

## Curriculum vitae

Nome  
Luogo e data di nascita  
Nazionalità  
Tel./fax  
E-mail

**Simona De Agostini**  
Rovigo - 6 febbraio 1977  
Italiana  
+39 3316626138  
deagostini.simona@ingpec.eu  
simona.deagostini@acquevenete.it

**Istruzione**  
Date

17/06/2004 iscrizione all'Ordine degli ingegneri di Rovigo, nr 970

Date  
Istituto  
Qualifica conseguita

Anno 2003 – 2ª sessione Esame di Stato  
Università degli studi di Bologna - Facoltà di ingegneria  
**Abilitazione alla professione di ingegnere**

Date  
Istituto  
Qualifica conseguita  
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Titolo della tesi

Anni 1996 - 2003  
Università degli studi di Ferrara - Facoltà di Ingegneria  
**Laurea in ingegneria civile e idraulica, con votazione 110/110**  
Idraulica, costruzioni idrauliche, idrologia, idraulica fluviale, depurazione e potabilizzazione delle acque, scienza delle costruzioni, tecnica delle costruzioni, urbanistica.  
*"Fosse settiche ed Imhoff, evoluzione storica, situazione attuale, caso di progettazione comparativa"*

Date  
Qualifica conseguita

Anni 1991 – 1996 Istituto Liceo scientifico P. Paleocapa di Rovigo  
Diploma di scuola superiore, con votazione 56/60.

**Formazione**  
Date, oggetto,  
patrocinato e luogo

### Settori di ricerca

#### Depurazione delle acque reflue:

- prove di disinfezione delle acque reflue con acido peracetico prima dello scarico in corpo idrico superficiale al fine di valutare l'incremento di BOD e di COD nell'effluente trattato, indotto da dosaggi di disinfettante elevati, ma necessari ad abbattere le alte concentrazioni di microrganismi che in certi casi possono presentarsi – in collaborazione col Dipartimento di Ingegneria e con ACOSEA S.p.A. di Ferrara;
- avviamento e gestione dei sistemi di fitodepurazione orizzontali e verticali e del lagunaggio presso l'impianto pilota realizzato al Depuratore di Ferrara -in collaborazione col Dipartimento di Ingegneria e con ACOSEA S.p.A. di Ferrara;
- messa a punto e utilizzo della strumentazione necessaria per le misure da effettuare in campo (spettrofotometro, digestore, misuratore di pH e di conducibilità, misuratore di ossigeno disciolto, torbidimetro, strumento per la misure del BOD)-in collaborazione coi tecnici ACOSEA-
- capacità di disinfezione di un trattamento combinato di depurazione naturale (fitodepurazione subsuperficiale orizzontale) e chimica (con acido peracetico o ipoclorito di sodio), - in collaborazione col Dipartimento di Ingegneria e con ACOSEA S.p.A. di Ferrara;
- capacità tampone di un sistema di fitodepurazione subsuperficiale orizzontale in caso di prolungati periodi di pausa o di un rapido incremento di carico in ingresso, -in collaborazione col Dipartimento di Ingegneria e con ACOSEA S.p.A. di Ferrara-;
- Sistemi di fognature sottovuoto;
- Processi avanzati per lo smaltimento dei fanghi di depurazione (idrolisi, sistema Cannibal, trattamento con ultrasuoni) e processi biologici avanzati (cicli alternati, etc...)

#### Riuso delle acque reflue depurate:

- trattamenti di filtrazione terziaria per il riuso industriale, in particolare per l'industria tessile, tipico della zona di Firenze - Prato. Sto analizzando i risultati della sperimentazione, ancora in atto, condotta sull'impianto pilota installato nell'impianto di depurazione di San Colombano di Firenze - in collaborazione col Dipartimento di Ingegneria e Publiacqua di Firenze e FISIA.

#### Potabilizzazione:

indagine teorico-sperimentale sulla ozonazione delle acque superficiali del Po ai fini della potabilizzazione - in collaborazione con WEDECO e ACOSEA S.p.A -. Lo studio ha previsto una fase sperimentale presso l'impianto pilota di lagunaggio realizzato al depuratore ACOSEA di Ferrara, dove è stato montato un impianto di preozonazione in collaborazione con WEDECO e SIAD, e una fase teorico-applicativa di simulazione di possibili eventi di inquinamento che possono verificarsi a monte della presa di Pontelagoscuro (FE).

