

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Massimo Stella
Data di nascita	
Telefono	
Telefono cellulare	
Indirizzo posta elettronica	
Indirizzo Pec	
Incarico attuale	Funzionario presso l'Assemblea Territoriale d'Ambito ATO2 Ancona

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 1982	Diploma di Maturità Tecnica per Geometri
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	L. Vanvitelli – Ancona
• 1993	Laurea in Ingegneria Civile Edile
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Ancona – ora Università Politecnica delle Marche
• 1993	Abilitazione alla professione di ingegnere
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Ancona – ora Università Politecnica delle Marche
• 1998	Dottorato di ricerca in Geotecnica
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Ancona – ora Università Politecnica delle Marche
• 2018	Certificazione Base di Project Management
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Italiano di Project Management

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01/01/2014
- Assemblea Territoriale d'Ambito – ATO2 Ancona – Sede Legale: Strada di Passo Varano, 19/A, Ancona c/o Provincia di Ancona – Sede Operativa: Viale dell'Industria, 5 – Jesi (AN)
- Ente pubblico di Governo del Servizio Integrato dei Rifiuti Urbani dell'ATO2 Ancona
- Responsabile del Servizio progettazione, pianificazione, programmazione e controllo
- Supporto alla Direzione nella redazione, monitoraggio e aggiornamento del Piano d'Ambito;
 - Analisi del sistema impiantistico e infrastrutture esistente;
 - Pianificazione, regolazione e controllo in materia di impiantistica ed infrastrutture per il recupero e lo smaltimento dei rifiuti urbani;
 - Supporto al Direttore nella programmazione delle opere pubbliche, con particolare riferimento alla redazione del Piano triennale delle OO.PP;
 - Aggiornamenti annuali e supporto amministrativo, tecnico e finanziario nelle attività di progettazione e realizzazione delle OO.PP;
 - Progettazione di interventi infrastrutturali e coordinamento delle attività connesse;
 - Analisi e aggiornamento tecnologico relativo ad impianti connessi al servizio di igiene ambientale con particolare riferimento alle strutture dedicate al recupero di materia;
 - Cura dei procedimenti per la richiesta da parte dell'ATA di autorizzazioni alla realizzazione e gestione di impianti rifiuti;
 - Su richiesta degli organi competenti, analisi della documentazione per conferenze di servizi su procedimenti di VIA, VAS ecc., con eventuale rilascio di pareri coordinati con la Direzione;
 - Collaborazione alla determinazione del corrispettivo di smaltimento dei rifiuti urbani e assimilati da imputare a tariffa per ciascun impianto o polo impiantistico, in relazione ai flussi definiti sulla base del Piano Regionale dei Rifiuti e del Piano d'Ambito;
 - Cura la definizione del Corrispettivo di Gestione impianti ed i rapporti con i gestori impianti;
 - Nell'ambito delle attività del Servizio si interfaccia con le Amministrazioni comunali per tutti gli aspetti relativi ai servizi territoriali rientranti entro il perimetro di gestione di ambito e alla loro gestione;
 - Provvede a tutte le attività di analisi, valutazione, certificazione, ovvero di redazione di documenti e report connessi con la gestione del servizio integrato dei rifiuti.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01/12/2008 al 31/12/2013
- Consorzio intercomunale Conero Ambiente – via Senigallia, Ancona - liquidato
- Consorzio allora preposto al Governo del Servizio Integrato dei Rifiuti Urbani del Bacino I della Provincia di Ancona – nelle funzioni è subentrata l'Assemblea Territoriale d'Ambito in esecuzione della Legge Regionale 24/2009
- Responsabile Tecnico
- Coordinamento delle attività di progettazione delle opere di competenza del consorzio;
 - Progettista delle opere geotecniche per gli impianti di competenza del consorzio;
 - Definizione di alcuni aspetti dei Capitolati di appalto e dei disciplinari di gara.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALTRO (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

Dal 01/03/1999 al 30/11/2008

Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Fisica e Ingegneria dei Materiali e del Territorio

Collaboratore Tecnico

Attività in laboratorio, in sito ed intellettuale per gli argomenti seguenti:

- discariche di rifiuti e siti contaminati;
- argomenti di ricerca in materia geotecnica e geotecnica ambientale;
- progettazione di opere geotecniche come fondazioni, opere di sostegno o stabilità dei pendii.

