

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (ART. 46 E 47 D.P.R. 445/2000)

IL SOTTOSCRITTO SABLONE EMILIANO CONSAPEVOLE CHE LE DICHIARAZIONI FALSE COMPORTANO L'APPLICAZIONE DELLE SANZIONI PENALI PREVISTE DALL'ART. 76 DEL D.P.R. 445/2000, DICHIARA CHE LE INFORMAZIONI RIPORTATE NEL SEGUENTE **CURRICULUM VITAE** CORRISPONDONO A VERITÀ:

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>EMILIANO SABLONE</b>
Indirizzo	<b>VIA DEL SALICE, 12 CASALINCONTRADA (CH)</b>
Nazionalità	<b>Italiana</b>
Data e luogo di nascita	<b>17/12/1983 Chieti</b>

### ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da - a)	<b>03/10/2016 – Oggi</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	VIVA Servizi SpA (ex Multiservizi SpA)
Tipo di azienda o settore	Società di Gestione del Servizio Idrico Integrato
Tipo di impiego	Impiegato tecnico presso l'U.O. Progettazione e Patrimonio
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e direzione lavori di lavori inerenti le infrastrutture nuove ed esistenti per la depurazione delle acque reflue urbane gestite dalla VIVA Servizi SpA; attività operativa di supporto al R.U.P. in appalti lavori e di progettazione; attività di verifica delle progettazioni ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 50/2016; gestione procedimenti per rilascio e/o rinnovi di titoli autorizzativi in ambito urbanistico ed ambientale per la realizzazione e gestione delle opere infrastrutturali della VIVA Servizi SpA.
• Date (da – a)	<b>01/01/2014 – 30/09/2016</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ingegneria Ambiente S.r.l. – via del Consorzio, 39 – 60015 Falconara Marittima (AN)
Tipo di azienda o settore	Società di Ingegneria e consulenze ambientali.
Tipo di impiego	Collaboratore (Contratto di Fornitura di Prestazioni Professionali Continuative senza vincolo di Subordinazione)
Principali mansioni e responsabilità	Esecuzione in collaborazione con altri tecnici attività di progettazione di opere di ingegneria con particolare riferimento alla stesura di elaborati grafici e tecnici inerenti l'ingegneria di processo, i calcoli e le opere idrauliche, gli impianti e l'elettromeccanica dei progetti ed opere di ingegneria ambientale, calcoli delle opere in cemento armato, Computazione e contabilità, redazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento e Piani di Manutenzione (progettazioni preliminari, definitive ed esecutive di commesse acquisite, nonché di progettazione per bandi di gara). Collaborazione nelle attività di DL commissionate alla società di riferimento.
• Date (da – a)	<b>16/04/2012 – 31/12/2013</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Innovazioni per l'Ingegneria Ambientale S.r.l. – via del Consorzio, 39 – 60015 Falconara Marittima (AN)
Tipo di azienda o settore	Società di Ingegneria e consulenze ambientali.
Tipo di impiego	Collaboratore (Contratto di Fornitura di Prestazioni Professionali Continuative senza vincolo di Subordinazione)

