2014 – Novembre 2015
 Autorità di Bacino della Puglia
 Pubblica Amministrazione
 Componente gruppo di lavoro "Bilancio Idrico Irriguo". Studio redatto dall'Autorità di Bacino della Puglia per convenzione con la Regione Puglia - Sezione Risorse Idriche (P.O. FESR Puglia 2007- 2013 Linea di Intervento 2.1 – Azione 2.1.4) e approvato dalla Giunta della Regione Puglia con Deliberazione n. 592 del 26/4/2016, (http://www.adb.puglia.it/public/download.php?list.147) (Determina Segretariale n°388 del 19/12/2014)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>Gennaio 2013 – Luglio 2013
 Autorità di Bacino della Puglia
 Pubblica Amministrazione
 Progettista Progetto preliminare "Mitigazione della pericolosità geomorfologica a Lesina Marina. Provvedimenti generali in prossimità del canale Acquarotta" (finanziato con fondi di cui alla Delibera CIPE 87/2012 e acquisito ai fondi FESR 2014-2020) (Determina Segretariale n°182 del 24/6/2013)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>Settembre 2008- Febbraio 2012
 Autorità di Bacino della Puglia
 Pubblica Amministrazione
 Componente gruppo di lavoro Studio di fattibilità "Bilancio Idrico Potabile". Studio redatto dall'Autorità di Bacino della Puglia per convenzione con la Regione Puglia – Servizio Risorse Naturali (Accordo di Programma Quadro in materia di Studi di Fattibilità finanziato con risorse della Delibera CIPE n. 35/2005 sottoscritto in data 18/12/2007) e fatto proprio dalla Giunta della Regione Puglia con Deliberazione n. 675 del 11/04/2012 (http://www.adb.puglia.it/public/download.php?list.63)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>2009 - 2018
 Autorità di Bacino della Puglia – Regione Puglia
 Pubblica Amministrazione
 Componente gruppi di lavoro regionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gruppo di lavoro Piano regionale per gestione dei fanghi di depurazione del Servizio Idrico integrato (DGR 591/2016); • Gruppo di orientamento ed indirizzo per l'aggiornamento del Piano regionale di Tutela delle Acque (DGR 210/2015); • Gruppo di Lavoro insediato (in data 11.06.2012) e coordinato dal il Direttore dell'Area Politiche per la Riqualificazione, la Tutela e la Sicurezza Ambientale e per l'Attuazione delle Opere Pubbliche, con il compito di armonizzare le attività connesse alla fase di chiusura e collaudo del "Progetto Tiziano" con le attività da svolgere a regime, oggetto del nuovo programma di monitoraggio dei corpi idrici sotterranei; • Gruppo di Lavoro "Caratterizzazione dei Corpi Idrici Sotterranei della Regione Puglia" istituito con Determinazioni del Dirigente del Servizio Tutela delle Acque n. 16/2011 e n. 66/2011; • Gruppo di lavoro incaricato della redazione del documento di "Caratterizzazione dei corpi idrici superficiali della Regione Puglia", costituito con Determinazione del Dirigente del Servizio Tutela delle Acque n. 10 del 3/12/2009. |

- Date 12 Febbraio 2010 - 1 Aprile 2011
- Nome del datore di lavoro Facoltà di Giurisprudenza Dell'Università del Salento
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego **Docente** per il modulo didattico *Piano di Gestione e Tutela delle Acque* nell'ambito del Master di II livello in "Gestione delle risorse ambientali. Acqua, Suolo, Rifiuti, Energia"

- Date (da – a) 9 Luglio 2008 – 12 Settembre 2008
- Nome del datore di lavoro ARKE' Ingegneria S.r.l.
- Tipo di azienda o settore Società di Ingegneria
- Tipo di impiego **Collaboratore tecnico** per la redazione di elaborati tecnici, in particolare di Studi di compatibilità idraulica, relativi a progetti di vario oggetto

