

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Laurea
Iscrizione Ordine Professionale

GIUSEPPE MERICO

CASCINA (PISA)

328 207 4542

merico.g@virgilio.it

Italiana

POGGIARDO (LE), 6 Settembre 1967

Ingegneria Chimica vecchio Ordinamento c/o Università degli Studi di Pisa.

Ingegnere Chimico - Ordine degli Ingegneri Provincia di Pisa - Nr. Iscrizione 2245

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

DA LUGLIO 2009 ALLA DATA ATTUALE

Geofor Spa società con socio unico Retiambiente Spa - Viale America 105 - 56025 Pontedera (Pi)

Geofor svolge le attività di pubblico servizio nell'ambito della gestione integrata dei rifiuti urbani nel territorio della provincia di Pisa (23 comuni) e del comune di Pisa. L'azienda esegue il servizio di raccolta e di trasporto dei rifiuti urbani e assimilati, il servizio di spazzamento, la gestione dei Centri di Raccolta, le operazioni di pretrattamento e trattamento e di avvio al recupero o allo smaltimento dei rifiuti raccolti.

Responsabile Impianti GEOFOR. CCNL UTILITALIA - LIVELLO 8 QUADRO dal 01/01/2014

Cronologia e Funzioni ricoperte in Geofor spa dalla data attuale:

- Dal 17/02/2020 alla data attuale - Responsabile **UNITA' IMPIANTI GEOFOR**, Responsabile della gestione e manutenzione dei Centri di Raccolta (stazioni ecologiche), Responsabile del Sistema Qualità Ambiente e Sicurezza e della Formazione Aziendale con inquadramento CCNL UTILITALIA LIVELLO 8 QUADRO.
- Dal 01/01/2018 al 16/02/2020 - Responsabile **UNITA' IMPIANTI GEOFOR** con inquadramento CCNL UTILITALIA LIVELLO 8 QUADRO.
- Dal 01/01/2014 al 31/12/2017 - Responsabile **IMPIANTO DI TERMOVALORIZZAZIONE** di Ospedaletto a PISA con inquadramento CCNL UTILITALIA LIVELLO 8 QUADRO.
- Dal 01/05/2011 al 31/12/2013 - Responsabile **IMPIANTO DI TERMOVALORIZZAZIONE** di Ospedaletto a PISA - CCNL FEDERAMBIENTE LIVELLO 8
- Dal 01/07/2009 al 30/04/2011 - Responsabile **IMPIANTO DI TERMOVALORIZZAZIONE** di Ospedaletto a PISA - CCNL FEDERAMBIENTE LIVELLO 7
- Dal 17/03/2008 al 30/06/2009 - Responsabile chimica impianto termovalorizzatore - CCNL FEDERAMBIENTE LIVELLO 7

- Principali mansioni e responsabilità

- Da 1 Luglio 2009 copertura del ruolo di Responsabile **IMPIANTO DI TERMOVALORIZZAZIONE** di Ospedaletto a PISA.

IL Termovalorizzatore è un impianto a griglia con 2 linee di 26 MWt e con recupero energetico e produzione di energia elettrica di 5 MW ed è autorizzato con Autorizzazione Integrata Ambientale per la gestione di 65.000 ton/anno di rifiuti urbani e speciali e ospedalieri.

Sul sito di PISA oltre al termovalorizzatore la gestione prevede la manutenzione delle aree dedicate ai servizi ambientali, la gestione dell'impianto di lavaggio mezzi con annesso impianto di trattamento biologico delle acque di lavaggio mezzi e la gestione in post mortem della Discarica Croce al Marmo.

A Marzo 2018 l'impianto è stato fermato per fermo tecnico e attualmente viene impiegato come stazione di trasferimento del rifiuto urbano indifferenziato raccolto su Pisa.

