

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DAL MASO ANDREA**
Indirizzo

C.F.
P.IVA

ORDINE PROFESSIONALE **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza, n. 3248 sez. A**

Telefono
E-mail
P.E.C.

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 01/01/2011 e attualmente: Ingegnere civile e ambientale, libero professionista.

Dal Novembre 2013 sono socio e membro del Consiglio di Amministrazione della Società ASWM Srl di Inzago (MI), società che vanta competenze derivanti da una esperienza più che ventennale nella progettazione, realizzazione e gestione di impianti biogas. Attualmente rivesto l'incarico di Responsabile della Progettazione.

Per quanto attiene al settore civile mi occupo in particolare delle seguenti tematiche:

- progettazione edilizia
- calcoli strutturali (in particolare strutture in acciaio)
- pratiche di prevenzione incendi
- coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (CSP e CSE)
- messa in sicurezza delle coperture
- pratiche A.U.A., autorizzazioni emissioni in atmosfera e scarichi (più di 50 pratiche nella Provincia di Vicenza dal 2016 ad oggi).

In questi anni ho inoltre collaborato con alcune prestigiose società nella Progettazione e Consulenza in campo ambientale e civile. In particolare ho collaborato anche con società che operano nel campo della progettazione di impianti al servizio delle discariche e trattamento rifiuti. Riporto di seguito alcune tematiche affrontate.

- Adeguamento linee di trasporto impianto biogas per la Discarica controllata di rifiuti non pericolosi di Borgo Montello in Comune di Latina (LT) – Committente: IND.ECO. SRL.
- Studio preliminare per la determinazione della produzione di biogas Discarica di Peja (KOSOVO) – Committente: SOGAP SRL.
- Progettazione Esecutiva impianto di estrazione e combustione biogas presso la discarica per rifiuti solidi urbani di C.da dei Modicani a Ragusa (RG).
- Progettazione Costruttiva per la messa in sicurezza della ex discarica di Cascina Lodola, in Comune di Pessano con Bornago (MI). Committente: Consorzio NORTE.
- Progettazione Esecutiva impianto di estrazione e combustione biogas della potenzialità di 800 Nm³/h presso la Discarica di Cascina Margaria – Collegno (TO). Committente: R.E.I. s.r.l. – Recuperi Ecologici Industriali.
- Progettazione Esecutiva impianto di estrazione del biogas presso discarica di Brissogne (AO). Committente: Valeco S.p.a.
- Consulenza alla progettazione esecutiva separatori di condensa su linee principali impianto estrazione biogas presso la discarica di Monteschiattello a Fano.
- Consulenza progettazione esecutiva impianto provvisorio di captazione orizzontale del biogas presso la discarica controllata per rifiuti speciali non pericolosi di Bedizzone (BS).
- Redazione di un contributo tecnico in merito alle criticità evidenziate, a seguito di sopralluogo, presso l'impianto trattamento rifiuti di Sambatello (RC).
- Redazione di CTP in merito a procedimento penale – discarica in Comune di Arco (TN).

PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Datore di lavoro 	<p>Dal 01/07/08 al 31/12/10 SPINOFF Srl Via Beato Pellegrino n. 23 – 35137, Padova</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Società di ingegneria ambientale, partecipata e promossa dall'Università di Padova Delegato al ruolo di Responsabile per la Consulenza Ambientale e di Responsabile del Sistema di Qualità. In qualità di RSQ ho contribuito all'ottenimento della certificazione ISO 9001:2008 nell'Aprile 2009.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali attività 	<p>FERROLI SPA, San Bonifacio (VR) Oggetto dell'incarico: esecuzione di prove di pompaggio presso la discarica di San Bonifacio.</p> <p>VALECO SPA, Brissogne (AO) Oggetto dell'incarico: indagini di caratterizzazione ambientale della discarica regionale di Brissogne (AO): esecuzione di test di aerazione in situ, analisi sui rifiuti, indagini mediante Geoprobe, esecuzione di analisi merceologiche sui rifiuti, esecuzione di test sperimentali</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA, Padova (PD) Oggetto dell'incarico: esecuzione di analisi merceologiche presso la discarica comunale di Scala Erre (SS).</p> <p>SOGAP Srl, Preore (TN) Oggetto dell'incarico: Supervisione Tecnica presso la "Discarica Comprensoriale della Maza" sita nel Comune di Arco.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Datore di lavoro 	<p>Dal 01/11/08 al 31/12/08 Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Marittima, Ambientale e Geotecnica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Incarico per prestazioni di lavoro autonomo relativamente alla "Elaborazione di dati finalizzata alla valutazione della situazione ambientale connessa allo smaltimento di rifiuti in località Cà Vecchia, San Martino Buon Albergo (VR)". Responsabili scientifici Prof. Raffaello Cossu e Ing. Roberto Raga Elaborazione di dati ambientali mediante l'utilizzo di un modello di calcolo appositamente progettato allo scopo dal sottoscritto, interpretazione dei dati e redazione della relazione tecnica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Novembre 2008 EUROWASTE S.r.l. - via Beato Pellegrino, 23 – 35137 Padova Organizzazione di convegni e seminari in tema ambientale Organizzazione e partecipazione al convegno "Venice 2008 – Second International Symposium on Energy from Biomass and Waste" (Venezia, 17-20 novembre 2008)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Datore di lavoro 	<p>Dal 01/06 /07 al 01/06/08 Studio Paolo Rosin Urbanistica & Engineering 36045 Lonigo (VI)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Studio di Ingegneria civile Collaborazione alla progettazione nel settore edilizio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - calcolo strutturale di edifici civili ed industriali - redazione relazioni di calcolo sismico - progettazione esecutiva di edifici civili ed industriali - disegnatore AutoCad - collaborazione alla redazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento - classificazione energetica edifici - progettazioni idrauliche

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>Dicembre 2006</p> <p>Università degli Studi di Padova, Centro Interdipartimentale di Ricerca – Centro Internazionale di Idrologia "Dino Tonini"</p> <p>Incarico per prestazioni di lavoro autonomo a progetto relativamente all'attività di ricerca finalizzata all'analisi degli effetti della laminazione di onde di piena operata a mezzo di casse di espansione disposte lungo il corso del fiume Tanaro</p> <p>Scansione, digitalizzazione ed elaborazione di dati pluviometrici storici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 25/04/06 al 14/07/06</p> <p>Consorzio di Bonifica Zerpano Adige Guà, Via Oberdan 2, 37047 San Bonifacio (VR)</p> <p>Consorzio di Bonifica</p> <p>Tirocinio universitario in Ufficio Progettazione, seguito dal dott. Ing. Umberto Anti (Dirigente Tecnico Progettista)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supporto alla esecuzione di rilievi in campagna mediante l'utilizzo di strumenti di rilievo topografico (GPS, Stazione fissa, Livello) - Collaborazione nella redazione di studi idraulici mediante l'utilizzo di software