- Date (da – a) 26 Maggio 2008 – 30 Giugno 2008
- Nome del datore di lavoro Istituto per la Promozione Industriale (IPI)
- Tipo di azienda o settore Agenzia Tecnica del Ministero dello Sviluppo Economico
- Tipo di impiego **Consulente tecnico** per la produzione di studi ed elaborati funzionali alla predisposizione del Piano di azione della Regione Puglia (nell'ambito del Quadro Strategico Nazionale per la politica regionale aggiuntiva 2007-2013) relativo all'Obiettivo di servizio "Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente, in relazione al servizio idrico integrato" con particolare riferimento all'efficienza nella distribuzione idrica

- Date (da – a) 17 Maggio 2008 – 17 Agosto 2008
- Nome del datore di lavoro Dipartimento di Ingegneria delle Acque e Chimica (DIAC) del Politecnico di Bari
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego **Collaboratore tecnico** per attività di ricerca in "Elaborazione di dati pluviometrici e dimensionamento di opere di raccolta e scarico di acque di drenaggio urbano" nell'ambito del "Progetto Integrato per la Difesa Ambientale, Recupero delle Acque Piovane per Uso Domestico nell'Area Mediterranea", scheda progetto A2, Convenzione Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia e DIAC del Politecnico di Bari

- Date (da – a) 2 Gennaio 2008 – 31 Marzo 2008
- Nome del datore di lavoro engineering tecno project S.r.l.
- Tipo di azienda o settore Società di Ingegneria
- Tipo di impiego **Collaboratore tecnico** per la progettazione di impianto tipo di trattamento acque meteoriche ai sensi del D.Lgs. 152/2006

- Date (da – a) Giugno 2007 – Luglio 2007
- Nome del datore di lavoro Ufficio idrografico e mareografico – Settore Protezione Civile – Presidenza Regione Puglia
- Tipo di azienda o settore Ufficio per la raccolta, elaborazione e diffusione di dati termopluviometrici e idrometrici
- Tipo di impiego **Tirocinio** (attività inserita nel percorso universitario finalizzata all'acquisizione di conoscenze utili alla redazione della tesi di laurea)

- Date (da – a) Aprile 2005 – Maggio 2005
- Nome del datore di lavoro Acquedotto Pugliese Progettazione S.r.l.
- Tipo di azienda o settore Ente per la gestione del ciclo integrato dell'acqua
- Tipo di impiego **Tirocinio** (attività inserita nel percorso universitario finalizzata all'acquisizione di conoscenze supplementari relative al proprio ambito di studi)