- **Dal 1 Gennaio 2018 ricopro il ruolo di Responsabile dell'Unità Impianti di Geofor a cui fa capo la piattaforma impiantistica di Pontedera, il sito di Ospedaletto a PISA e la gestione della manutenzione e/o realizzazione dei Centri di Raccolta gestiti dall'azienda.**

Il sito impiantistico di Pontedera è costituito da: una stazione di trasferimento della frazione organica (FORSU), una stazione di trasferimento dell' RSU indifferenziato, una piattaforma di selezione dei rifiuti ingombranti, una sezione per la triturazione del legno, del verde e dei sovvalli e un impianto di selezione della carta e del cartone con successiva pressatura della materia prima seconda prodotta. Attualmente è in fase di completamento su Pontedera il nuovo impianto di compostaggio anaerobico della frazione organica dei rifiuti urbani (FORSU).

- **Dal 17 Febbraio 2020 all'Unità di business Impianti di Geofor oltre alla gestione degli impianti è assegnata la gestione dei Centri di Raccolta (nr. 15 Centri sul territorio di Pisa e Provincia), la gestione del Sistema Qualità Ambiente e Sicurezza e la Formazione aziendale.**

Principali attività maturate e gestite all'interno del ruolo:

- Gestione degli impianti e delle unità locali aziendali garantendo il corretto funzionamento nel rispetto delle autorizzazioni ambientali (AIA, AUA e s.m.i.) e della sicurezza e igiene del lavoro.
- Gestione dei rifiuti in ingresso e in uscita dagli impianti e dai Centri di Raccolta.
- Responsabile dei dati legati alla gestione dei rifiuti raccolti e trattati con l'emissione dei reports necessari alla determinazione della raccolta differenziata e di ogni altro tipo di richiesta proveniente da Enti pubblici (Regione, ATO, ORSO impianti e Comuni, ISTAT, UTILITALIA, COMIECO ecc.)
- Gestione e commercializzazione dell'energia prodotta e gestione dei vettori energetici in qualità di Energy Manager aziendale.
- Gestione della manutenzione ordinaria e straordinaria di tutte le unità impiantistiche, delle unità locali dell'azienda e dei Centri di Raccolta.
- Gestione degli accessi di tutte le unità locali dell'azienda e dei sistemi di anti-intrusione e sicurezza installati
- Responsabile dei lavori nella costruzione e manutenzione straordinaria dei Centri di Raccolta.
- Studi di fattibilità per interventi correttivi, migliorativi, di efficientamento e per la realizzazione di nuovi impianti
- Stesura del budget annuale, valutazione di investimenti o di manutenzioni straordinarie
- Responsabile del sistema di gestione ambientale e sicurezza e della formazione aziendale
- Responsabile unico di procedimento ai sensi del Dlgs 50/2016 per i lavori di completamento dell'impianto anaerobico di compostaggio della frazione organica (FORSU)
- Responsabile Unico di Procedimento ai sensi del Dlgs 50/2016 e s.m.i. in particolare per procedure di beni, servizi e lavori tra cui:
 - Trasporto e avvio a recupero/smaltimento di rifiuti urbani e speciali
 - Manutenzione meccanica, elettrica ed elettrostrumentale
 - Manutenzione di carpenteria leggera, manutenzione edile e di strade
 - Pulizia civile ed industriale
 - Servizi di portierato e di guardia armata
 - Servizi di progettazione civile ed industriale, Lavori di costruzione di nuovi centri di raccolta

- Servizi di monitoraggio ambientale: emissioni, rifiuti, acque di scarico e acque sotterranee

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

DA MARZO 2008 A GIUGNO 2009

Geofor Spa – Viale America 105 – 56025 Pontedera (PI)

Rifiuti Urbani e speciali, raccolta e trattamento.

Assunzione a tempo indeterminato. – Responsabile chimica impianto termovalorizzatore. CCNL FEDERAMBIENTE LIVELLO 7

- Supporto al Responsabile dell'impianto di termovalorizzazione di Ospedaletto a Pisa, di rifiuti urbani e Ospedalieri (ROT), nel garantire il corretto funzionamento dell'impianto e il rispetto delle normative ambientali.
- Compiti specifici. Garantire ed assicurare l'esecuzione del piano di monitoraggio previsto dall'autorizzazione e l'efficienza del sistema di monitoraggio emissioni, degli impianti di abbattimento emissioni e dell'impianto di trattamento chimico-fisico delle acque di lavaggio fumi e delle acque di prima pioggia.
- Gestione e compilazione della documentazione da trasmettere agli Enti di controllo secondo le scadenze prestabilite e comunicazione dei malfunzionamenti.
- Programmazione dei rifiuti in ingresso e controllo e verifica del rispetto delle procedure di accettazione dei rifiuti.
- Sviluppo di procedure autorizzative e di interventi migliorativi nell'ambito del processo di termovalorizzazione nell'ottimizzazione del controllo e della manutenzione.

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

DA NOVEMBRE 2004 A MARZO 2008

TESECO Spa - Via Ragghianti 12 - 56100 Ospedaletto PISA

La società TESECO Spa, azienda privata, ha operato nel settore dei rifiuti speciali e nella bonifica di aree industriali inquinate. Nello specifico: smaltimento rifiuti, bonifiche ambientali, bonifica amianto, raccolta, trasporto, trattamento, avvio al riutilizzo, gestione e smaltimento e/o recupero di rifiuti di grandi siti industriali (raffinerie, petrolchimico).

Assunzione a tempo indeterminato. - Tecnico responsabile. CCNL FEDERAMBIENTE LIVELLO 7

- Responsabile gestione dei rifiuti industriali pericolosi e non sulle aree impiantistiche di competenza (**IMPIANTO DI STOCCAGGIO E SELEZIONE, IMPIANTO DI TRITURAZIONE, IMPIANTO STOCCAGGIO LIQUIDI INFIAMMABILI**) con avvio al recupero/smaltimento sulle diverse linee impiantistiche interne ed esterne all'azienda. L'attività specifica per ogni tipologia di rifiuto industriale in colli e sfuso prevede la selezione, l'accorpamento, la riduzione volumetrica e l'avvio su impianti di incenerimento di rifiuti solidi e liquidi e impianti di smaltimento finale.
- Responsabile delle Emergenze di stabilimento e della squadra antincendio.
- Responsabile di unità sulla gestione del sistema qualità, ambiente e sicurezza.
- Formatore interno in materia degli aspetti ambientali nella gestione operativa dei rifiuti e nella etichettatura dei rifiuti industriali da avviare a specifici impianti di trattamento e incenerimento.

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

DAL GIUGNO 2001 A OTTOBRE 2004

SEAL S.r.l. (Servizi Ecologici Ambientali Livorno) - Via Armando Diaz 7 57123 LIVORNO

Azienda del gruppo Compagnia Lavoratori Portuali di Livorno, nata dalle attività di gestione delle navi dei veleni negli anni '90, ha operato nella gestione di una piattaforma impiantistica per lo stoccaggio e il trattamento di rifiuti industriali da avviare a recupero/smaltimento finale e nell'attività di bonifica da amianto delle carrozze ferroviarie. L'azienda ha svolto inoltre attività di bonifica di siti industriali contaminati e bonifiche da amianto di manufatti e apparecchiature.

Assunzione a tempo indeterminato - CCNL settore metalmeccanico 7 LIVELLO.

- 2001-2002 - **Attività di Project engineering e Project manager** sui piani di

monitoraggio ed esecuzione di interventi di bonifica ai sensi del D.M. 471/99 quali caratterizzazione, messa in sicurezza di emergenza, trattamento rifiuti industriali, trattamento terreni, trattamento fanghi di dragaggio e decommissioning impianti.

- Dal 2003 - **Responsabile operativo piattaforma gestione rifiuti industriali:** IMPIANTO DI STOCCAGGIO E SELEZIONE, IMPIANTO DI TRITURAZIONE, IMPIANTO INERTIZZAZIONE, IMPIANTO DI BONIFICA DA AMIANTO DELLE CARROZZE FERROVIARIE E DI APPARECCHIATURE CONTENENTI AMIANTO.
- Dal 2003 – **Responsabile del servizio di Prevenzione e Protezione aziendale**
- **Direttore Tecnico - SOA CAT. OG 12 Classifica VI (Luglio 2003 – Ottobre 2004)**
- **Tra le principali attività sviluppate e/o seguite su cantieri esterni:**

-Bonifica e demolizione ex impianto ESSO in Porto Marghera (2002-2003)
Rimozione e smaltimento rifiuti giacenti presso capannoni nel Comune di Casalgrande (RE) (2003)

-Progettazione ed esecuzione del piano di caratterizzazione e messa in sicurezza di emergenza del sito di interesse nazionale ex Pertusola Nord, ai sensi del DM 471/99 (2002-2003).