ABILITAZIONI

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Giugno 2016</p> <p>Corso per esperto in sicurezza aziendale, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza, per complessive 140 ore specificate come segue:</p> <p>Aggiornamento per RSPP modulo B</p> <p>Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione in attuazione dell'art. 32 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 - Modulo C</p> <p>Corso formatore in ambito sicurezza D.I. 06/03/2013</p> <p>Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, Formatore in ambito sicurezza.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Dicembre 2014</p> <p>Corso di formazione tenuto dalla Scuola Superiore di Saldatura e Controllo Srl di Caldogno (VI) "Corso di formazione sui controlli non distruttivi Metodo Visivo VT", della durata di n. 40 ore.</p> <p>Certificazione da parte della Internationa Weld Srl di Caldogno (VI) per Operatore addetto ai Controlli Non Distruttivi di Secondo Livello per il Metodo Visivo (VT) - Certificato No. IW0315-CND-001</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Operatore CND di Secondo Livello Visual Testing (VT) settore industriale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Novembre 2014</p> <p>Corso di formazione tenuto dalla Scuola Superiore di Saldatura e Controllo Srl di Caldogno (VI) per "Coordinatore alla Saldatura", della durata di n. 40 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Welding Coordinator ISO 3834 – EN 1090 Liv. S</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Dicembre 2012</p> <p>Corso di formazione tenuto da OdF Esse Ti Esse S.r.l. per "Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione" in attuazione dell'art. 32 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 - Modulo C, della durata di n.24 ore .</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Giugno 2012</p> <p>Corso di specializzazione antincendi, della durata di 120 ore (in conformità all'art. 4 del D.M. 05/08/2011), organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza, autorizzato dal Ministero degli Interni con nota prot. n. 14538 in data 07.11.2011. Iscrizione negli elenchi del Ministero degli Interni di cui al DLgs 139/2006, art. 16.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Tecnico abilitato progettazione antincendio (Legge 818/1984 e s.m.i.)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Maggio 2011</p> <p>Abilitazione alla professione di Coordinatore alla Sicurezza in Fase di Progettazione (CSP) e di Coordinatore alla Sicurezza in Fase di Esecuzione (CSE) ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. L'abilitazione è stata conseguita al termine del corso di 120 ore organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza in collaborazione con il Centro di Formazione STS.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Coordinatore in materia di sicurezza e salute (D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Giugno 2010</p> <p>Abilitazione alla professione di ingegnere civile e ambientale presso l'Università degli Studi di Padova</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione naz. 	<p>Ingegnere civile e ambientale</p> <p>226/240</p>

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE E
AGGIORNAMENTO

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Novembre 2015</p> <p>Norme tecniche di prevenzione incendi – DM 03/08/2015: il nuovo approccio alla progettazione antincendio. Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza – durata n. 16 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Febbraio 2015</p> <p>Incontro tecnico con in Comandante dei VVF di Vicenza: Ing. Enrico Porrovecchio organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza – durata n. 2 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Gennaio 2015</p> <p>La Progettazione delle strutture metalliche con gli Eurocodici e le classi di esecuzione secondo le norme UNI EN 1090-1 e UNI EN 1090-2 organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza – durata n. 4 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Novembre 2014</p> <p>Corso sulla Gestione delle Acque Meteoriche organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza – durata n. 12 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Settembre 2014</p> <p>Seminario sui "contratti di fiume" organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza – durata n. 3 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Maggio 2014</p> <p>Corso "Interventi su strutture esistenti in cemento armato" organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza – durata n. 10 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Aprile 2014</p> <p>Seminario per l'aggiornamento obbligatorio ai sensi del Decreto 05/08/2011, dal titolo "La nuova prevenzione incendi: dall'approccio prescrittivo al Prestazionale, il ruolo e le responsabilità del professionista" organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza – durata n. 4 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Marzo 2014</p> <p>Corso di formazione dei circuiti di distribuzione dei fluidi negli impianti, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza – durata n. 20 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Dicembre 2013</p> <p>Ciclo di seminari di formazione per consulenti ambientali e responsabili ambientali settore ambiente finalizzati a migliorare la qualità delle istanze presentate per ottenere autorizzazioni in materia ambientale, organizzato dalla Provincia di Vicenza – durata n. 11 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Maggio 2013</p> <p>Corso Base sugli Impianti Elettrici organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza – durata n. 20 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Marzo 2013</p> <p>Corso "Il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione in opere di ingegneria civile ed impiantistica" organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza – durata n. 8 ore.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Febbraio 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Seminario per l'aggiornamento obbligatorio ai sensi del Decreto 05/08/2011, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza. Decreto Impianti D.M. 20.12.2012. Le regole tecniche di prevenzione incendi per i sistemi di protezione attiva. Credito formativo di 4 ore.
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Gennaio 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso di RSPP – Modulo B, valido per tutti i macrosettori ATECO (380 ore), tenuto dalla Camera Sindacale di Zona – Roma. Attestato rilasciato secondo gli art. 10 e 32 del D.Lgs. 81/08, Dir.Ce 89/391, D.Lgs. 106/09 e le Conferenze Stato-Regioni del 21.12.2011 e del 26.01.2006.
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Novembre 2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Seminario organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza per l'aggiornamento obbligatorio ai sensi del Decreto 05/08/2011, dal titolo "Sistemi di evacuazione forzata di fumo e calore a Norma UNI 9494/2: Novità edizione 2012 – Criteri di dimensionamento e progettazione". Credito formativo di 4 ore.
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Novembre 2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza nei cantieri, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza, dal titolo: "Vademecum per il Coordinatore in Fase di Progettazione: il caso dei cantieri di piccole dimensioni". Credito formativo di 8 ore.
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Ottobre 2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Seminario organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza per l'aggiornamento obbligatorio ai sensi del Decreto 05/08/2011, dal titolo "Rischio incendio e criteri di prevenzione incendi nell'installazione di impianti fotovoltaici sulle coperture degli edifici civili ed industriali". Credito formativo di 6 ore.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	15 Febbraio 2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso Sistemi anticaduta dall'alto: progettazione dei dispositivi di sicurezza tecnica di fissaggio e verifica degli ancoranti. Organizzato Fischer Formazione (8 ore).
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	15 Ottobre – 12 Novembre 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso impianti domestici alimentati a gas. Normativa (UNI CIG 7129:2008), progettazione, applicazioni e tecnologie dei sistemi di generazione a gas (Vicenza, Stradella S. Nicola, 3). Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza (15 ore).
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	8 – 29 Aprile 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso di aggiornamento: gli edifici in muratura nuovi ed esistenti, modelli e procedure di calcolo secondo le nuove Norme Tecniche (Verona, Centro Pastorale Monsignor Carraro). Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona (32 ore).
<ul style="list-style-type: none"> Data 	8 Aprile 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Le novità in materia di rifiuti introdotte dal D.Lgs. n. 205/2010 (Venezia, palazzo Papafava). Convegno organizzato da Studio Butti&Partners in collaborazione con Golder Associates (4 ore).
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	30 Marzo 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	"Impianti di estinzione ad acqua (idranti e Sprinkler): progettazione e norme di riferimento". Seminario presso l'Alfa Hotel di Vicenza, organizzato in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza (8 ore).

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>4 Marzo 2011</p> <p>I Gestori dei Rifiuti dopo il IV correttivo (Padova). Convegno organizzato da Studio Calore Srl (8 ore).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>5 - 10 Ottobre 2009</p> <p>Partecipazione al "XII International Waste Management and Landfill Symposium- Sardinia 2009" (Santa Margherita di Pula, Cagliari). Convegno di ingegneria ambientale sulla Gestione dei Rifiuti e sulle Discariche organizzato da Eurowaste (40 ore).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>10 Settembre 2009</p> <p>Corso "Come redigere e compilare il fascicolo tecnico, il manuale di uso e manutenzione e la dichiarazione di conformità per impianti soggetti alla direttiva PED e soggetti al DM 37/08. Corso organizzato da QST – Quality Safety Training Srl (4 ore).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>28 Maggio 2009</p> <p>Corso di "Formazione per la predisposizione del POS" ai sensi del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81. Corso organizzato da QST – Quality Safety Training Srl (4 ore).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>17 - 20 Novembre 2008</p> <p>Partecipazione al convegno "Venice 2008 – Second International Symposium on Energy from Biomass and Waste" (32 ore).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>30 - 31 Maggio 2008</p> <p>Corso "La relazione di accompagnamento al calcolo delle strutture secondo il D.M. 14/01/08" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena (18 ore).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>25 Gennaio 2008</p> <p>"Seminario sulla geotermia e impianti geotermici: dalla terra una risorsa per il risparmio energetico", organizzato da Tonon Forty S.p.A.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione naz. 	<p>Da Dicembre 2006 a Dicembre 2009</p> <p>Laurea specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università degli Studi di Padova, con Tesi di laurea dal titolo "EFFETTI DELL'AERAZIONE IN SITU SUL BILANCIO DELL'AZOTO IN DISCARICA: TEST DI LABORATORIO".</p> <p>Relatore Prof. Roberto Raga.</p> <p>Dottore magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio</p> <p>106/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione naz. 	<p>Da Ottobre 2003 a Dicembre 2006</p> <p>Laurea triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università degli Studi di Padova, con Tesi di laurea dal titolo "LA SERIE SECOLARE DI PRECIPITAZIONE A PADOVA: CARATTERI STATISTICI PRINCIPALI E LORO VARIAZIONI".</p> <p>Relatore Prof. Marco Marani</p> <p>Dottore in Ingegneria per l'ambiente e il territorio</p> <p>101 / 110</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione naz. 	<p>Da Settembre 1997 a Luglio 2003</p> <p>Liceo Scientifico "P. Liroy", indirizzo sperimentale informatico, Vicenza</p> <p>Maturità scientifica</p> <p>82 / 100</p>

PUBBLICAZIONI

- Cossu R., Raga R., Salieri V., Zanella M., Dal Maso A. (2010). Indagini sull'aerazione in situ in una discarica in rilevato. Rifiuti Solidi. CIPA Editore, Milano.
- Cossu R., Raga R., Zanella M., Dal Maso A. (2010). Principi e Risultati delle Esperienze in Italia dell'Aerazione in Situ delle Discariche. Siti Contaminati – Esperienze negli interventi di risanamento, 405-426. Edizioni CSISA, Università degli Studi di Catania. ISBN: 88-7850-007-0
- Raga R., Cossu R., Dal Maso A., (2010). Effetti dell'aerazione in situ sul bilancio del carbonio e dell'azoto in discarica: test di laboratorio. In "Rifiuti Solidi, Vol. XXIV, n.2, Marzo-Aprile 2010", CIPA Editore, Milano, ISSN 0394-5391.
- Cossu R., Raga R., Salieri V., Zanella M., Dal Maso A. (2010). Indagini sull'aerazione in situ presso la discarica di Aosta. Rifiuti Solidi, n. 3, Maggio/Giugno 2010. CIPA Editore, Milano.
- Cossu R., Dal Maso A., Raga R., Salieri V., Zanella M. (2010). Caratterizzazione della discarica di Aosta in previsione di un possibile intervento di Landfill Mining. Recycling, n.4, Luglio 2010, Edizione PEI.
- Dal Maso A., Salieri V., Zanella M. (2010). L'aerazione in situ per il risanamento delle discariche: casi di studio. Atti del convegno "Gestione, bonifica, messa in sicurezza ed ampliamento di vecchie discariche", RemTech 2010, 23 settembre 2010, Ferrara.
- Cossu R., Raga R., Dal Maso A., Zanella M. (2009). Preliminary tests for the application of landfill in situ aeration in a mountain area in northern Italy. In: Proceedings Sardinia 2009, Twelfth International Waste Management and Landfill Symposium. CISA, Italy. ISBN: 978-88-6265-007-6
- Cossu R., Raga R., Dal Maso A., Zanella M. (2009). Test preliminari per l'aerazione in situ di una discarica in zona di montagna in Italia settentrionale. In: Proceedings Sardinia 2009, Twelfth International Waste Management and Landfill Symposium. CISA, Italy. ISBN: 978-88-6265-007-6
- Dal Maso A., Zanella M. (2009). Principi e risultati delle esperienze in Italia dell'aerazione in situ delle discariche. In: Proceedings Sardinia 2009, Twelfth International Waste Management and Landfill Symposium. CISA, Italy. ISBN: 978-88-6265-007-6
- Dal Maso A., Zanella M. (2009). Principi e risultati delle esperienze in Italia dell'aerazione in situ delle discariche. Recycling, n.6 Novembre 2009, pp 27-34, Edizione PEI. ISSN: 1593-2419

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE
OTTIMA
BUONA
BUONA

ALTRE LINGUA

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

FRANCESE
ELEMENTARE
ELEMENTARE
ELEMENTARE

Lonigo, 09/03/2019

Ing. Andrea Dal Maso



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e successive modificazioni.