PRODUZIONI SCIENTIFICHE

- CAMPANA C., FIDELIBUS M. D. (2015). *Reactive-transport modelling of gypsum dissolution in a coastal karst aquifer in Puglia, southern Italy*. Hydrogeology Journal (2015) 23(7):1381-1398. DOI 10.1007/s10040-015-1290-x.
- CAMPANA C., FIDELIBUS M. D. (2014). *Modellazione del trasporto reattivo per la valutazione dei processi di dissoluzione del gesso in un acquifero carsico costiero*. Atti XXXIV Convegno nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Bari, 8-10 settembre 2014, ISBN/ISSN: 978-88-904561-8-3.
- FIDELIBUS M. D., CAMPANA C. (2014). *Hydrochemical features of groundwater in a coastal gypsum karst (Marina di Lesina, Gargano, Southern Italy) in relation to tides*. Geophysical Research Abstracts, vol. 16, EGU2014-13429.
- FIDELIBUS M. D., CAMPANA C. (2014). *Modeling of gypsum dissolution driven by variable density flow in the coastal karst aquifer of Lesina Marina (Southern Italy)*. SWIM 2014 23rd Salt Water Intrusion Meeting Programme and Proceedings. Husum, Germany, June 16 – 20, 2014, ISBN/ISSN: 978-3-00-046061-6.
- NIKOLAIDIS N., DEMETROPOULOU L., FROEBRICH J., JACOBS C., GALLART F., PRAT N., LOPORTO A., PAPADOULAKIS V., CAMPANA C., SKOULIKIDIS N., DAVY T., BIDOGLIO G., BOURAQUI F., KIRBY M., TOURNOUD M.G., PUDDU A., GONZÁLEZ BARBERÁ G., COOPER D. (2013) *Towards a sustainable management of Mediterranean river basins - Policy recommendations on management aspects of temporary streams*. Water Policy IWA PUBLISHING, 15 (2013) 830–849.
- CAMPANA C., GIGANTE V., IACOBELLIS V. (2012). *Valutazione regionale delle curve di durata con assegnato tempo di ritorno nei bacini della Autorità di Bacino della Puglia*. L'Acqua - Rivista bimestrale dell'Associazione Idrotecnica Italiana 1/2012, p. 39-46, ISSN 1125-1255.
- CAMPANA C., FIDELIBUS M.D. (2012) *Appraisal of the groundwater conceptual model of the gypsum coastal karst of Lesina Marina (Puglia, Southern Italy) aiming at density-dependent modeling*. Geophysical Research Abstracts Vol. 14, EGU2012-7623. Presentazione orale presentata alla EGU General Assembly 2012.
- CAMPANA C., GIGANTE V., IACOBELLIS V. (2012) *Soil moisture monitoring in Candelaro basin, Southern Italy*. Geophysical Research Abstracts Vol. 14, EGU2012-12621. Poster presentato alla EGU General Assembly 2012.
- PICCINNI A. F., DI MODUGNO M., CAMPANA C. (2009). *Dimensionamento delle opere di raccolta delle acque di pioggia*. Recupero delle acque piovane per uso domestico nell'area mediterranea, p. 19-27, ISBN/ISSN: 978-88-90365-80-5 (Studio svolto con il contributo della Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia).
- PICCINNI A. F., DI MODUGNO M., CAMPANA C. (2009). *L'utilizzo delle acque meteoriche*. Recupero delle acque piovane per uso domestico nell'area mediterranea, p. 16-18, ISBN/ISSN: 978-88-90365-80-5 (Studio svolto con il contributo della Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|---|
| • Date (da - a) | 5-7 novembre 2019 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Osservatorio Nazionale dei Contratti di Fiume |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Gestione dei processi connessi con i Contratti di Fiume |
| • Tipo di corso | Affiancamento on the Job nell'ambito del PON GOV 2014 – 2020 Progetto CReAMO PA - Competenze e Reti per l'Integrazione Ambientale e per il Miglioramento delle Organizzazioni della PA |
| • Date (da - a) | settembre - ottobre 2019 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) e Consorzio Interuniversitario per l'Idrologia (CINID) – Responsabile Scientifico Prof. Ing. P. Versace |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | La progettazione delle opere di difesa dalle alluvioni e dalle frane |
| • Tipo di corso | Corso e-learning (della durata di 15 ore) |

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Tipo di corso 	<p>29-31 gennaio 2019</p> <p>Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e Sogesid S.p.A.</p> <p>Corso di Formazione di base sui Contratti di Fiume</p> <p>Modulo Formativo Frontale nell'ambito del PON GOV 2014 – 2020 Progetto CReAMO PA - Competenze e Reti per l'Integrazione Ambientale e per il Miglioramento delle Organizzazioni della PA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Tipo di corso 	<p>Marzo 2016 - Aprile 2016</p> <p>Area Formazione "Legislazione Tecnica"</p> <p>Le attività dei professionisti tecnici nella disciplina degli appalti pubblici</p> <p>Percorso formativo modulare (della durata di 18 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Ambito di ricerca 	<p>Gennaio 2010 - Aprile 2013</p> <p>Scuola di dottorato del Politecnico di Bari</p> <p>Ingegneria e chimica per la tutela degli ecosistemi</p> <p>DOTTORE DI RICERCA</p> <p>Modellazione di flusso sotterraneo a densità variabile e trasporto reattivo multi-componente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Tipo di corso 	<p>2 - 4/10/2012</p> <p>Scuola Interpolitecnica di Dottorato presso Politecnico di Bari</p> <p>Sicurezza e Controllo di Ambiente e Territorio</p> <p>Fall school</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Tipo di corso 	<p>12 - 16/09/2011</p> <p>University of Alabama e CSIRO Land and Water Australia presso Università di Roma Sapienza, Roma, Italia</p> <p>Applied Reactive Transport Modeling</p> <p>Corso per l'utilizzo specialistico di codici di calcolo per la modellazione del trasporto reattivo in acquiferi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Tipo di corso 	<p>16 - 20/06/2010</p> <p>U.S. Geological Survey presso University of Azores, Island of São Miguel, Azores, Portugal</p> <p>Introduction to variable-density flow and transport modeling using MODFLOW, MT3DMS and SEAWAT</p> <p>Corso per l'utilizzo specialistico di codici di calcolo per la modellazione del flusso sotterraneo a densità variabile</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità 	<p>17/07/2008</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari</p> <p>Abilitazione alla professione di Ingegnere - Settore civile ambientale</p>

professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

professionali oggetto dello studio

- Principali materie / abilità
- Qualifica conseguita
- Titolo della tesi di laurea e votazione

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

professionali oggetto dello studio

- Principali materie / abilità
- Qualifica conseguita
- Titolo della tesi di laurea e votazione

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

Ingegnere Civile iscritto al n. 8716

Novembre 2005 – Novembre 2007

Politecnico di Bari - I Facoltà di Ingegneria - Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile – Curriculum Idraulica

Idraulica, Costruzioni idrauliche, Impianti speciali idraulici, Risorse idriche, Gestione dei bacini idrografici

Dottore Specialistico in Ingegneria Civile

Tesi in Risorse Idriche dal titolo: "*Metodologie digitali per la valutazione delle scale di deflusso e dell'incertezza nella stima indiretta delle portate medie giornaliere di un corso d'acqua*", relatore Prof. Ing. Vito Iacobellis, correlatori Dott. Ing. Giuseppe Amoroso - Dott. Ing. Andrea Gioia, con votazione 110/110 e lode

Settembre 2002 – Novembre 2005

Politecnico di Bari – I Facoltà di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Civile

Idraulica, Costruzioni idrauliche, Scienza e tecnica delle costruzioni, Strade, Geotecnica

Dottore in Ingegneria Civile

Tesi in Costruzioni Idrauliche dal titolo: "*Progettazione di opere idrauliche per la gestione delle acque di prima pioggia in un centro urbano*", relatore Prof. Ing. Antonio Castorani, correlatori Prof. Ing. Vito Iacobellis - Dott. Ing. Serena Spagnuolo, con votazione 110/110 e lode

Giugno 2002

University of Cambridge

First Certificate in English

Gennaio 2002

Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico

European Computer Driving License

1997-2002

Liceo Scientifico "A. Scacchi" – Bari

Maturità scientifica conseguita con votazione 100/100 cum laude

ITALIANA

INGLESE (conoscenza certificata dal *First Certificate in English*)

Eccellente

Ottima

Ottima

<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>FRANCESE</p> <p>Ottima</p> <p>Buona</p> <p>Ottima</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottima disponibilità al Team-Working
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ottime capacità organizzative maturate anche in attività extra-lavorative
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottima conoscenza dei sistemi operativi: Windows; dei software applicativi: Pacchetto Office completo, Internet, Posta elettronica (conoscenza certificata dalla <i>European Computer Driving License</i>); dei software tecnici: Autocad, Hec-Ras, ArcMap, QGIS, MODFLOW, MT3DMS, SEAWAT, PHT3D, PHREEQC, MATLAB.
PATENTE O PATENTI	B

La sottoscritta Campana Claudia, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate sul proprio CV rispondono a verità e dichiara inoltre, di essere consapevole che -ai sensi dell'art.76 del D.P.R. n.445/2000- le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

La sottoscritta esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali 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, 8 / 11 / 2019

Firma
Ing. Claudia Campana