-Caratterizzazione e messa in sicurezza dell'area ex Compagnia italiana Petroli contaminata da Piombo tetraetile (2003)

-Bonifica di tubazioni coibentate a base di amianto della centrale Enel Green Power di Larderello (PI) (2004).

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

DAL FEBBRAIO 2001 AL MAGGIO 2001

SEAL S.r.l. (Servizi Ecologici Ambientali Livorno) - Via Armando Diaz 7 57123 LIVORNO

Azienda del gruppo Compagnia Lavoratori Portuali di Livorno, nata dalle attività di gestione delle navi dei veleni negli anni '90, ha operato nella gestione di una piattaforma impiantistica per lo stoccaggio e il trattamento di rifiuti industriali da avviare a recupero/smaltimento finale e nell'attività di bonifica da amianto delle carrozze ferroviarie. L'azienda ha svolto inoltre attività di bonifica di siti industriali contaminati e bonifiche da amianto di manufatti e apparecchiature..

Contratto consulenza.

Studio di fattibilità dei processi di trattamento ad umido dei fanghi dragati contaminati da idrocarburi e IPA (fanghi del Canale Industriale del Porto di Livorno).

Prove sperimentali su IMPIANTO PILOTA E INDUSTRIALE per il trattamento fanghi portuali.

DAL SETTEMBRE 2000 AL MAGGIO 2001

Istituto Centrale per la Ricerca Scientifica Applicata al Mare (ICRAM) – Via di Casalotti, 300, 00166 Roma

L'Istituto Centrale per la Ricerca scientifica e tecnologica Applicata al Mare – ICRAM. L'Istituto è ente primario di consulenza e supporto tecnico-scientifico alle politiche di sviluppo sostenibile e di salvaguardia della biodiversità in ambiente marino e costiero, ivi comprese le politiche relative alla pesca ed alla maricoltura sostenibili. Nel 2008 la fusione dell'APAT, dell'INFS e dell'ICRAM in un unico istituto, denominato Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA).

Assegno di ricerca (Bando n.16/2000).

- Svolgere attività di ricerca applicata sul trattamento dei sedimenti marini contaminati.
- Attività eseguite: Indicazioni e pareri tecnici per la gestione dei materiali dragati, tecnologie di trattamento, attività riutilizzo e recupero e/o smaltimento finale.
- Stesura di piani di caratterizzazione sulle aree portuali.
- Indicazioni tecniche per lo svolgimento di attività di dragaggio compatibili con l'ambiente.
- Partecipazione ai tavoli tecnici del Ministero dell'Ambiente per la valutazione di progetti presentati dalle Autorità Portuali e redazione di pareri tecnici specifici.
- Partecipazione alle Conferenze dei servizi presso il Ministero dell'Ambiente Porto di Piombini, Porto di Massa e Carrara.
- L'attività oggetto dell'assegno si è conclusa con la realizzazione da parte del sottoscritto, in qualità di responsabile tecnico, delle parti specialistiche relative alla gestione dei materiali dragati e con le indicazioni tecniche ambientali per lo svolgimento di attività di dragaggio a basso impatto. Inoltre ho partecipato alla definizione dei valori di riferimento come obiettivi di qualità dei sedimenti costieri e in

ambito portuale. Tutto il lavoro fa parte delle Linee Guida sui Dragaggi Portuali riferimento nazionale pubblicato in Quaderno ICRAM n.1:201 pp. (referenze Dott. David Pellegrini - ISPRA)

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

DAL NOVEMBRE 1998 AL DICEMBRE 2000

Centro Interuniversitario di Biologia Marina – Viale N. Sauro, 4 – 57128 Livorno

Il CIBM, Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata "G. Bacci" di Livorno, è un'associazione di diritto privato senza fini di lucro, costituita dal Comune di Livorno, dalle Università di Bologna, Firenze, Modena, Pisa, Siena, Torino e Cagliari nel 1967.

Il CIBM effettua le indagini ambientali necessarie per la realizzazione di dragaggi, messa in opera di cavi e condotte, costruzione di moli, dighe, ripascimenti costieri, analisi di inquinanti, studi e valutazioni di impatto ambientale, gestione delle risorse ittiche, di aree marine protette, ecc.

Contratto a progetto.

L'esperienza lavorativa è nata inizialmente in collaborazione con l'Università di Pisa facoltà di Ingegneria Chimica (Prof. Zanelli) e successivamente si è sviluppata attraverso incarichi a progetto.

Studio per la Progettazione di un **IMPIANTO PILOTA, primo in Italia**, per la separazione meccanica di sedimenti marini nel Porto di Livorno: P & I, installazione, avviamento e prove di trattamento in porto.

Studio sulla gestione dei materiali di dragaggio del porto di Piombino: trattamento per la separazione meccanica delle frazioni sabbiose e argillose.

Studio della dinamica dei contaminanti organici ed inorganici nei sedimenti marini soggetti a movimentazione.

Prove sperimentali all'interno dei porti con un impianto di separazione idraulica e meccanica dei sedimenti marini per il recupero delle sabbie.

Ipotesi di gestione dei sedimenti del nuovo banchinamento Ravano del porto di La Spezia.

ISTRUZIONE

• 1986

Diploma – **Maturità scientifica** Liceo Capece – Maglie (LE) con indirizzo fisico-matematico.

• 1999

Laurea Ingegneria Chimica (95/110) - Università degli Studi di Pisa.

• 2000

Vincitore concorso per **Assegno di Ricerca** Bando n.16/2000 ICRAM (oggi ISPRA).

• 2001

Abilitazione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa – Nr. Iscrizione 2245.

FORMAZIONE

Corsi Specialistici

• 2000

Politecnico di Milano Facoltà di Ingegneria Sanitaria-Ambientale.

Siti contaminati: indagini, analisi di rischio e tecniche di bonifica. Corso di 35 ore dal 26-30 Giugno 2000.

• 2000

Massachusetts Institute of Technology - BOSTON

Conference on Dredged Material Management: Option and Environmental Considerations. Boston dal 3 al 6 Dicembre 2000.

• 2001

Istituto Nazionale per la Formazione Aziendale – Roma.

Gestione dei Rifiuti: Adempimenti, Obblighi e Sanzioni. 17 e 18 Maggio 2001.

• 2001

ICRAM e CIBM di Livorno.

Indagini ecotossicologiche negli ambienti marini costieri in riferimento al D.L. 152/99 6 Marzo, Roma.

• 2001

Battelle Geneva Research Center.

First International Conference on Remediation of Contaminated Sediments. Venezia dal 10 al 12 Ottobre 2001.

- 2001 **Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio – servizio difesa mare.**
Corso di formazione sulla movimentazione dei fondali marini.
Roma 15 e 16 Novembre 2001.
- 2002 **LEGACOOP Livorno - PROGETTO AMBIENTE**
Corso di formazione per Responsabile del servizio di Prevenzione e Protezione.
Ai sensi Art. 10 D.Lgs. 626/94 e del DM 16 Gennaio 1997. Durata 20 ore - Marzo 2002
- 2002 **Anea – Associazione nazionale esperti ambientali**
Caratterizzazione e Bonifica di Siti Contaminati. Dal 12 al 15 Marzo - Bologna
- 2002 **IWWG - Università degli Studi di Padova.** Dipartimento IMAGE.
La Bonifica delle Vecchie Discariche. 10-12 Giugno.
- 2005 **PREVENZIONE INCENDITALIA**
Misure di Prevenzione e Protezione Incendi e Gestione dell'Emergenza. – 10 Giugno 2005
Firenze
- 2005 **EMA Antincendi Snc**
Corso teorico pratico per attività rischio medio in qualità di addetto al Servizio di
Prevenzione Incendi per TESECO Spa. Durata 8 ore – Pisa Luglio 2005.
- 2009 **Università Pisa-Prof. Gentili. Corso di formazione sulla radioprotezione per rilevamento sui**
rifiuti in ingresso - PISA
- 2010 **SDA BOCCONI. Corso di formazione Gare ed appalti.** 36 ore. Milano
- 2013 **ENEA-FIRE. Corso di formazione ed aggiornamento professionale per Energy Managers**
(Legge n. 10/91- art. 19) E PER ESPERTI IN GESTIONE DELL'ENERGIA (Decreto
Legislativo 30 maggio 2008 n. 115, art. 16). 11-15 Novembre Milano
- 2013 **Masoni Consulting. Corso di formazione per addetto ai lavori elettrici – Castel Franco (PI)**