#### **Riconoscimenti**

Ho concorso al premio Ecologia Laura Conti 2003, promosso dall'Ecoistituto del Veneto Alex Langer, con la tesi "Fosse settiche ed Imhoff, evoluzione storica, situazione attuale, caso di progettazione comparativa", conseguendo una Segnalazione Speciale per l'alto valore della tesi.

#### **Partecipazione a workshop e corsi**

- Giornata di formazione *"Fitodepurazione: applicazioni e prospettive"* promossa dal CIRF (Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale) di cui sono socia, - uditrice -, Dozza (BO), 17 Maggio 2003
- Seminario *"Aquasave: riciclo e riutilizzo delle acque"*, Ecomondo ACQUA-sezione dedicata al processo del riciclo idrico, -uditrice-, Fiera Internazionale del Recupero di Materia ed Energia e dello Sviluppo Sostenibile, Rimini, 24 Ottobre 2003
- Verlicchi P., De Agostini S., Masotti L., "High efficiency disinfection treatment for reuse by a combination of conventional and natural systems: an experimental investigation", Paper submitted at the 9th Int. Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, Avignone, September 2004
- Verlicchi P., De Agostini S., Masotti L., "Buffer capacity of a horizontal subsurface system in case of a prolonged stop or a rapid increment in the plant feeding", Paper submitted at the 9th Int. Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, Avignone, September 2004
- Conseguito il titolo di *"Coordinatore alla Sicurezza (D.Lgs.494/96)"* presso il Consorzio Provinciale Formazione - C.P.F. di Ferrara, 17 gennaio 2005
- 28° Giornata di Studio di Ingegneria Sanitaria - Ambientale, *"Gestione delle acque meteoriche di dilavamento: un approccio integrato"*, Università dell'Insubria di Varese 6 Maggio 2005
- Workshop *"Fanghi di depurazione: un problema complesso - Codigestione e recupero energetico, riduzione delle produzioni, microinquinanti e normativa emergente"*, Venezia 12 Maggio 2005
- Corso *"Dal monitoraggio convenzionale alla verifica avanzata dei Processi a Fanghi Attivi"* organizzato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Trento presso la Sala Convegni del MART di Rovereto (TN), 30 Novembre 2005
- Giornata di studio *"Acque di prima pioggia: Soluzioni Tecnologiche ed Innovazione"* - presso i Magazzini del Cotone di Genova, 21 Novembre 2005
- Workshop di presentazione *soluzioni innovative per la gestione e il monitoraggio dei processi biologici di depurazione delle acque reflue*, svoltosi presso il Centro Ricerche ENEA "E. Clementel" di Bologna, 16 Febbraio 2006
- *Impianti di trattamento acque: verifiche di funzionalità e collaudo* - 48a Giornata di Studio di Ingegneria - Sanitaria - Ambientale, coordinatore: Prof. Carlo Colvignarelli, 14.06.13 Verona
- Efficienza energetica negli impianti di trattamento delle acque reflue. Presentazione dei risultati del progetto AERE. Nuove metodiche di analisi dell'efficienza energetica degli impianti e stato dell'arte nell'attuazione della normativa (D. Lgs. 28/2011)*, 17.07.2013 Roma.
- Seminario: *"Attualità nel campo della depurazione delle acque"*, in collaborazione con AIAT- Associazione Ingegneri Ambiente & Territorio, durata seminario 4 ore, in data 29.10.2014, presso Evento MCT Ecoindustria Acque di Verona Fiere.

- Corso di aggiornamento su "*Dimensionamento impianti di depurazione secondo la norma tedesca ATV*" - relatore dott. ing. Giuseppe Pastorelli – Dicembre 2014 - durata di 16 ore, con i seguenti argomenti: SBR (Sequencing Batch Reactors), Carrousel, MBR (Membrane Biological Reactor), Interazione tra defosfatizzazione biologica / chimica, Digestione anaerobica e MBBR (Moving Bed Biofilm Reactor).
- *H2O ACCADUEO 2014*, in data: 23.10.2014, presso Quartiere Fieristico di Bologna Fiere
- *SAIE 2014*, in data: 23.10.2014, presso Quartiere Fieristico di Bologna Fiere.
- *Evento MCT Ecoindustria Acque*, in data: 29.10.2014, presso Verona Fiere, Centro congressi Palaexpo.
- IFAT 2018, Monaco in data 14 - 18 maggio 2018.
- Corso "CODICE DEGLI APPALTI", organizzato da Beta Formazione Srl e si è tenuto in modalità FAD, concluso il 02-11-2018, durata complessiva 11 ore.
- Corso "CONTABILITA' DEI LAVORI PUBBLICI", organizzato da Beta Formazione Srl e si è tenuto in modalità FAD, concluso il 13-11-2018, durata complessiva 3 ore.
- Seminario di formazione Caprari su elettropompe sommerse, Padova, 15.02.2019
- ALFABETIZZAZIONE INFORMATICA: CORSO MICROSOFT OFFICE EXCEL AVANZATO ED. 1, Sede acquevenete di Monselice PD), 20.11.2019
- 29/01/2020 ATTIVITA' FORMATIVA DI EMPOWEREMONT, risorse in crescita, docente Luigi Mengato, sede acquevenete Monselice, durata 4 ore, sede acquevenete di Monselice
- 23/07/2020 Formazione sull'utilizzo del GIS, durata 1 ora, docente interno, sede Rovigo Acquevenete
- 04/09/2020 corso AGGIORNAMENTO MODELLO DI ORGANIZZAZIONE, GESTIONE E CONTROLLO 231/01, docente Avvocato Alberto Berardi, durata 3 ore, sede acquevenete di Monselice
- 06/10/2020 corso SAFETY COACHING - MOTIVARE ALLA SICUREZZA, tenuto da Safety Coach Federation, durata 4 ore, sede acquevenete di Monselice
- 29/10/2020 procedure applicabili nella gestione dei Lavori Pubblici (quinto d'obbligo e varianti), Corso interno, Docente Ing. Milan Marco, durata 3 ore, sede acquevenete di Monselice
- 09/12/2020 Procedure di controllo appalti (Certificati di pagamento, Gestione contabilità subappalto, Ritenute 0,5%, SIMOG, Anticipi) Corso interno, Docente Ing. Milan Marco, durata 3 ore, sede acquevenete di Monselice
- Approfondimento sul D.M 49 /2018, D.Lgs 50/2016 (in particolare art. 32, 105,106,107 e 108)
- 14.04.2021 AGGIORNAMENTO FORMAZIONE SPECIFICA RISCHIO ALTO - ASPP - CSP E CSE - 4 ORE - IN PRESENZA, docente GYM HUB SPIN-OFF UNIVERSITA' DI PADOVA, sede acquevenete di Monselice
- 04.05.2021 FORMAZIONE AGGIUNTIVA PER PREPOSTI - IN PRESENZA 8 ORE, corso interno, docente Longo Roberto, sede acquevenete di Monselice
- 13 e 17.05.2021 FORMAZIONE SPECIFICA SOLO RISCHIO ALTO - IN PRESENZA 8 ORE, corso interno, docente Baldon Luca, sede acquevenete di Monselice
- 27.05.2021 AGGIORNAMENTO FORMAZIONE SPECIFICA RISCHIO BASSO - ASPP - CSE - CSP - 3 ORE IN PRESENZA docente GYM HUB SPIN-OFF UNIVERSITA' DI PADOVA, sede acquevenete di Monselice
- Giugno-Luglio 2021 CORSO DIREZIONE LAVORI 8 ORE E-LEARNING, docente CENTRO DI FORMAZIONE STS
- Dal 18.06.2021 al 28.10.2021 PERCORSO FORMAZIONE AGILE PER EARLY MAJORITY - IN PRESENZA PARTE ON LINE, 32 ore, docenti BORGIO SRL -Luigi MENGATO e Irene SALVAGNO, sede acquevenete di Monselice
- 10.11.2021 ATTIVITA' FORMATIVA CONCLUSIVA PERCORSO AGILE IN OUTDOOR - 8 ORE - IN PRESENZA, docenti BORGIO SRL -Luigi MENGATO e Irene SALVAGNO