<p>Principali mansioni e responsabilità</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Esecuzione in collaborazione con altri tecnici attività di progettazione di opere di ingegneria con particolare riferimento alla stesura di elaborati grafici e tecnici inerenti l'ingegneria di processo, i calcoli e le opere idrauliche, gli impianti e l'elettromeccanica dei progetti ed opere di ingegneria ambientale, calcoli delle opere in cemento armato, Computazione e contabilità, redazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento e Piani di Manutenzione (progettazioni preliminari, definitive ed esecutive di commesse acquisite, nonché di progettazione per bandi di gara).</p> <p><b>08/10/2009 – 30/11/2011</b>  Ingegneria Ambiente S.r.l. – via del Consorzio, 39 – 60015 Falconara Marittima (AN)</p> <p>Società di Ingegneria e consulenze ambientali.  Collaboratore (contratto CO.CO.PRO)</p> <p>-Collaborazione alla progettazione ed alla stesura di relazioni tecniche ed elaborati grafici nell'ambito di progetti preliminari, definitivi ed esecutivi di impianti di depurazione acque reflue  -Collaborazione alla definizione di logiche di automazione per il controllo e la supervisione di impianti di depurazione acque reflue civili</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><b>10/10/2008 – 30/10/2012</b>  SEA Servizi Ecologi Ambientali S.r.l. – Località Saline 60020 Camerata Picena (AN)</p> <p>Trattamento rifiuti speciali e non attraverso processi di tipo Chimico-Fisico e Biologici.  Collaboratore (contratto CO.CO.PRO)</p> <p>Collaboratore e responsabile della sezione ricerca e sviluppo aziendale in convezione con l'Università Politecnica delle Marche – dipartimento di Idraulica, Strade, Ambiente e Chimica.  Principali tematiche affrontate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- analisi e progettazione delle fasi critiche dei processi biologici e chimico-fisici per il trattamento dei rifiuti pericolosi e non;</li> <li>- gestione del trattamento biologico delle acque ed implementazione dello stesso attraverso l'utilizzo di sonde on-line per il controllo in automatico della fasi di nitrificazione e denitrificazione;</li> <li>- realizzazione di un automatismo per la gestione del processo di disidratazione fanghi della sezione di trattamento Chimico-Fisico della piattaforma;</li> <li>- redazione bilanci di massa e P&amp;ID delle diverse sezioni dell'impianto;</li> </ul> <p>Affiancamento alla direzione tecnica nelle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestione sistema integrato Qualità, Ambiente e Sicurezza ISO 9001 – ISO 14001 – OHSAS 18001;</li> <li>- Collaborazione nell'iter procedurale di rilascio di Autorizzazione Integrata Ambientale (IPPC);</li> <li>- Redazione dichiarazione E-P.R.T.R e MUD.;</li> <li>- Redazione e Gestione del Piano di Monitoraggio e Controllo dell'Impianto.</li> </ul> <p>Responsabile settori Sviluppo e Manutenzioni Impianto (da 01/01/2012 al 30/10/2012)  Responsabile del servizio Prevenzione e Protezione (RSPP) (dal 01/07/2012 al 31/12/2012)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><b>GIUGNO 2001- AGOSTO 2001</b>  Ing. Roberto Brandi, Via Benedetto Croce 147, 66013 Chieti Scalo (Ch)</p> <p>Studio Tecnico Associato  Tirocinio di formazione obbligatorio per Crediti formativi Diploma Geometra  Disegnatore Cad, Realizzazione di rilievi topografici, Organizzazione e Controllo dei Cantieri.</p>

## ABILITAZIONI E FORMAZIONE

	<b><u>Abilitazioni</u></b>
<b>Data</b>	2009 ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE SETTORE A CIVILE/AMBIENTALE
	<b><u>Iscrizione Albo</u></b>
<b>DATA</b>	02/04/2014
<b>Ordine</b>	Ordine della Provincia di Ancona

<b>Settore</b>	Sezione A – settore Civile e Ambientale
<b>Numero</b>	3625
<b><u>Corso di Formazione n. 1</u></b>	
<b>Data</b>	DAL 27/04/2011 AL 05/10/2011
<b>Titolo corso</b>	CORSO DI FORMAZIONE DI 120 ORE PER I COORDINATORI PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI (D.LGS. 81/08 ART.98)
<b>Ente organizzatore/rilascio</b>	COSTRUENDO SRL PER IL COLLEGIO COSTRUTTORI DELLA PROVINCIA DI ANCONA
<b>Durata del corso</b>	120 ORE
<b><u>Corso di Formazione n. 2</u></b>	
<b>Data</b>	DAL 23/02/2012 AL 27/03/2012
<b>Titolo corso</b>	CORSO DI 24 ORE VALIDO COME MODULO C PER RSPP
<b>Ente organizzatore/rilascio</b>	COSTRUENDO SRL PER IL COLLEGIO COSTRUTTORI DELLA PROVINCIA DI ANCONA
<b>Durata</b>	24 ORE
<b><u>Corso di Formazione n. 3</u></b>	
<b>Data</b>	28/02/2012
<b>Titolo corso</b>	CORSO DI FORMAZIONE – INFORMAZIONE – ADDESTRAMENTO RELATIVO ALLE ATTIVITÀ LAVORATIVE IN AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO O CONFINATI. (DECRETO PRESIDENTE REPUBBLICA 14 SETTEMBRE 2011, N. 177) E CIRCA L'USO CORRETTO E L'UTILIZZO PRATICO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE IMPIEGATI DURANTE LE ATTIVITÀ LAVORATIVE IN AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO O CONFINATI. (ART. 76-77 DEL DECRETO LEGISLATIVO 81/2008 – D.P.R. N 177/2011)
<b>Ente organizzatore/rilascio</b>	SERECO SRL – AREA FORMAZIONE – SICUREZZA SUL LAVORO – VIA BELLAGAMBA JESI (AN)
<b>Durata del Corso</b>	4 ORE

