

# CURRICULUM VITAE ING. M. GABRIELLA SFRECOLA

FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	M. Gabriella Sfrecola
Residenza	[REDACTED]
Domicilio	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Nazionalità	italiana
Data di nascita	[REDACTED]

## Abilitazioni e informazioni

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri civili ambientali - sez A-Provincia di Milano n 30083;  
Da aprile 2010 all'albo dei consulenti e revisori ambientali EMAS Settore Gestione Impianti di trattamento Rifiuti ed Acque Reflue – Scuola Emas ed Ecolabel Puglia n. BA0010;  
Da aprile 2010 all'albo dell'ISPRA – Scuole Emas ed Ecolabel – Anno 2010 – Tipo corso: revisori e consulenti ambientali EMAS (corso SE-RA), che supportino le organizzazioni nell'attuazione e nella valutazione dei sistemi di gestione, nella effettuazione dell'analisi ambientale, nelle attività di audit interno e nella predisposizione della Dichiarazione Ambientale in relazione a specifici settori di attività (codici NACE);Codice Nace /settore attività: 37; 38; 39

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a )	6 febbraio 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune Barletta, Corso Vittorio Emanuele 94
Tipo di azienda o settore	Area VI-Settore Lavori pubblici Manutenzione e Ambiente - Corso Cavour 1
Tipo di impiego	Istruttore direttivo tecnico Cat D1
Principali mansioni e responsabilità	Funzionario Ingegnere ambientale assegnato al servizio Ambiente e servizi Pubblici. Gestione tecnico-amministrativa contabile dell'appalto del servizio di igiene urbana. Gestione tecnico-amministrativa contabile dell'appalto del servizio di pulizia immobili comunali global service. Gestione tecnico-amministrativa contabile della concessione dei servizi cimiteriali e di illuminazione votiva; Gestione tecnico-amministrativa contabile dell'appalto del servizio veterinario e gestione servizi connessi Gestione tecnico-amministrativa contabile dei progetti oggetto di finanziamento. Scarico acque reflue: istruttorie tecnico amministrative e rilascio di pareri per l'autorizzazione allo scarico di acque reflue di competenza comunale (LR 24/1983, RR 26/2011 e RR7/2016, RR 26/2013) Adempimenti in attuazione della normativa in tema di balneazione (DPR 470/82 e ss.mm.ii.) Emissioni in atmosfera: istruttorie tecnico-amministrative relative alle attività di inquinamento atmosferico d.lgs 152/2006 e smi – Parte V- funzioni e compiti attribuiti ai comuni ai sensi dell'art 1.7 della LR 17/2000 e smi, Emissioni odorigene: gestione delle segnalazioni di disturbo olfattivo ai sensi della LR 32/2018