#### Esperienze lavorative

Date

Nome ed indirizzo  
del datore di lavoro

Impiego Principali mansioni  
e responsabilità

- Dal 05.07.2021 al 07.10/2021 CORSO DI FORMAZIONE PER UTILIZZO SOFTWARE CPM - BASE 24 ORE - IN PRESENZA, docente TEAMSISTGEM, sede acquevenete di Monselice
- 14 e 21.12.2021 PROJECT MANAGEMENT - STANDARD INTERNAZIONALE PMI (PMBOK)/ ISO21502: METODOLOGIA E STRUMENTI (PRIME 12 ORE DI 45 ORE) - IN STREAMING PROFESSOR TONCHIA STEFANO UNIVERSITA' DI UDINE - ORGANIZZATO DA VIVERACQUA

#### Pubblicazioni su riviste italiane

Prof. Ing. L. Masotti, Ing. P. Verlicchi, Ing. S. De Agostini, "Fosse settiche e fosse Imhoff"; l'articolo è in fase di stesura presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara.

#### Report a termine di ricerche

Masotti L., Verlicchi P., De Agostini S., Lucci L., Report finale delle attività di ricerca Cofin 2001, "Gestione ottimale dei bacini di prestoccaggio nel trattamento delle acque potabili", Ferrara, Gennaio 2004.

#### Attività di correlazione tesi

Alessio Galletti, Affinamento mediante fitodepurazione subsuperficiale "a canale": analisi sperimentale della capacità tampone e dell'efficienza nella disinfezione combinata, nuovo ordinamento, tesi in Ingegneria Sanitaria Ambientale, Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara, AA 2003/2004. Relatore Prof. Ing. L. Masotti. Correlatori Ing. S. De Agostini, Ing. P. Verlicchi, D. Gilli. 27 febbraio 2004.

Dal 05/11/2018

#### Acquevenete S.p.A.

Via C. Colombo 29/A - 35043 Monselice (PD)  
Tel. 0429 787611

Ufficio Gestione Operativa e Direzione lavori

**Responsabile degli interventi di manutenzione straordinaria e Responsabile settore Direzione Lavori**

#### PROGETTAZIONE

- Progettazione Definitiva-Esecutiva, per Acquevenete S.p.A. dei lavori di fornitura ed installazione di decanter per gli impianti di depurazione di: Cavarzere, Occhiobello, Badia, SApollinare, Porto Viro in provincia di Rovigo e Monselice, Albignasego, S.Margherita D'Adige in provincia di Padova settembre-dicembre 2019
- Consulenza tecnica per conto di Acquevenete SpA all'Ing. Carlini per la progettazione Definitiva-Esecutiva della struttura di installazione dello scgrigliatore a tamburo del depuratore di Cavarzere (VE), Maggio-Giugno 2019
- Consulenza tecnica per conto di acquevenete SpA ad IQT Consulting per il progetto di fattibilità tecnico economica dell'adeguamento del depuratore di Tolle, frazione del comune di Porto Tolle, (RO), novembre 2019
- Consulenza tecnica per la progettazione esecutiva eseguita dall'Ing. Trolese per acquevenete spa, per la realizzazione della scala metallica di accesso all'ossidazione del depuratore di Cavarzere (RE), realizzazione delle nuove scale di accesso ai due chiarificatori della centrale di Ponte Molo (RO), realizzazione del sistema di linea vita per lavori in quota del decantatore della centrale di Badia Polesine (RO), Aprile-luglio 2019
- Progettazione: Progettazione definitiva-esecutiva per conto di acquevenete SpA dell'adeguamento dell'impianto di disidratazione della Centrale di Potabilizzazione di Cavarzere (VE), Gennaio 2020
- Consulenza tecnica al Geom Aggio per la preparazione delle specifiche tecniche degli apprestamenti per la sicurezza da predisporre ed installare nelle strutture acquedottistiche gestite da acquevenete nell'ATO Bacchiglione (luglio agosto 2020)
- Progettazione: Progetto di Fattibilità Tecnico Economica dello spostamento

dello scarico del depuratore di Guarda Veneta (RO), Aprile 2020, Importo totale intervento 70.000 €.