Altri Corsi e convegni

- 2005 **TESECO. PREVENZIONE INCENDITALIA. Misure di Prevenzione e Protezione Incendi e**
Gestione dell'Emergenza. – 10 Giugno 2005 Firenze
- 2005 **EMA Antincendi Snc. Corso teorico pratico per attività rischio medio in qualità di addetto al**
Servizio di Prevenzione Incendi per TESECO Spa. Durata 8 ore – Pisa Luglio 2005.
- 2009 **ADDETTO S.P.P. ai sensi art. 8-bis e 10 D.Lgs. 626/94 e D.Lgs. 195/03 - MODULO "B" - PISA**
- 2010 **Geofor. Gestione e stoccaggio rifiuti-normativa, operatività e responsabilità - Pontedera (PI)**
- 2010 **Geofor. Stesura capitolati by MAGGIOLI – Pontedera (PI)**
- 2011 **Geofor. Gestione rifiuti rif.to D.Lgs 152/2006 [progetto Hermes] - Pontedera (PI)**
- 2013 **Geofor. Training on the job - Approfondimento sviluppo abilità personali [progetto Hermes] -**
Pontedera (PI)
- 2013 **CS37 "FORMAZIONE DEI DIRIGENTI" - Accordo Stato regione del 21_12_12 [16 ore] - PISA**
- 2013 **ABB e STUDIO SMA. Direttiva IPPC: AIA, Sistemi di monitoraggio delle Emissioni (SME) ed**
Efficienza Energetica. Firenze
- 2013 **ISPRA. La nuova classificazione dei rifiuti – Roma**
- 2014 **Il Testo Unico Ambientale alla luce del DLgs 46/2014. Le nuove disposizioni si A.I.A., impianti**
incenerimento rifiuti, emissioni in atmosfera - Firenze
- 2014 **Ti Forma. La nuova A.I.A. in via delle prime scadenze poste dal D.Lgs n. 46/2014 - Firenze**
- 2015 **La gestione degli appalti pubblici - Pontedera (PI)**
- 2015 **Associazione Industriali della Provincia di Pisa. Aggiornamento addetto ASPP/RSPP ai sensi**
D.Lgs. 81/2008. Pisa.
- 2015 **Ti Forma. Aspetti tecnici e ambientali della direzione lavori: spazi confinati - Firenze**
- 2015 **Business International. Cogenerazione e FV in regime SEU - ROMA**
- 2016 **Budget, reporting e performance management – Pontedera (PI)**
- 2016 **Corso di formazione per RUP e DEC ai sensi del Codice degli Appalti Pontedera (PI)**
- 2016 **La gestione dello SME: applicazione della norma UNI EN 14181:2015 – Poggibonsi (SI)**
- 2017 **Innovation and Trends in Waste Management - PIACENZA**
- 2017 **LEADERSHIP E MANAGEMENT: Progetto di team coaching per quadri e dirigenti Geofor –**
Pontedera (PI)
- 2018 **Ti Forma. Affidare le manutenzioni: criticità e soluzioni operative - Firenze**