# CURRICULUM VITAE ING. M. GABRIELLA SFRECOLA

	<p>Rete comunale di monitoraggio della qualità dell'aria; Istruttorie in materia di industrie insalubri Attività estrattive: esercizio delle funzioni comunali in materia di attività estrattive ex LR 22/2019 Prevenzione e vigilanza in materia di tutela dell'ambiente dall'inquinamento: acustico, del suolo e sottosuolo, amianto, atmosferico, idrico, elettromagnetico); Gestione dei procedimenti in materia di rifiuti e bonifiche Istruttoria tecnico-amministrativa e rilascio dei provvedimenti di competenza comunale di VINCA, VIA e VAS; Rilascio di pareri nell'ambito dei procedimenti di VIA, AIA e VAS; Rilascio dei pareri endoprocedimentali nell'ambito delle procedure di AUA ex DPR 59/2013; Interventi per la bonifica di aree inquinate a valere sulle risorse POR Puglia 2014-2020 Asse 6-Tutela dell'ambiente e promozione delle risorse naturali e culturali- Azione 6.2 Interventi per la bonifica di aree inquinate-Piano di caratterizzazione e analisi di rischio dell'orto Botanico di Barletta.</p> <p><b>INCARICHI</b> RUP- Esecuzione del piano di monitoraggio della falda e dei suoli della città di Barletta. Importo complessivo Lavori € 263.503,00 RUP-lavori di risanamento conservativo e messa in sicurezza dei rivestimenti lapidei del colombari del cimitero di Barletta. Importo complessivo dei lavori € 168.000,00 RUP-lavori di risanamento conservativo e messa in sicurezza delle coperture dei colombari presso il cimitero comunale di Barletta Importo complessivo Lavori € 160.000,00</p>
Date (da – a)	Dal 27 Dicembre 2017 al 6 febbraio 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Modugno, Piazza del Popolo, 16, 70026 Modugno BA
Tipo di azienda o settore	Servizio Ambiente e qualità della Vita AROBA/2
Tipo di impiego	Istruttore direttivo tecnico Cat D1
Principali mansioni e responsabilità	Ingegnere assegnato al Servizio 3 - Ambiente e qualità della Vita AROBA/2, con i seguenti compiti: Istruttorie di procedimenti tecnico-amministrativi relativi ad impianti industriali e di trattamento rifiuti, Procedimenti in materia di bonifiche ambientali; Istruttorie AUA ed autorizzazioni ambientali varie, VIA, Verifiche assoggettabilità a VIA, Industrie insalubri, Verifiche, sopralluoghi e procedimenti in campo ambientale, Ordinanze in materia ambientale, gestione attività in materia di elettromagnetismo ed acustica, attività tecnica di supporto al rilascio delle autorizzazioni in materia di scarichi ed emissioni in atmosfera, <b>INCARICHI</b> Componente della commissione giudicatrice per l'appalto del servizio di progettazione del piano di caratterizzazione ambientale della zona industriale di Modugno ed elaborazione dell'analisi di rischio e direzione dei lavori (Euro 790.000,00) Componente della commissione giudicatrice per l'affidamento dell'incarico professionale di redazione del PUG e rapporto ambientale per la VAS comprensiva della Valutazione di incidenza Interventi finalizzati alla realizzazione o all'ampliamento e/o all'adeguamento di centri comunali raccolta differenziati di rifiuti" nell'ambito del P.O.R. PUGLIA 2014-2020 Asse VI - Azione 6.1 – "Interventi per

## CURRICULUM VITAE ING. M. GABRIELLA SFRECOLA

	<p>l'ottimizzazione della gestione dei rifiuti urbani"- Centro comunale di Modugno</p> <p>Interventi per la bonifica di aree inquinate a valere sulle risorse POR Puglia 2014-2020 Asse 6-Tutela dell'ambiente e promozione delle risorse naturali e culturali- Azione 6.2 Interventi per la bonifica di aree inquinate-Piano di caratterizzazione dell'area industriale di Modugno.</p>
Date (da – a)	Dal 4 Settembre 2017 al 26 Dicembre 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Trezzano sul Naviglio -Via IV Novembre, 2, 20090 Trezzano sul Naviglio MI
Tipo di azienda o settore	Ufficio Infrastrutture e lavori pubblici
Tipo di impiego	Istruttore tecnico Cat C1
Principali mansioni e responsabilità	Ingegnere assegnato all'Ufficio infrastrutture predisposizione di gare di appalto progettazione di interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, progettazione preliminare a base di gara.
Date (da – a)	6 Settembre 2010 al 3 Settembre 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Montana Spa – Via Angelo Fumagalli 6 Milano
Tipo di azienda o settore	Società di ingegneria, progettazione e consulenza in campo ambientale
Tipo di impiego	Contratto a tempo indeterminato come Ingegnere ambientale nell'ambito della Business Unit : Rifiuti e bonifiche
Principali mansioni e responsabilità	Responsabili dei sistemi di gestione ISO 9001 e 14001, Responsabile del sistema di gestione integrato ISO9001 e ISO14001 di Montana Spa, Responsabile adempimenti SISTRI e MUD, Responsabile aggiornamento normativo
Principali attività svolte	Elaborazione di studi ambientali con particolare riferimento ai rifiuti e bonifiche ambientali: Studi di impatto ambientale, analisi di fattibilità, progettazione di impianti di trattamento e stoccaggio di rifiuti e di produzione di energia da rifiuti, Progettazione di opere di ingegneria nei settori dei rifiuti e dell'idraulica. Responsabile del sistema di gestione integrato qualità e ambiente ISO 9001 e 14001.
	I principali lavori svolti: Progettazione definitiva, SIA e AIA relativa ad un impianto complesso e integrato sito in Ravenna (cliente riservato); Progettazione definitiva e SIA per l'ampliamento della discarica di EdilQuattro srl nell'ATE43 della Provincia di Brescia; Gara di appalto per la progettazione esecutiva e esecuzione dei lavori di realizzazione dell'ampliamento della discarica di rifiuti non pericolosi in contrada Timpazzo nel comune di Gela, Rinnovo AIA dell'impianto di discarica Daisy_Barletta (BT), SIA per la piattaforma polifunzionale rifiuti-energia Mazara del Vallo. Unità di Misura spa, SIA e Progetto dell'impianto ARVEDI_Cremona Ecologia Srl , impianto di trattamento (R13, R12, R4, D15, D9) di rifiuti pericolosi e non pericolosi e discarica (D9) di rifiuti non pericolosi, progettazione sistema di raccolta e trattamento acque meteoriche, SIA dell'impianto Torrazza Piemonte srl , Discarica (D1) per rifiuti non pericolosi, progettazione sistema di raccolta e trattamento acque meteoriche,

