

CURRICULUM VITAE

Io sottoscritto Dott. Ing. Massimo Pera, sotto la mia responsabilità, ai sensi degli artt. 1, 46, 47, 48 del D.P.R. 445 del 2000, consapevole di quanto previsto dall'art 75 e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo Decreto,

DICHIARO

Note anagrafiche:

Dott. Ing. Massimo PERA

Principali Esperienze professionali:

Dirigente di impresa che opera nel settore della raccolta, trasporto e smaltimento di rifiuti urbani. Esperto in materia ambientale, trasporto di merci pericolose, progettazione di servizi di igiene urbana e progettazione, costruzione di impianti di trattamento, recupero e smaltimento di rifiuti.

Dal 1994 alle dipendenze della società Gesenu spa di Perugia, in diversi incarichi, sia in Italia che all'Estero (Egitto, Romania, Guinea Konakry, Ucraina, ecc.).

Svolge direttamente il ruolo di relazione con tutti i comuni serviti, con i sindacati, e governo dell'applicazione del MTR 443/19 e 444/19 introdotte da Arera, in materia di tariffa del servizio di gestione dei rifiuti e di trasparenza, con profilo di alto livello tecnico e gestionale.

Attualmente svolge le funzioni di:

- Dirigente della Gesenu con la qualifica di Direttore Operativo della Gesenu spa.
- Amministratore Delegato della Green Recuperi srl
- Responsabile Tecnico Albo Nazionale Gestori Ambientali Categorie 1, 4, 5 e 8 per Gesenu spa, Green Recuperi srl.
- Consigliere di Amministrazione della Fiumicino Ambiente scarl

Nell'ambito delle attività svolte per Gesenu ha personalmente eseguito le progettazioni:

Luglio 1996 - Progetto e realizzazione di una unità di decontaminazione mobile per bonifica di amianto. Committente: A.P. Produzione Ambiente.

- Settembre 1996 - Direttore dei Lavori della Lottizzazione "I prati 2" nel Comune di Magione - Perugia. Committente: Trasimeno Servizi Ambientali spa. Importo dei lavori: 75.000 €.
- Settembre 1997- Direttore dei Lavori per la realizzazione di "Stazione di trasferimento di R.S.U." - in località Bacanella di Magione. Potenzialità: 70 ton/g. Committente: Trasimeno Servizi Ambientali spa. Importo dei lavori: 100.000 €.
- Marzo 1998 - Progetto esecutivo di un impianto di selezione automatica di materiali provenienti da una raccolta differenziata mista. Committente: Comune di Cava dé Tirreni. Potenzialità: 3 ton/h.
- Novembre 2000 - Progetto esecutivo di un impianto di compostaggio a biocelle in località Cava dè Tirreni (SA). Committente: Comune di Cava dé Tirreni.
- Novembre 2000 - Progetto esecutivo di una stazione ecologica in località Cava dè Tirreni (SA). Committente: Comune di Cava dé Tirreni.
- Dicembre 2000 - Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ai sensi del D.L.494/96 della "Realizzazione di un impianto di compostaggio di qualità" in località Maccarese (Fiumicino). Committente: Azienda Municipale Ambiente - Roma.
- Marzo 2002 - Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ai sensi del D.L. 494/96 della "Manutenzione straordinaria e ristrutturazione tecnica dell'esistente impianto di incenerimento con recupero energetico ubicato a Livorno in località Picchianti. Committente: A.A.M.P.S. spa. - Livorno.
- Maggio 2002 - Progetto esecutivo della Discarica Regionale per rifiuti solidi urbani nel Comune di Brasov - Romania - Capacità complessiva: 350.000 mc.
- Aprile 2011 Direttore dei Lavori di realizzazione del Centro operativo Aziendale di Via della Pallotta - Committente: Gesenu spa - Importo dei lavori: 450.000 €
- Gennaio 2014 Direzione dei Lavori di realizzazione del Centro Comunale di Raccolta di rifiuti urbani di Via della Pallotta Committente: Gesenu spa Importo dei lavori: 275.000
- Novembre 2014 Assistenza tecnica alla redazione de l progetto di gara per l affidamento del servizio di gestione integrata dei rifiuti nell ATO Toscana Centro Committente: RTI Quadrifoglio Publiambiente CIS Aer Importo della progettazione: 565.000 €

Dal 2011 ad oggi	Consulente ADR per conto di Gesenu spa e Green Recuperi srl in materia di trasporto di merci pericolose
Anno 2019 -	Realizzazione Centro di Riuso in Via Madonna del Moro. Attività di progettazione esecutiva e Direzione dei Lavori – Committente: Comune di Umbertide
Anno 2019 -	Complesso Impiantistico di Ponte Rio – “Lavori di adeguamento alle BAT e modifica impianto di depurazione e smaltimento rifiuti liquidi” – Committente Gesenu: Importo dei lavori: € 1.693.903,29.
Anno 2020 -	Complesso Impiantistico di Ponte Rio – “Lavori di adeguamento alle B.A.T. e modifica impianto di depurazione e smaltimento rifiuti liquidi” - 2° STRALCIO Committente Gesenu: Importo dei lavori: € 6.548.378.31

Studi:

Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione del Territorio, conseguita il 7 novembre 1992 presso l'Università degli Studi di Perugia, con la votazione di 110/110 e lode.

Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere in data 19 dicembre 1992.

- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia dal 29 gennaio 1993 al n° 1178.
- Abilitato all'esecuzione di collaudi di opere in cemento armato ed acciaio ai sensi della legge 1086.
- Iscritto all'Elenco Regionale dei Collaudatori Tecnico Amministrativi di Opere Pubbliche di cui alla Legge Regionale n° 70/81 per la categoria 06d (depurazione e smaltimento rifiuti).
- Idoneità tecnica dal 5/7/99, ai sensi del D.lgs. 494/96 per Coordinatore della Sicurezza per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori. (Corso Scuola Edile – Provincia di Perugia).
- Attestazione di Frequenza dei Corsi di Aggiornamento obbligatori per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Settori 1-2-3-4-5—6-7-8-9 e Modulo C in corso di validità.
- Iscritto all'Albo dei C.T.U. del Tribunale di Perugia dal 23/11/1999.
- Abilitazione di “Consulente per la Sicurezza dei Trasporti di Merci Pericolose” ai sensi del D.Lg.s 40/2000 dal 20/12/01 e successivo rinnovo per le categorie 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 e 9 su strada, valevole fino al 18/12/2026.
- Tecnico competente in acustica ambientale (DPCM 31.3.98) iscritto nell'elenco della Regione Umbria con determinazione dirigenziale 2 aprile 2003 n° 2929 e nell'elenco Nazionale al n° 9535.
- Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia dal 2009 all'anno 2018 e referente della Commissione Ambiente.

Conoscenze linguistiche

Discreta conoscenza della lingua inglese.

Docenze principali

Dal 1994 al 2009: Numerose docenze in corsi di formazione in campo Ambientale e di Sicurezza sul Lavoro svolte sia presso Istituti Privati che soggetti Pubblici.

Ottobre 2005 Docenza alla Scuola Superiore dell'Amministrazione dell'Interno – Ministero dell'Interno – Materia: Normativa a tutela del territorio e dell'ambiente.

Dal 2002 al 2008: Docente del corso di "Sistemi di raccolta e gestione dei rifiuti solidi urbani" per il **Corso di Laurea di Ingegneria** per l'Ambiente ed il Territorio della Facoltà di Ingegneria di Perugia.

Partecipazione a convegni e seminari:

"Il ruolo dell'incenerimento nello smaltimento dei rifiuti" - Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" - Milano 25-26 ottobre 1994.

"Lo stato dell'arte della termoutilizzazione dei R.S.U. - esperienze e prospettive" - Bologna - dicembre 1994.

"The science of Composting" - Convegno internazionale - Bologna - maggio 1995.

"Iniziativa sperimentale per l'abbattimento delle polveri sottili – PM10" – Perugia – Sala della Vaccara – aprile 2005.

"Sicurezza e Prevenzione degli Impianti e dei Servizi del sistema di gestione dei rifiuti" – SEP Pollution - Padova – Marzo 2006.

"Lo stato di meccanizzazione dello spazzamento stradale ed i servizi collaterali" – SEP Pollution – Padova – Aprile 2007.

"La Valutazione del rischio da Vibrazioni meccaniche per i lavoratori del servizio di igiene Urbana" - Ecomondo – Rimini – 2008

"Georisorse – tra uso ed abuso" - Oratorio di S.Cecilia – Pg - novembre 2008

"La Valutazione del rischio da agenti biologici negli impianti di trattamento dei rifiuti" – Ecomondo – Rimini – 2009

"La sicurezza nella gestione del sistema rifiuti: limiti, opportunità e ricadute della normativa. Esperienze a confronto" - Ecomondo – Rimini – 2009

“Un’esperienza di raccolta differenziata presso il Polo Ospedaliero di Santa Maria della Misericordia, Perugia” – Ecomondo – Rimini – 2012

“Il Ciclo dei rifiuti nel Comune di Perugia: Dove finiscono i tuoi rifiuti? È vero che poi viene tutto mischiato? Quali rifiuti si possono riciclare?” – Ecomondo – Rimini 2014

“Progetto “MicroRae Return” | Il modello di Gest Srl per una raccolta capillare ed efficiente dei piccoli R4”- Ecomondo – Rimini 2016

“Progetto “Raccogli centro” – Un modello applicato di gestione dei rifiuti innovativo, flessibile e tracciabile per il Centro Storico del Comune di Perugia” - Ecomondo – Rimini – 2016

“Progetto “Città Compatta” | Un modello applicato di gestione dei rifiuti innovativo, flessibile e tracciabile per l’Area ad alta densità del Comune di Perugia”- Ecomondo – Rimini – 2019

Partecipazione al Convegno “La geotecnica nella stabilità delle discariche” - Ecomondo 2019 -
- “L’importanza del livello di percolato sulla stabilità delle discariche” - Andrea Dominijanni,
Mario Manassero (Politecnico di Torino), Massimo Pera (Gest srl, Perugia)

Publicazioni:

Manuale della Sicurezza – AUSITRA – ASSOAMBIENTE – Dicembre 1996

Speciale GEA sulla Sicurezza - Maggio 1996 - “Rilevazione dati: uniformare è d’obbligo”

“Street Cleaning – Manuale di progettazione di servizi di spazzamento stradale” - ISWA ITALIA
– Aprile 2004.

“Promozione della Raccolta Differenziata dei rifiuti – Strumento principe” - Spazio Ambiente –
Periodico della Direzione Ambiente, Territorio e Infrastrutture della Regione Umbria –
Dicembre 2007

L’Ingegnere Umbro – Rivista dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia – Numerosi
articoli e interventi in campo ambientale.

Perugia, lì 14.07.2025

Ing. Pera Massimo

Massimo
Pera
14.07.2025
18:23:38
GMT+02:00