Italiano

Inglese

Elementare

Elementare

Elementare

- utilizzo dei browser Chrome e Firefox;
- utilizzo del software di posta informatica Thunderbird;
- Ottima conoscenza dei software Microsoft: Word, Excel, Power Point;
- Discreta conoscenza di Autocad;
- Ottima conoscenza del software SuperGIS Desktop e conoscenza sufficiente del software QGIS;

- 2022 partecipazione al Tour Appalti PNRR 20 maggio 3022 Sirolo;
- 2019 partecipazione al Progetto "CREIAMO PA Competenze e Reti per l'Integrazione Ambientale e per il Miglioramento delle Organizzazioni della PA" – Linea di Intervento 3 – WP3 – Modulo Formativo Frontale "Prevenzione e gestione rifiuti" 5 – 6 – 7 febbraio 2019 Bologna, Regione Emilia – Romagna;
- 2018 corso su "Nuova disciplina dei Contratti Pubblici" erogato dal 4 ottobre 2017 al 31 gennaio 2018 per complessive 16 ore, tramite la piattaforma regionale e-learning Marlene con superamento con esito positivo del test di valutazione finale;
- 2017 partecipazione al convegno "the 3rd MatER Meeting: "Innovation and Trends in Waste Management" organizzato da MATER materia & energia da rifiuti, LEAP e dal Politecnico di Milano - Piacenza, 22 – 23 maggio 2017;
- 2014 Giornate di formazione dal titolo "La VIA e la VAS per la progettazione sostenibile" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro Urbino – Pesaro 23-24 ottobre 2014;
- 2014 Giornata di formazione dal titolo "Il Direttore dei Lavori delle Opere Private e Pubbliche" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro Urbino – Pesaro 11 giugno 2014;
- 2013 Giornata di formazione sui rifiuti organizzata da Edizioni Ambiente dal titolo "Decreto Legislativo 152/2006: L'evoluzione della parte IV; una disanima delle recenti novità in materia di gestione dei rifiuti" – Padova 4 marzo 2013;
- 2012 Convegno dal titolo "Recupero di materia ed energia da rifiuti: Dal progetto PRIN al Centro Studi MATER" – organizzato da MATER materia & energia da rifiuti e da Federambiente – Roma 29 febbraio 2012;
- 2011 relatore di un intervento dal titolo "La verifica e validazione

ESPERIENZE SALIENTI

- del progetto con il DPR 207/2010” organizzato da CERSAP Srl – Bologna 29 settembre 2011;
- 2011 coorganizzatore per l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona del Convegno dal titolo “Raccolta differenziata: Che fine faranno i nostri rifiuti?” – Ancona 10 giugno 2011;
- 2009 – 2019 Partecipazione a corsi e seminari inerenti diversi aspetti inerenti il Codice dei Contratti e la gestione dei rifiuti organizzati da soggetti vari;
- 2009 – Partecipazione al seminario su “Aspetti tecnici della gestione dei rifiuti”;
- 2009 – Partecipazione al convegno tecnico su “Progettazione e realizzazione di strutture interrato anche in presenza di acque di falda” – VOLTECO S.p.A.;
- 2007 – Corso sul “sistema operativo Linux” organizzato dall’Università Politecnica delle Marche;
- 2006 – Frequenza del corso “Acquisizione dei livelli di conoscenza nella valutazione della vulnerabilità sismica di edifici esistenti ai sensi dell’O.P.C.M. 3274/03 <<Tecniche sperimentali distruttive e non distruttive” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona>>;
- 2005 – Frequenza di un corso su “Monitoraggio Strutturale di Quadri Fessurativi” organizzato da Eurosit S.r.l. di Ancona;
- 2004 – Frequenza di un corso di 100 ore su “Sistemi Informativi Geografici (GIS)”
- 2002 – Conseguimento della “European Computer Driving Licence (ECDL)”.
- 2016 – 2017 Presidente di commissione per gli affidamenti della progettazione ed esecuzione, della Direzione dei Lavori e CSE e del Collaudo per l’intervento di conversione dell’esistente impianto di compostaggio della frazione organica dei rifiuti urbani sito in località San Vincenzo di Corinaldo in impianto di trattamento meccanico biologico del rifiuto urbano indifferenziato prodotto nel territorio dell’ATO2 della Regione Marche;
- Redattore e responsabile dei capitoli relativi alla programmazione dei flussi di rifiuti urbani e dell’impiantistica di ambito del Piano d’Ambito di Gestione dei Rifiuti dell’ATO2 Ancona pubblicato sul BUR Marche n. 30 del 15 aprile 2022;
- Responsabile unico del procedimento per:
 - o 2014 – 2019 Intervento di conversione dell’esistente impianto di compostaggio della frazione organica dei rifiuti urbani sito in località San Vincenzo di Corinaldo in impianto di trattamento meccanico biologico del rifiuto urbano indifferenziato prodotto nel territorio dell’ATO2 della Regione Marche;
 - o 2016 – 2018 Procedura ad evidenza pubblica per il servizio di trasporto e recupero della frazione organica e ligneo-cellulosica dei rifiuti solidi urbani;
 - o 2018 – a tutt’oggi – Procedura ad evidenza pubblica per l’affidamento del servizio di trasporto e recupero di alcune frazioni di rifiuti urbani e assimilati prodotti nel territorio dell’ATO 2 Ancona;
 - o 2018 – a tutt’oggi – Servizio di spazzamento meccanizzato nel Comune di Senigallia;
- 2013 Progettista e responsabile dell’integrazione fra le varie prestazioni specialistiche del progetto preliminare per l’impianto di trattamento del flusso indifferenziato dei rifiuti solidi urbani dell’ATO N. 2 che residua dalla raccolta differenziata – sito di Maiolati Spontini (AN);
- 2009 Responsabile della progettazione preliminare della discarica per rifiuti solidi urbani del Bacino 1 della Provincia di Ancona;
- Correlatore di complessive 31 tesi di Laurea in Ingegneria Civile, in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio e in Ingegneria D.S.P.T.,

presso l'Università degli Studi di Ancona e l'Università Politecnica delle Marche (1992-2008);