- Progettazione: Progetto di Fattibilità Tecnico Economica dell'INTERVENTO DI SABBIAATURA E VERNICIATURA DEI FILTRI GAC DELLE CONTRALI DI POTABILIZZAZIONE di Boara Polesine (RO), Badia Polesine (RO), Castelnovo Bariano (RO), Ponte Molo (RO) e Piacenza d'Adige (PD), Luglio 2020, Importo totale intervento 250.000 €.
- Progettazione: Progettazione del bando per l'affidamento dei lavori di MANUTENZIONE STRAORDINARIA ED ADEGUAMENTO DELLE OPERE IDRAULICHE A SERVIZIO DELLE STRUTTURE ACQUEDOTTISTICHE DELL'ATO BACCHIGLIONE, IMPORTO LAVORI A BASE DI GARA €. 210.000,00 compresi oneri per la sicurezza pari ad €. 10.000,00, Ottobre 2020
- Progetto definitivo-esecutivo dell'INTERVENTO DI SABBIAATURA E VERNICIATURA DEI FILTRI GAC DELLE CONTRALI DI POTABILIZZAZIONE di Boara Polesine (RO), Badia Polesine (RO), Castelnovo Bariano (RO), Ponte Molo (RO) e Piacenza d'Adige (PD), Febbraio 2021, Importo totale intervento 250.000 €.
- Progettazione del bando per l'affidamento dei lavori di DI VERIFICA E MESSA IN SICUREZZA DEI SERBATOI PENSILI GESTITI ACQUEVENETE SPA NEL TERRITORIO DELL'ATO BACCHIGLIONE E DELL'ATO POLESINE -dicembre 2021

#### DIREZIONE LAVORI

- Direttore Lavori del contratti CA20-00086, del 07.08.2020, e CA21-00066 del 09.05.2021 per i LAVORI DI MANUTENZIONE OPERE EDILI GESTITE DA ACQUEVENETE SPA NEL TERRITORIO NEL TERRITORIO DELL'ATO BACCHIGLIONE E DELL'ATO POLESINE LOTTO 1 AREA SUD – durata 1 anno rinnovabile un massimo di 3 volte. IMPORTO LAVORI annuale €. 206.000,00 compresi oneri per la sicurezza pari ad €. 6.000,00
- Direttore Lavori dei contratti CA20-00096, del 18.09.2020 e CA21-00099 del 08.09.2021 per i LAVORI DI MANUTENZIONE OPERE EDILI GESTITE DA ACQUEVENETE SPA NEL TERRITORIO NEL TERRITORIO DELL'ATO BACCHIGLIONE E DELL'ATO POLESINE LOTTO 2 AREA NORD - durata 1 anno rinnovabile un massimo di 3 volte. IMPORTO LAVORI annuale €. 206.000,00 compresi oneri per la sicurezza pari ad €. 6.000,00
- Direttore Lavori del contratto CA21-00029 del 17.03.2021 con la ditta Idraulica F.lli Sala S.r.l. per i LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E ADEGUAMENTO DELLE OPERE IDRAULICHE A SERVIZIO DELLE STRUTTURE ACQUEDOTTISTICHE DELL'ATO BACCHIGLIONE - durata 1 anno rinnovabile un massimo di 3 volte. IMPORTO LAVORI annuale €. 210.000,00 compresi oneri per la sicurezza pari ad €. 10.000,00
- Direttore lavori del contratto CA21-00046 del 12.04.2021 per i LAVORI DI ADEGUAMENTO SCARICO DEL DEPURATORE DI GUARDA VENETA (RO), Importo totale intervento 40.268,50 € compresi oneri per la sicurezza. Fine lavori 30.12.2021.
- Direttore lavori del contratto CA21-00092 del 23.08.2021 per l'INTERVENTO DI SABBIAATURA E VERNICIATURA DEI FILTRI GAC DELLE CONTRALI DI POTABILIZZAZIONE di Boara Polesine (RO), Badia Polesine (RO), Castelnovo Bariano (RO), Ponte Molo (RO) e Piacenza d'Adige (PD), Importo totale intervento 250.000 € compresi oneri per la sicurezza. Fine lavori 24.02.2022.