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

GENNAIO 2012 Industrial Water platform: Upgrading of the biological process and operative configurations for best performance (Water Science & Technology) – aut. Anna L. Eusebi; Alessandro Massi; Emiliano Sablone; Martina Santinelli; Paolo Battistoni.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	<b>2006-2008</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Ingegneria sede di Ancona-Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Ambiente e Territorio
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Competenze in materia di dimensionamento e verifica di strutture in cemento armato, pianificazione territoriale, analisi matematiche per la modellazione di fenomeni fisici, idraulica (acquedotti, fognature, impianti di sollevamento, sistemazione dei corsi fluviali, restituzione delle acque in corpi idrici superficiali), Geotecnica e Fondazioni, Modelli per il controllo ambientale e chimiche applicate alla tutela ambientale (dispersione degli inquinanti in aria, suolo e acqua), Depurazione acque con metodi biologici e/o chimico fisico ( reflui civili e industriali, potabilizzazione), gestione dello smaltimento dei rifiuti ( produzione di biogas, termovalorizzazione), Fotogrammetria, Idrogeologia.
• Qualifica conseguita	Laurea Magistrale in Ingegneria Ambiente e Territorio conseguita con votazione di 108/110.
• Titolo di tesi	Riduzione della produzione dei fanghi di supero. Applicazione in piena scala: Il Fase di sperimentazione. Relatore Prof. Paolo Battistoni.
• Argomento della tesi	Sperimentazione in un impianto in piena scala di un metodo avanzato per la riduzione della produzione dei fanghi di supero biologico derivanti dal trattamento delle acque reflue.
• Esperienze formative	L'applicazione del lavoro di tesi è stata effettuata presso l'impianto di depurazione per acque reflue civili di Grottammare gestito dall'Azienda CIIP S.r.l. (Ascoli Piceno). Durante il tirocinio formativo sono state acquisite esperienze dirette di gestione e monitoraggio della linea acque e della linea fanghi tramite la valutazione critica dei parametri operativi standard (indice di sedimentabilità, rapporti di ricircolo, gestione dell'elettromeccanica installata), l'impostazione, la taratura e l'elaborazione dei segnali automatici per il controllo dei processi (sonde on-line) e la determinazione dei bilanci di massa relativi alle diverse operazioni unitarie. L'esperienza svolta nell'impianto di depurazione è stata affiancata ad un parallela attività formativa presso il Laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale dell'Istituto di Idraulica ed Infrastrutture Viarie (Università Politecnica delle Marche), durante la quale sono state eseguiti, sui campioni prelevati dall'impianto reale, tests speciali di valutazione sia delle velocità cinetiche di nitrificazione e denitrificazione (AUR-NUR) che di respirazione delle biomasse batteriche (OUR). L'attività svolta in laboratorio ha, inoltre, permesso l'acquisizione delle principali metodiche analitiche dei parametri chimico-fisici di caratterizzazione delle acque reflue.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</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> </ul> </li> <li>• Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo di tesi</li> </ul> </li> <li>• Argomento di tesi/esperienza formativa</li> </ul>	<p><b>2002-2005</b></p> <p>Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Ingegneria sede di Ancona- Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Ambiente e Territorio.</p> <p>Competenze in materie di idraulica, scienza e tecnica delle costruzioni, geotecnica, fisica e chimica, difesa del suolo, urbanistica, analisi matematica, geometria, geomorfologia, stabilità dei versanti, ingegneria sanitaria, Acquedotti e fognature, tutela ambientale, nozioni di economia.</p> <p>Laurea triennale in Ingegneria Ambiente e Territorio conseguito con votazione di 102/110</p> <p>Modelli quali-quantitativi di una rete di drenaggio urbano. Relatore Prof. Paolo Salandin.</p> <p>Valutazione della risposta idrologica di un bacino urbano, dimensionamento di una rete di collettamento per acque bianche sulla base dei modelli dell'Invaso e Cinematico, validazione del software S.W.M.M. dell'EPA che permette la modellazione di un bacino, della sua risposta idrologica ad eventi piovosi e la verifica del funzionamento della rete di collettamento</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</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> </ul> </li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>1997-2002</b></p> <p>Istituto Tecnico Commerciale, per Geometri e per il Turismo, F.Galliani Chieti</p> <p>Geometra</p> <p>Diploma di Geometra conseguito con votazione di 100/100</p>
--	--