## CURRICULUM VITAE ING. M. GABRIELLA SFRECOLA

	<p>Progettazione impianto di trattamento rifiuti non pericolosi all'interno della piattaforma polifunzionale SADI_Orbassno_spa. Consulenza ambientale per il revamping del termovalorizzatore Accam S.p.a. Rigenerazione urbana delle aree ex Falck-Variante al PII Studio di Impatto Ambientale per il Programma Integrato di Intervento relativo alle aree ex Falk e scalo ferroviario nel comune di Sesto San Giovanni (MI), BIZZI &amp; PARTNERS DEVELOPMENT, 2011 Screening Ambientale per il Programma Integrato di Intervento relativo alle aree ex Falk e scalo ferroviario nel comune di Sesto San Giovanni (MI), BIZZI &amp; PARTNERS DEVELOPMENT, 2011 Consulenza ambientale, progettazione definitiva e autorizzazione integrata ambientale della discarica di Castellamonte (Torino )-ASA Consulenza e valutazione di impatto ambientale di un impianto di recupero rifiuti, Progettazione definitiva e SIA Discarica di amianto-Padana Green Montichiari ATE g43 -Brescia Studio di impatto ambientale termovalorizzatore-PRIMA Srl Sistema di Gestione Ambientale AV/AC Terzo valico di Giovi-Milano-Genova - Sistema di Gestione Ambientale Lotto 2.6 AV linea Asti Cuneo</p>
Date (da – a)	Dal 13 settembre 2010 al 20 Dicembre 2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società di ingegneria, progettazione e consulenza in campo ambientale, Milano- Montana Spa
Tipo di azienda o settore	Ingegneria e consulenza
Tipo di impiego	Attività on the Job relativa al master in gestione e controllo dell'ambiente tecnologie e management per il ciclo dei rifiuti.
Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo di consulenza in campo ingegneristico finalizzata alla gestione delle problematiche ambientali delle industrie e impianti AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale). Sviluppo di sistema gestionale ISO 14001 interno alla società
Date (da – a)	Dal 26 giugno 2009 al 22 gennaio 2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ILStudio- Studio di ingegneria e consulenza Ing.Luigi Severini, Taranto
Tipo di azienda o settore	Ingegneria e consulenza
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione tecnico professionale
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione alla realizzazione di studi di impatto ambientale, di incidenza e fattibilità ambientale e di valutazione dell'impatto paesaggistico per progetti riguardanti gli impianti eolici.
Principali attività svolte	Studio impatto ambientale e progettazione definitiva del Parco eolico nearshore nella rada esterna del porto di Taranto
Date (da – a)	01/09/2008 a 28/02/2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA PUGLIA
Tipo di azienda o settore	Direzione generale-Protezione ambientale
Tipo di impiego	Stagista
Principali mansioni e responsabilità	Analisi delle risorse idriche del territorio pugliese attraverso elaborazione e analisi di dati ambientali inerenti la qualità delle acque del territorio pugliese.
Date (da – a)	Dal 5 Maggio 2008 al 31 Dicembre 2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Eco-Logica srl,