Date  
Nome ed indirizzo  
del datore di lavoro

Impiego Principali mansioni  
e responsabilità

Dal 01/04/2004 al 04/11/2018

**Costruzioni Dondi S.p.A.**

Via delle Industrie 13A, 45100 Rovigo

Settore Servizi di progettazione e costruzione di impianti di depurazione, potabilizzazione e reti di fognature.

**Responsabile di gara e di progetto**

Attività di coordinamento risorse umane e redazione documenti per appalti pubblici nazionali ed esteri.

Attività di coordinamento risorse umane e redazione documenti in fase di

	<p>progettazione esecutiva e cantierabile.  Attività di coordinamento e progettazione per gare relative alla gestione di impianti di depurazione, sollevamenti, reti idriche, reti fognarie.  Redazione e gestione contratti e contatti con partner commerciali.  Redazione di calcoli biologici ed idraulici.  Assistenza tecnica al cantiere.  Assistenza all'ufficio acquisti per la definizione degli ordini</p>
Date	Da giugno 2004 a settembre 2004
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	<b>Studio Hidea S.r.l.</b> Via Rosso Fiorentino 2, 50121 Firenze
Impiego	Settore <i>Servizi di ingegneria ambientale</i> Consulente Lavori di rilievo Progettazione della sistemazione dell'impianto di fitodepurazione al servizio del centro termale di San Casciano dei Bagni (SI).
Date	
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	<b>Agro Dendrostudio</b> Via del Vergaio 19, 59100 Prato
Impiego	Settore Servizio risorse idriche e tutela ambientale Collaboratrice a progetto
Lavori di rilievo	Progettazione opere di risistemazione spondale e di ingegneria ambientale di alcuni tratti dei torrenti Tignamica e Bronia
Date	Da febbraio 2004 a marzo 2004
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	<b>C.A.D.F. S.p.A</b> Ro Ferrarese (FE)
Impiego	Settore <i>Servizio risorse idriche e tutela ambientale</i> Collaboratrice a progetto
Lavori di rilievo	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza nella fase di progettazione ed esecuzione delle opere di rifunionalizzazione dello stadio di fitodepurazione dell'impianto di depurazione di Goro
Date	Da luglio 2003 a giugno 2004
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	<b>Prof. Luigi Masotti</b> <b>Dipartimento di ingegneria università di Ferrara</b>
Impiego	Settore Depurazione delle acque reflue Ricercatrice
Lavori di rilievo	Indagini sperimentali in collaborazione con ACOSEA S.p.A. di Ferrara
Date	Da febbraio 2004 a marzo 2004
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	<b>C.A.D.F. S.p.A</b> Ro Ferrarese (FE)
Impiego	Settore <i>Servizio risorse idriche e tutela ambientale</i> Collaboratrice a progetto
Lavori di rilievo	Progettazione dell'impianto di depurazione, per 200 AE, di Torbiera di Codigoro (FE). La progettazione ha visto il confronto tra la soluzione con fossa settica e quella con fossa Imhoff; in entrambi i casi il trattamento di terziario adottato è stata la fitodepurazione subsuperficiale orizzontale

#### Capacità e competenze personali

Lingue straniere	Inglese
- Capacità di lettura	- buono
- Capacità di scrittura	- buono
- Capacità di espressione	- buono
Lingue straniere	Rumeno
- Capacità di lettura	- sufficiente
- Capacità di scrittura	- elementare
- Capacità di espressione	- elementare
Conoscenze tecniche ed informatiche	Ottimo aggiornamento sugli sviluppi delle tematiche legate alla rete ed alle nuove tecnologie e buona preparazione generale per svariati tipi di software,

Altre informazioni

hardware e dispositivi digitali in genere

- sistemi operativi: Windows 7/10
- software Microsoft: Office 2017
- software tecnici: Autocad, Epanet
- software di programmazione: Matlab (conoscenza base) e Fortran

Patente B – Automunito

*Il sottoscritto, presa visione dell'informativa, esprime - ai sensi del nuovo Regolamento GDPR (General Data Protection Regulation) del 25 maggio 2018 - il proprio consenso al trattamento dei Dati.*

Rovigo, gennaio 2022

Ing. Simona De Agostini  