## CAPACITÀ E COMPETENZE

<p>MADRELINGUA</p> <p>ALTRE LINGUA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p><b>ITALIANA</b></p> <p><b>INGLESE</b></p> <p>BUONO</p> <p>BUONO</p> <p>BUONO</p> <p>Ottima conoscenza ed utilizzo: Pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Acces), Autocad 2D e 3D, Archicad (rendering), Docfa, Pregeo, Sap, Edilus (calcolo strutturale), Primus, Regolo (computazione e contabilità), certus (piani di sicurezza).</p> <p>Conoscenza di programmi Internazionali: S.W.M.M. (Storm water management model) dell'EPA per la modellazione di fenomeni idrogeologici di Piena, Hec-Ras per lo studio dei canali fluviali. ASIM per modellazione dei processi biologici.</p> <p>Conoscenza ed utilizzo di stazioni totali con sistema Gps.</p>
--	---

## ELENCO ATTIVITÀ PROFESSIONALI ULTIMO DECENNIO

### *ELENCO ATTIVITÀ IN COLLABORAZIONE*

#### Anno 2011

- Progetto definitivo – Lavori di Ampliamento ed Adeguamento del depuratore di Sassoferrato (Multiservizi SpA)
- Studio di Impatto ambientale – Ottimizzazione Logistica della Piattaforma di trattamento Rifiuti SEA S.r.l. – Lavori di Urgenza per Ampliamento A14 (SEA Servizi Ecologici Ambientali Srl)
- Progetto definitivo – Adeguamento dell'impianto di depurazione di Cuneo alla direttiva 91/271/CE (ACDA Azienda cuneese dell'acqua)

#### Anno 2012

- Progetto Esecutivo – Interventi strutturali ed infrastrutturali per l'adeguamento delle emissioni odorigene unità di dewatering al D.Lgs. 152/06 – Impianto di Casa del Lupo (Acquapur Multiservizi SpA);

#### Anno 2013

- Progetto Esecutivo – Adeguamento e potenziamento del Depuratore di Meltina (Eco CENTER S.p.A. – Bolzano)
- Progetto Definitivo per gara di Appalto Integrato – Progettazione Esecutiva ed Esecuzione, Previa acquisizione del Progetto definitivo in sede di gara, dei lavori di "Adeguamento schema fognario depurativo N. 135 BOSA" – Depuratore Consortile" ID 2006 – 1050 A
- Progetto definitivo per gara di Appalto Integrato – Ampliamento e ristrutturazione del depuratore di Pontives (Eco CENTER S.p.A.)

- Progetto Definitivo per gara di Appalto Integrato – Intervento A.P. Q. 3-91 – Realizzazione nuovo impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato superiore ai 15000 AE di Lanciano-Castelfrentano CIG.: 47736214AA (S.A.S.I. SpA)

#### Anno 2014

- Progetto Definitivo – Linea A.A.T.O. D5 2012 Adeguamenti Impianti di Manutenzione straordinaria Intervento su Impianti di Depurazione – REALIZZAZIONE DI UN SEDIMENTATORE, DI UNA VASCA DI EQUILIBRIZIONE E ATTIVAZIONE DI UN NUOVO PROCESSO NEL COMPARTO BIOLOGICO PRESSO L'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SANT'URBANO (Centro Veneto Servizi SpA)
- Screeing Ambientale – Lavori di Adeguamento ed Adeguamento funzionale del Depuratore di Sassoferrato (Multiservizi SpA)
- Progetto definitivo ed Esecutivo – Adeguamento e Ampliamento dell'impianto di depurazione di Rosignano Solvay . Primo lotto funzionale 45.000 AE (ASA Azienda Servizi Ambientali S.p.A. – Livorno)