**PUBBLICAZIONI, RELATORE A
CONVEGNI, DOCENTE, CORRELATORE
TESI DI LAUREA**

<i>Relatore convegno</i>	Merico G., Pellegrini D., N. Bigongiari, Onorati F., Ausili A. . “Proposta per una nuova normativa di settore” - Convegno I rifiuti delle navi e dei porti (Livorno, 22-23 giugno 2000).
<i>Relatore convegno</i>	Merico G., Pellegrini D., N. Bigongiari, Onorati F., Ausili A. . “Recupero delle sabbie dai sedimenti marini attraverso processi di separazione meccanica e valutazione della qualità delle frazioni ottenute” - 2° Convegno Nazionale sulle Scienze del Mare (Genova, 21-25 novembre 2000).
<i>Relatore convegno</i>	International conference on Remediation of Contaminated Sediment con il lavoro “Mineralogical analyses of the sandy fraction separated from polluted sediments” (Istituto Battelle, Venezia, 10-12 ottobre 2001).
<i>Relatore convegno</i>	Giornate italiane di ingegneria costiera con il lavoro “Compatibilità ambientale nelle attività di dragaggio portuale” (AIPCN, Salerno, 7-9 novembre 2001).
<i>Relatore convegno</i>	Green City Energy. Il recupero energetico derivante dalla raccolta dei rifiuti urbani: la termovalorizzazione e il compostaggio anaerobico (Pisa, 4-5 Luglio 2013).
<i>Docente</i>	Ospedale Cisanello – Pisa. I rifiuti sanitari ed il loro corretto smaltimento . Date 29 settembre, 28 Ottobre e 25 Novembre 2016
<i>Pubblicazione</i>	Pellegrini D., Onorati F., Virno Lamberti C., Merico G., Gabellini M., Ausili A., 2002 – Aspetti tecnico-scientifici per la salvaguardia ambientale nelle attività di movimentazione dei fondali marini: Dragaggi Portuali . Quaderno ICRAM n.1:201 pp.
<i>Pubblicazione</i>	Pellegrini D., Mugnai C., Onorati F., Giuliani S., Pilato F., Merico G., Bigongiari N., Ottobre 2002, Quality assessment of solid matrix obtained after process of mechanical separation of marine sediment . 5th International Symposium On the Sediment Quality Assessment. Chicago – USA.
<i>Pubblicazione</i>	Mugnai C., Pilato F., Pellegrini D. and Merico G. April 2005, Quality assessment of solid matrix obtained after a process of harbour sediments . <i>Aquatic Ecosystem Health and Management</i>
<i>Correlatore tesi laurea</i>	Chimica Industriale Università di Pisa. Studio di un sistema di iniezione di Tiosolfato di Sodio da applicare su un impianto di termovalorizzazione per l'abbattimento di eventuali emissioni in atmosfera contenenti iodio . 2011
<i>Correlatore tesi laurea</i>	Ingegneria Energetica-Ingegneria chimica Università di Pisa. Formazione e controllo di microinquinanti organici in impianti Waste to Energy . 2015

CAPACITÀ E COMPETENZE**PERSONALI****MADRELINGUA**

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

BUONO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

FRANCESE

BUONO

ELEMENTARE

SUFFICIENTE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

INFORMATICHE: OTTIMA PADRONANZA DEGLI STRUMENTI M. OFFICE, INTERNET E DI APPLICATIVI COME SAP, WINSMART, AUTOCAD, MATHCAD

LAVORATIVE E GESTIONALI: SPIRITO DI SACRIFICIO E GRANDE FORZA DI VOLONTÀ NEL RISPETTO DEL LAVORO CHE, ANCHE NEL PERCORSO DI STUDI, MI HA PERMESSO DI CRESCERE ED ARRIVARE ALLE ESPERENZE ATTUALI.

PATENTE

Patente automobilistica classe B

HOBBY

Fotografia, Cucina, Ciclismo.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Giuseppe Merico, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Il sottoscritto inoltre in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e delle modalità di cui al decreto legislativo n. 196/2003 come modificato dal decreto legislativo n. 101/2018.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Cascina (Pi), 31/10/2020

Ing. Giuseppe Merico