# CURRICULUM VITAE ING. M. GABRIELLA SFRECOLA

lavoro	Corso Alcide de Gasperi 258 – 70125 Bari
Tipo di azienda o settore	Studio di ingegneria e progettazione ambientale
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione tecnico professionale
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione alla realizzazione di studi di impatto ambientale, di incidenza e fattibilità ambientale e di valutazione dell'impatto paesaggistico, collaborazione alla progettazione di impianti di discarica.
Principali attività svolte	Studio, analisi e valutazione ambientale per l'individuazione di un sito in agro di San Nicandro Garganico per un impianto complesso e integrato di gestione di RSU. Redazione del Documento Programmatico Preliminare (DPP) e Valutazione Ambientale Strategica del Piano Urbanistico generale (PUG), del Comune di Giovinazzo (BA), Redazione della Relazione tecnico illustrativa e illustrazione delle attività di tutela e monitoraggio riguardante la pulizia dei siti carsici ricadenti nelle aree naturali protette e nella rete ecologica Natura 2000 del comune di Andria (BT), Redazione della relazione tecnico-illustrativa e illustrazione delle attività di tutela e monitoraggio riguardante la pulizia dei siti carsici ricadenti nelle aree naturali protette e nella rete ecologica Natura 2000 del comune di Noci (BA).

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	20/04/2020 al 29 aprile 2021
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università LUM - Master universitario di II livello MURM-Urban Regeneration and Management
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Politiche d'innovazione, strategie e management per lo sviluppo sostenibile del territorio Management delle reti e gestione delle infrastrutture stradali, portuali e ferroviarie e portuali Percorsi e processi di rigenerazione urbana La pianificazione paesaggistica, la tutela ambientale, la conservazione e valorizzazione del patrimonio territoriale L'abitare sostenibile: politiche urbanistiche ed edilizie Gli open data per la rigenerazione urbana Il Project Management per la rigenerazione urbana Geografia culturale delle città Processi e strumenti di marketing e comunicazione del territorio Il finanziamento della rigenerazione urbana
Date (da – a)	28/10/2019
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	IFEL Fondazione ACI
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Il sistema dei controlli interni negli Enti Locali (dl. 174/2012 – l. 213/2012)
Date (da – a)	24-giu-19
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	FORMEZ.PA
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	La Valutazione Ambientale Strategica e la V.Inc.A.: gli obiettivi della Strategia dello Sviluppo Sostenibile
Date (da – a)	04-dic-18
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	FORMEZ.PA
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	La VIA Regionale , d.lgs 152/2006 parte II

## CURRICULUM VITAE ING. M. GABRIELLA SFRECOLA

<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>22-nov-18</p> <p>FORMEZ.PA</p> <p>L'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) Dpr 13 marzo 2013, n. 59</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>06-nov-18</p> <p>FORMEZ.PA</p> <p>La Conferenza di Servizi nei procedimenti in materia ambientale da 4 maggio 2016 al 1 giugno 2016</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Ordine degli ingegneri della Provincia di Pavia</p> <p>L'applicazione del sistema di gestione per la qualità secondo la norma UNI EN 9001:2015</p> <p>Corso di aggiornamento alla norma della qualità ISO 9001 2015.</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>da Febbraio 2010 al Dicembre 2010</p> <p>Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, P.zza Martiri della Libertà, 33 - 56127 - Pisa</p> <p>Master di II livello in Gestione e controllo dell'ambiente: tecnologie e management per il ciclo dei rifiuti-con superamento esame finale</p> <p>Principali argomenti trattati:</p> <p>Legislazione Ambientale in tema di qualità dell'aria e emissioni inquinanti, risorse idriche e tutela delle acque, rifiuti e BAT</p> <p>Valutazione della produzione rifiuti e piani di smaltimento rifiuti,</p> <p>Organizzazione dei sistemi di raccolta dei rifiuti,</p> <p>Organizzazione delle procedure di smaltimento rifiuti,</p> <p>Valutazione dei costi del ciclo rifiuti,</p> <p>Pianificazione ciclo impiantistico dei rifiuti,</p> <p>Chimica delle acque e dei suoli,</p> <p>Progettazione impianti di discariche e termovalorizzazione</p> <p>Monitoraggio e controllo a medio e lungo termine,</p> <p>bonifiche, analisi di rischio,</p> <p>Via e Vas,</p> <p>Sistemi di gestione ambientale</p> <p>Comunicazione ambientale.</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Da Marzo 2009 al Gennaio 2010</p> <p>Corso per Consulente e revisore ambientale EMAS-Scuola Emas –Ecolabel della Regione Puglia- gestione impianti rifiuti e acque reflue. con superamento esame finale</p> <p>Legislazione Ambientale, in tema di qualità dell'aria e emissioni inquinanti, risorse idriche e tutela delle acque, rifiuti e BAT</p> <p>Norme sui sistemi di gestione ambientali (regolamento Emas 761/2001 e Norme UNI ISO serie 14000),</p> <p>Sistemi di Gestione Ambientali,</p> <p>Tecniche e Cicli produttivi,</p> <p>Analisi Ambientale specifica.</p>
<p>Date (da – a)</p>	<p>9-10-11-16-17-18 luglio 2009</p>

## CURRICULUM VITAE ING. M. GABRIELLA SFRECOLA

<p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Auditor dei sistemi di gestione ambientale-CSQA certificazioni</p> <p>Modulo di 40 h: Tecniche di Audit . con superamento esame finale</p> <p>Audit dei sistemi di gestione ambientale.</p> <p>Legislazione ambientale.</p> <p>UNI EN ISO 14001, UNI EN ISO 9001</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Da Marzo 2009 ad Ottobre 2009</p> <p>Il Facoltà di economia di Taranto, Università degli studi di Bari, Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche sociali, ItaliaLavoro, Fixo.</p> <p>Corso di alta formazione UEIL-University enterprise innovation leader con superamento esame finale</p> <p>La progettualità in Europa: le istituzioni, gli atti, le strategie, le opportunità, le fonti Informative</p> <p>Piani e programmi nazionali, regionali e locali: opportunità per le imprese</p> <p>L'identificazione dell'innovazione di processo e/o prodotto nella proposta progettuale</p> <p>Il project financing e la preparazione della proposta</p> <p>La valutazione economico/finanziaria dei progetti di ricerca</p> <p>Il project management e il controllo di gestione nei progetti di ricerca.</p>
<p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p> <p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p>	<p>Corso di alta formazione</p> <p>Da 11/05/2009 al 15/05/2009</p> <p>Ministero dell'economia e delle Finanza, Ministero dell'istruzione, dell'Università e Ricerca scientifica e tecnologica, Regione Puglia, ENEA, Politecnico di Bari e Università degli studi di Bari</p> <p>Strategie integrate per il Riuso produttivo di acque reflue- Corso intensivo su LCA tenuto dal Prof Jerome B. Guinée</p> <p>Corso intensivo -Programma di Formazione avanzata</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Date (da – a)</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p>29/10/2008</p> <p>Abilitazione alla professione di ingegnere conseguita presso il Politecnico di Bari-Sezione A</p> <p>28 Aprile 2008 aa 2007-2008</p> <p>Laurea in Ingegneria per la Tutela del territorio (38/SClasse delle lauree specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio) con votazione 110 e lode</p>
<p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>•Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p> <p>Date (da – a)</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p>Politecnico di Bari</p> <p>Ingegneria sanitaria ambientale, stabilità dei pendii, geotecnica, risorse idriche, protezione idraulica dei litorali, costruzioni marittime, geologia applicata alla pianificazione territoriale, geoingegneria ambientale, scienza delle costruzioni, tecnica delle costruzioni.</p> <p>Laurea specialistica</p> <p>Tesi di laurea: Dai meccanismi erosivi dei litorali a falesia innovative linee progettuali</p> <p>Relatori: Ch.ma Prof. Ing Monterisi</p> <p>Correlatore: Ch.mo Prof Ing Gentile</p> <p>14 febbraio 2006</p> <p>Laurea in Ingegneria Ambientale e del Territorio con votazione 110</p>

# CURRICULUM VITAE ING. M. GABRIELLA SFRECOLA

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Bari
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Idraulica ambientale, scienza delle costruzioni, geologia applicata alla difesa ambientale, tecnologia dei materiali e chimica applicata, geotecnica, tecnica delle costruzioni, infrastrutture idrauliche, ingegneria del territorio.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea di Primo Livello Tesi di laurea: L'erosione costiera nell'evoluzione del territorio Relatori: Ch.ma Prof.sa Ing Giasi Correlatore: Ch.mo Prof Ing Gentile
Date (da – a)	2002
Qualifica conseguita	Diploma di maturità scientifica
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo scientifico statale Carlo Cafiero di Barletta
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.</b>	
Madrelingua	ITALIANO
Altre lingua	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	Notevole attitudine al lavoro in team e capacità di lavorare con diverse figure professionali, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra. Sono una persona giovane e dinamica, appassionata al lavoro e abile nei rapporti interpersonali, di mentalità aperta, flessibile nell'affrontare i problemi e trovare le soluzioni.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office. Patente europea di informatica .AICA associazione italiana per l'informatica e il calcolo automatico conseguita il 07/07/2003 Buona conoscenza di Autocad. Buona conoscenza del GIS
<b>PATENTE O PATENTI</b>	B automobilistica
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	Iscritta all' Ordine degli Ingegneri civili ambientali-sez A-Provincia di Milano Vincitrice del concorso pubblico per l'assunzione a tempo indeterminato di num. 1 istruttore direttivo tecnico – cat D-Comune di Peschiera Borromeo Idonea (1 <sup>a</sup> su 3) al concorso pubblico per l'assunzione a tempo indeterminato di num. 1 istruttore direttivo tecnico – cat D- presso il comune di Giussano Iscritta all'Ordine degli Ingegneri civili ambientali - sez A-Provincia di Milano n 30083; Da aprile 2010 all'albo dei consulenti e revisori ambientali EMAS Settore Gestione Impianti di trattamento Rifiuti ed Acque Reflue – Scuola Emas ed Ecolabel Puglia n. BA0010; Da aprile 2010 all'albo dell'ISPRA – Scuole Emas ed Ecolabel – Anno 2010 – Tipo corso: revisori e consulenti ambientali EMAS (corso SE-RA), che supportino le organizzazioni nell'attuazione e nella valutazione dei sistemi di gestione, nella effettuazione dell'analisi ambientale, nelle attività di audit interno e nella predisposizione della Dichiarazione Ambientale in relazione a specifici settori di attività (codici NACE);Codice Nace /settore attività: 37; 38; 39

## **CURRICULUM VITAE ING. M. GABRIELLA SFRECOLA**

La sottoscritta dichiara sotto la propria responsabilità ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n.445/2000, e consapevole che in caso di dichiarazioni false o mendaci verranno applicate le sanzioni penali previste dall'art 76 del DPR n.445/2000. che quanto indicato nel presente curriculum corrisponde a verità.

Barletta il 18/02/2022