#### Anno 2015

- Progetto definitivo per gara di Appalto Integrato – Sistema depurativi di Paglieta e Mozzagrogna e Disinquinamento Territorio Basso Sangro – Aggiornamento e I Stralcio funzionale Intervento APQ 3-85/B (S.A.S.I. SpA);
- Progetto definitivo per gara di Appalto Integrato – Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di "Realizzazione di un impianto di depurazione a servizio dei comuni di Alba Adriatica, Colonnella, Corropoli, Martinsicuro e Tortoreto nei pressi dello svincolo autostradale A14 – Val Vibrata" (Ruzzo Reti S.p.A.)
- Progetto definitivo per gara di Appalto Integrato – Macroprogetto 7: realizzazione collettori fognari e connessi Impianti depurativi al servizio dei comuni di Gessopolaena, Lama dei Peligni e Fresagrandinaria, sprovvisti del servizio di depurazione acque reflue urbane – CIG N: 6329421 CUP N. e66D14000320009;

#### Anno 2016

- Progetto definitivo e Studio di Impatto ambientale - Lavori di Adeguamento tecnologico e funzionale dell'impianto di depurazione "Astico" ubicato in Thiene (VI) (Alto Vicentino Servizi SpA);

#### Anno 2017

- Progetto Definitivo – Depurazione ZIPA di Ancona (AN) – Interventi di Adeguamento Funzionale della Sezione di Filtrazione Finale e Disinfezione UV" (Multiservizi SpA)
- Progetto di Fattibilità Tecnica Economica - Lavori di Adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione comunale di Santa Maria Nuova (AN) – (Multiservizi SpA)

#### Anno 2018

- Progetto Esecutivo – Depurazione ZIPA di Ancona (AN) – Depuratore ZIPA di Ancona - Interventi di Adeguamento Funzionale della Sezione di Filtrazione Finale e Disinfezione UV" (VIVA Servizi SpA)

### *ELENCO ATTIVITÀ A PROPRIA FIRMA/NOMINA*

#### Anno 2015

- Progetto Esecutivo - Linea A.A.T.O. D5 2012 Adeguamenti Impianti di Manutenzione straordinaria Intervento su Impianti di Depurazione – REALIZZAZIONE DI UN SEDIMENTATORE, DI UNA VASCA DI EQUILIBRIZIONE E ATTIVAZIONE DI UN NUOVO PROCESSO NEL COMPARTO BIOLOGICO PRESSO L'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SANT'URBANO (Centro Veneto Servizi SpA)
- Progetto definitivo e Pratica AUA – Lavori di Ampliamento ed Adeguamento Funzionale del Depuratore di Sassoferrato (Multiservizi SpA)

#### Anno 2016

- Progetto esecutivo – Lavori di Ampliamento ed Adeguamento Funzionale del Depuratore di Sassoferrato (Multiservizi SpA)

#### Anno 2017

- Supporto ufficio del RUP – Esecuzione Lavori di Ampliamento ed Adeguamento Funzionale del Depuratore di Sassoferrato (Multiservizi SpA)

#### Anno 2018

- Supporto ufficio del RUP – Esecuzione Lavori di Ampliamento ed Adeguamento Funzionale del Depuratore di Sassoferrato (VIVA Servizi SpA/Multiservizi SpA)

#### Anno 2019

- Direttore Operativo dell'Ufficio di Direzione Lavori – Depuratore ZIPA di Ancona - Interventi di Adeguamento Funzionale della Sezione di Filtrazione Finale e Disinfezione UV" (VIVA Servizi SpA)

#### Anno 2020

- Direttore Operativo dell'Ufficio di Direzione Lavori – Depuratore ZIPA di Ancona - Interventi di Adeguamento Funzionale della Sezione di Filtrazione Finale e Disinfezione UV" (VIVA Servizi SpA)
- Progetto Definitivo - Lavori di Adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione comunale di Santa Maria Nuova (AN) – (VIVA Servizi SpA)
- Incarico di Verifica Progettazione art. 26 del D.Lgs. 50/16 – Progetto di fattibilità tecnica economica - Lavori di Ampliamento del depuratore di Castelbellino (VIVA Servizi SpA)

#### Anno 2021

- Progetto Esecutivo - Lavori di Adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione comunale di Santa Maria Nuova (AN) – (VIVA Servizi SpA)

PATENTE O PATENTI      Patente B

*\*Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/03*

Data  
01/09/2021

Firma  
Ing. Emiliano SABLONE