- Coordinatore del gruppo di lavoro nell'ambito della Convenzione tra il Dipartimento di Scienze dei Materiali e della Terra dell'Università degli Studi di Ancona e AnconAmbiente per "Lo studio inerente la caratterizzazione utile alla localizzazione ottimale di un impianto di smaltimento R.S.U." (1996-98);

- Coordinatore del gruppo di lavoro nell'ambito della Convenzione tra il Dipartimento di Scienze dei Materiali e della Terra dell'Università degli Studi di Ancona e la Provincia di Macerata per "L'incarico di assistenza e consulenza a favore dei competenti Uffici della Provincia di Macerata relativamente allo studio inerente la caratterizzazione utile alla localizzazione ottimale di discariche controllate per rifiuti solidi urbani" (2000-01);

- Coordinatore del gruppo di lavoro nell'ambito della Convenzione tra l'Università Politecnica delle Marche e la Provincia di Ancona per "Lo studio inerente la caratterizzazione utile alla localizzazione ottimale degli impianti di selezione e della discarica per rifiuti urbani nel bacino n. 1 dell'A.T.O. di recupero/smaltimento rifiuti della Provincia di Ancona" (2002-06);

- Coordinatore del gruppo di lavoro nell'ambito della Convenzione tra il Dipartimento di Fisica e Ingegneria dei Materiali e del Territorio dell'Università Politecnica delle Marche ed il Comune di Ancona per "Consulenza per lo svolgimento delle attività di monitoraggio e individuazione di massima dei correttivi tecnici per dare corso agli interventi di consolidamento di Edifici Scolastici" (2005-06);

- Coordinatore del gruppo di lavoro nell'ambito della Convenzione tra il Dipartimento di Fisica e Ingegneria dei Materiali e del Territorio dell'Università Politecnica delle Marche ed il Comune di Ancona per "Consulenza per lo svolgimento delle attività di monitoraggio e individuazione di massima dei correttivi tecnici per dare corso agli interventi di consolidamento di Edifici Scolastici" (2005-06);

- Collaboratore nell'ambito dell'incarico affidato da Waste Italia al Dipartimento di Fisica e Ingegneria dei Materiali e del Territorio dell'Università Politecnica delle Marche, avente per oggetto la "Consulenza geotecnica finalizzata alla progettazione di un impianto di trattamento rifiuti a Paternò (CT)" (2005);

- Collaboratore nell'ambito dell'incarico affidato dall'Autorità Portuale al Dipartimento di Fisica e Ingegneria dei Materiali e del Territorio dell'Università Politecnica delle Marche, avente per oggetto la "Consulenza geotecnica finalizzata alla progettazione del completamento della banchina rettilinea e riempimento dei piazzali retrostanti" (2006-07);

- Coordinatore del gruppo di lavoro nell'ambito della Convenzione tra il Dipartimento di Fisica e Ingegneria dei Materiali e del Territorio dell'Università Politecnica delle Marche e l'Autorità Portuale di Ancona nell'ambito della "Consulenza per la fattibilità di una vasca di colmata nel porto di Ancona" (2007);

- Coordinatore del gruppo di lavoro nell'ambito della Convenzione tra il Dipartimento di Fisica e Ingegneria dei Materiali e del Territorio dell'Università Politecnica delle Marche e Multiservizi S.p.A. per "Incarico di consulenza per lo studio dei terreni interessati dalla posa dei nuovi tratti delle condotte DN1100 e DN400 dell'acquedotto di Ancona per l'alimentazione del serbatoio di Castellano" (2007-08);

- Coordinatore delle attività di conto terzi con responsabile il prof. Erio Pasqualini presso il Dipartimento di Fisica e Ingegneria dei Materiali e del Territorio dell'Università Politecnica delle Marche con particolare riferimento alle attività di indagine e monitoraggio esterne e alle analisi di stabilità dei pendii in terra e delle discariche controllate (1999-2008);

- Messa a punto e gestione di un sistema di acquisizione dati per

attrezzatura di taglio diretto presso il laboratorio di Geotecnica dell'Università Politecnica delle Marche (1992);

- Progettazione, realizzazione ed utilizzo, assieme al prof. Pasqualini di una attrezzatura per le prove di taglio diretto di grandi dimensioni (1 x 2 m) presso la discarica di rifiuti di Scarpino a Genova (2001);

- Coautore di circa 13 pubblicazioni scientifiche di cui 6 nel periodo di servizio presso il Dipartimento di Fisica e Ingegneria dei Materiali e del Territorio dell'Università Politecnica delle Marche.

Ancona, 14/11/2022

Firmato digitalmente da

Massimo Stella

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona

T = Ingegnere

SerialNumber = TINIT-STLMSM63D22A462T

C = IT

(Il presente documento è stato firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente)