

CURRICULUM FORMATIVO – PROFESSIONALE

(Dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000)

La sottoscritta **DELLI PAOLI ANGELA** consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria responsabilità

dichiara

ai sensi dell'art. 47 del DPR 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DELLI PAOLI ANGELA
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
PEC	angela.dellipaoli@ingpec.eu
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date	Dal 31/07/2014 A OGGI
• Tipo di azienda o settore	ARTA - AGENZIA REGIONALE PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE VIALE MARCONI 178 – PESCARA <u>Sede: DISTRETTO PROVINCIALE DI CHIETI</u>
• Tipo di impiego	DIPENDENTE A TEMPO INDETERMINATO Inquadramento: Collaboratore Tecnico Professionale ad indirizzo ingegneristico-applicativo. Cat D1 (dal 01/01/2018) RESPONSABILE P.O. “IPPC E PARERI SU FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI E PIANI GESTIONE SOLVENTI “ ISTITUITA CON DELIBERA N. 144/2014 DEL 26/06/2014 E CONFERMATA SENZA INTERRUZIONI FINO AL 30/03/2018 E DAL 05/07/2019 A TUTT’OGGI. (SOSPESA DA 31/03/2018 AL 04/07/2019)
• Principali mansioni e responsabilità	E' stata svolta attività di pianificazione e programmazione nonché di coordinamento delle attività istruttorie e di controllo. In particolare la U.O. ha espletato in maniera compiuta controlli ambientali in ambito AIA (regionale e statale) , fonti energetiche rinnovabili e AUA relativamente alle emissioni di composti organici volatili, documentali e tecnici. L'attività di monitoraggio e controllo espletata ha comportato l'esecuzione di operazioni di campionamento di tutte le matrici ambientali (emissioni in atmosfera, rifiuti, scarichi, acque sotterranee) e di determinazioni in campo eseguite integralmente dal personale della U.O. sotto la coordinazione del responsabile U.O. In sintesi le attività svolte per le tematiche ambientali di competenza sono state: <ul style="list-style-type: none">• Pianificazione triennale e annuale delle Ispezioni Integrate Ambientali delle province di Chieti – Pescara mediante

	<p>applicativo SSPC di Arpa Lombardia, adottato dal Sistema Agenziale.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinamento ed esecuzione di ispezioni integrate ambientali, regionali e statali • Coordinamento ed esecuzione di controlli su impianti di produzione di energia da Fonti Energetiche Rinnovabili ed Emissioni di composti Organici Volatili. • Coordinamento ed esecuzione delle attività di campionamento di tutte le matrici ambientali; determinazioni in campo con strumentazione portatile. • Elaborazione del rapporto finale di ispezione integrata ambientale e delle relazioni di controllo pertinenti. • Partecipazione alle conferenze dei servizi; • Elaborazione di pareri; • Elaborazione di Istruttorie Tecniche in procedimenti per il rilascio di AIA – AUA • Sopperto tecnico all' Area Tecnica di Arta Abruzzo per istruttorie VIA e pareri EMAS • Partecipazione a gruppi di lavoro intraagenziali e interagenziali in ambito SNPA. • Attività di supporto tecnico agli organi di polizia • Verifica tecnico – documentale Sistemi di Monitoraggio in Continuo delle emissioni: SME. • Verifica Piani gestione Solventi ai sensi dell'art. 275 del D.lgs. 152/06. • Elaborazione di linee guida (BIOGAS), linee guida per la redazione delle Istruttorie IPPC, Linea Guida monitoraggio delle emissioni dei Biofiltri e Verifica di conformità (giugno 2021) - in fase di pubblicazione. • Supporto a ISPRA nell'espletamento delle Ispezioni integrate ambientali di AIA statali del territorio regionale. • Implementazione di SSPC (sistema di supporto alla programmazione dei controlli) per il territorio Chieti Pescara <p><i>Dal 2010 a tutt'oggi ha svolto un'intensa attività ispettiva presso aziende AIA. Sono state eseguite oltre 300 ispezioni integrate ambientali (più di 500 sopralluoghi) ed elaborato i relativi Rapporti Finali di ispezione integrata ambientale, afferenti alle diverse tipologie impiantistiche delle installazioni presenti sul territorio regionale e pubblicati dal 2018 sul Sito istituzionale della regione Abruzzo.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di azienda o settore 	<p>Dal 01/10/2010 al 31/07/2014</p> <p>ARTA - AGENZIA REGIONALE PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE VIALE MARCONI 178 – PESCARA <u>Sede: DISTRETTO PROVINCIALE DI CHIETI</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>DIPENDENTE A TEMPO INDETERMINATO Inquadramento: Collaboratore Tecnico Professionale ad indirizzo ingegneristico-applicativo. Vincitrice di concorso pubblico – 1° in graduatoria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> • Valutazione di tutte le problematiche legate all'inquinamento atmosferico ed elaborazione di pareri tecnici e istruttorie di competenza in riferimento ai impianti da autorizzare ai sensi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ art 269 c. 2 e art 271 del D.lg.152/2006. ▪ art 275 (EMISSIONI DI COV) D.lg. 152/2006. ▪ D.lgs. 387/2003.(FONTI RINNOVABILI)

- **Normativa IPPC/AIA.** D.lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

ATTIVITA' SVOLTA AI SENSI DEL D.LGS 152/06 ART 269.

- Partecipazione alle Conferenze di Servizi per il rilascio dell'Autorizzazione alle emissioni in atmosfera (art. 269 del D.lgs. 152/2006). Attività ispettiva ed effettuazione di sopralluoghi.
- Elaborazione di istruttorie tecniche, attività ispettiva ed elaborazione di relazioni di sopralluogo.

ATTIVITA' SVOLTA AI SENSI DEL D.LGS 387/03.

- Partecipazione alle Conferenze dei Servizi per il rilascio dell'autorizzazione ai sensi del D.lgs. 387/2003 (produzione di energia da fonti rinnovabili).
- Elaborazione di istruttorie tecniche, attività ispettiva ed elaborazione di relazioni di sopralluogo.

ATTIVITA' SVOLTA AI SENSI DEL D.LGS 152/06 ART 275.

- Elaborazione di istruttorie tecniche.
- Partecipazione alle conferenze dei servizi per il rilascio dell'autorizzazione ai sensi dell'ex DM44/2004 (art 275 del D.lgs. 152/2006).
- Verifica annuale dei Piani gestione Solventi (circa 35 PGS).
- Sopralluoghi tecnici presso stabilimenti industriali aventi emissioni di COV. Verifica documentale e tecnica su tutte le fonti di emissione di COV.
- Campionamento delle emissioni in atmosfera

ATTIVITA' SVOLTA AI SENSI DEL D.LGS 152/06 IPPC.

- Attività istruttoria per rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per le aziende soggette al D.lgs. 152/06 (IPPC); partecipazione alle relative Conferenze dei Servizi;
- **Coordinamento ed esecuzione delle attività di controllo: ispezioni integrate ambientali presso impianti in possesso di AIA.**
- Elaborazione della Pianificazione triennale delle ispezioni integrate ambientali mediante SSPC
- Elaborazione di pareri tecnici in tema di AIA e del Rapporto Finale di ispezione integrata ambientale
- Predisposizione di Atti di Comunicazione di ipotesi di reato alla Procura della Repubblica.

ATTIVITA' SVOLTA IN CAPO AI SISTEMI DI MONITORAGGIO IN CONTINUO DELLE EMISSIONI.

- Attività di Vigilanza e Controllo sui Sistemi di Monitoraggio Emissioni in Continuo (SME)

Presso il distretto sono in visualizzazione on-line gli SME di tre diversi stabilimenti a diversa tecnologia impiantistica: centrali a metano, turbogas, un inceneritore di rifiuti.

- Attività ispettiva e di controllo durante l'effettuazione di QAL 2 e AST. Valutazione del manuale di gestione dello SME.

ATTIVITA' SVOLTA AI SENSI DEL D.LGS 334/05.

- Attività di supporto all'Area Tecnica per le ispezioni SGS ai sensi del D.lgs 334/2005.
- Attività di supporto all'Area Tecnica per la valutazione del rapporto di Sicurezza ai sensi del D.lgs. 334/2005.

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Dal 02/01/2006 al 31/09/2010</p> <p>ARTA - AGENZIA REGIONALE PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE VIALE MARCONI 178 – PESCARA Sede: DISTRETTO PROVINCIALE DI CHIETI Co.Co.Co / INTERINALE / Co.Co.Pro Inquadramento: Collaboratore tecnico professionale ad indirizzo Ingegneristico-applicativo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valutazione di tutte le problematiche legate all'inquinamento atmosferico ed elaborazione di pareri tecnici di competenza in riferimento ai impianti da autorizzare ai sensi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ art 269 del D.lg.152/2006 ▪ art 275 (emissioni di COV) D.lg. 152/2006. ▪ D.lgs. 387/2003. • Partecipazione alle Conferenze di Servizi per il rilascio dell'Autorizzazione alle emissioni in atmosfera (art. 269, 271 del D.lgs. 152/2006) • Partecipazione alle Conferenze dei Servizi per il rilascio dell'autorizzazione ai sensi del D.lgs. 387/2003 (produzione di energia da fonti rinnovabili) • Partecipazione alle conferenze dei servizi per il rilascio dell'autorizzazione ai sensi dell'ex DM44/2004 (art 275 del D.lgs. 152/2006). • Sopralluoghi tecnici presso stabilimenti industriali in attività per la valutazione del potenziale inquinamento prodotto dalle emissioni gassose e la fine di verificare il rispetto delle prescrizioni riportate in autorizzazione. • Indagini ambientali in materia di siti inquinati come era previsto dal D.M. 471/99 e attualmente dal D.lgs. 152/06; • Sopralluoghi tecnici presso le discariche per le verifiche ambientali ai sensi del D.lgs. 36/2003 con particolare riferimento alle emissioni gassose; • Sopralluoghi tecnici presso stabilimenti industriali in attività per la valutazione del potenziale inquinamento prodotto dalle emissioni gassose e la fine di verificare il rispetto delle prescrizioni riportate in autorizzazione • Attività di studio in collaborazione con il direttore del settore chimico-ambientale finalizzata all'elaborazione di linee guida e per la predisposizione di modulistica tecnica.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>CONTRATTI CON AGENZIA INTERINALE PRESSO P.A.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Contratto di assunzione Agenzia Interinale QUANTA S.p.a. per prestazione di lavoro somministrato a tempo determinato come collaboratore tecnico professionale Ingegnere Chimico - liv. D iniziale del CCNL Sanità Pubblica presso l'Agenzia Regionale per la Tutela dell'Ambiente (A.R.T.A.) Abruzzo - Dipartimento Provinciale di Chieti dal 02/01/06 al 30/04/06 – contratto a trenta ore settimanali per attività istituzionali. ❖ Contratto di assunzione Agenzia Interinale QUANTA s.p.a. per prestazione di lavoro somministrato a tempo determinato come collaboratore tecnico professionale Ingegnere Chimico - liv. D iniziale del CCNL Sanità Pubblica presso l'Agenzia Regionale Tutela per la tutela dell'Ambiente (A.R.T.A.) Abruzzo - Dipartimento Provinciale di Chieti dal 01/05/06 al 10/07/06 – contratto a tempo pieno per attività istituzionali <p>CONTRATTI CO.CO.CO PRESSO P.A.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Contratto Co.Co.Co Ingegnere Chimico - presso l'Agenzia Regionale per la Tutela dell'Ambiente (A.R.T.A.) Abruzzo-Dipartimento Provinciale di CHIETI dal 01/08/06 a 31/07/07-contratto a tempo pieno - 144 ore mensili, Progetto finalizzato denominato “ Monitoraggio del territorio regionale

per la rilevazione e prevenzione dall'inquinamento ambientale" (**vincitrice di selezione pubblica**).

- ❖ Contratto **Co.Co.Co Ingegnere Chimico** - presso l'Agenzia Regionale per la Tutela dell'Ambiente (**A.R.T.A.**) Abruzzo-Dipartimento Provinciale di CHIETI dal **01/08/07** al **31/12/07**- contratto a **tempo pieno - 144 ore** mensili, Progetto finalizzato denominato " Monitoraggio del territorio regionale per la rilevazione e prevenzione dall'inquinamento ambientale".
- ❖ Contratto **Co.Co.Co Ingegnere Chimico** - presso l'Agenzia Regionale per la Tutela dell' Ambiente (**A.R.T.A.**) Abruzzo-Dipartimento Provinciale di CHIETI dal **01/01/08** al **28/02/2008** - contratto a **tempo pieno - 144 ore** mensili, Progetto finalizzato denominato " Monitoraggio del territorio regionale per la rilevazione e prevenzione dall'inquinamento ambientale".
- ❖ Contratto **Co.Co.Co Ingegnere Chimico** - presso l'Agenzia Regionale per la Tutela dell' Ambiente (**A.R.T.A.**) Abruzzo-Dipartimento Provinciale di CHIETI dal **29/02/08** al **31/12/2008**- contratto a **tempo pieno - 144 ore** mensili, Progetto finalizzato denominato " Monitoraggio del territorio regionale per la rilevazione e prevenzione dall'inquinamento ambientale".
- ❖ Contratto **Co.Co.Co Ingegnere Chimico** - presso l'Agenzia Regionale per la Tutela dell' Ambiente (**A.R.T.A.**) Abruzzo-Dipartimento Provinciale di CHIETI dal **29/01/09** al **20/04/2010**- contratto a **tempo pieno - 144 ore** mensili, Progetto finalizzato denominato " Monitoraggio del territorio regionale per la rilevazione e prevenzione dall'inquinamento ambientale".

CONTRATTI CON AGENZIA INTERINALE PRESSO P.A.

- ❖ Contratto di assunzione Agenzia Interinale OBIETTIVO LAVORO s.p.a. per prestazione di lavoro somministrato a tempo determinato come collaboratore tecnico professionale **Ingegnere Chimico - liv. D iniziale del CCNL Sanità Pubblica** presso l'Agenzia Regionale Tutela per la tutela dell'Ambiente (**A.R.T.A.**) Abruzzo - Dipartimento Provinciale di Chieti dal **23/04/2010** al **30/09/2010** – contratto a **venticinque ore** settimanali per attività istituzionali (part time 70%)

In merito al servizio prestato come co.co.co e co.co.pro si richiama la sentenza della Corte di Cassazione n. 07060.18 RGN 28492 2013

- Date
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Dal 24/03/2003 AL 31/12/2005

ARTA - AGENZIA REGIONALE PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE
VIALE MARCONI 178 – PESCARA

Sede: DISTRETTO PROVINCIALE DI CHIETI
DIPENDENTE A TEMPO DETERMINATO

Inquadramento: Collaboratore tecnico professionale ad indirizzo ingegneristico-applicativo, **Cat D**

- Sopralluoghi tecnici presso stabilimenti industriali in attività per la valutazione di un possibile inquinamento delle matrici ambientali come previsto dal ex D.M. 471/99.
- Sopralluoghi tecnici presso stabilimenti industriali dismessi per la valutazione di un possibile inquinamento delle matrici ambientali come previsto dal ex D.M. 471/99.
- Sopralluoghi tecnici presso luoghi oggetto di abbandono rifiuti per la valutazione di un possibile inquinamento delle matrici ambientali censimento dei siti potenzialmente inquinati come previsto dal ex D.M. 471/99.

- Sopralluoghi tecnici presso vecchie discariche comunali chiuse, abusive o autorizzate secondo il D.P.R. 915/82 e successivo D.lgs. 22/99, per la valutazione di un possibile inquinamento delle matrici come previsto dal ex D.M. 471/99.
- Sopralluoghi tecnici presso luoghi oggetto di discariche comunali in attività, autorizzate secondo il D.P.R. 915/82 e successivo D.L.vo 22/99 e con progetto di adeguamento secondo quanto previsto del D.L.vo 36/2003, per verificare la corretta gestione della discarica durante l'attività di conferimento dei rifiuti e per verificare l'esistenza dei sistemi di monitoraggio delle matrici ambientali (acque superficiali, acque sotterranee, suolo).
- Sopralluoghi tecnici ambientali presso impianti di autodemolizione autorizzati come previsto dal D.L.vo 209/03,

ISTRUZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Anno 2000 – prima sessione Università degli studi dell'Aquila</p> <p>Esame di abilitazione professionale</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di "Ingegnere Chimico" Iscrizione all'Albo degli ingegneri di Chieti dal 12/09/2001. N. 1209</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>a.a. 92/93 – a.a. 98/99 Università degli studi de "L'Aquila" .</p> <p>Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea "Ingegneria Chimica" indirizzo "Materiali"</p> <p>Laurea vecchio ordinamento in "INGEGNERIA CHIMICA" conseguita il 18/04/2000. Votazione 110/110 <i>Tesi sperimentale dal titolo "Estrazione e assorbimento del cloruro di germanio" svolta presso INFN "Istituto Nazionale di Fisica Nucleare" del Gran Sasso Assergi (AQ). – Progetto GALLEX GNO</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>a.s. 92 Liceo Ginnasio "Giordano Bruno"</p> <p>Diploma di MATURITÀ CLASSICA Voto 60/60</p>

BORSA DI STUDIO

• Date	12/06/2000 al 30/11/2000
• Tipo di azienda o settore	CRAB "Centro di Ricerche Applicate alle Biotecnologie" Avezzano (AQ)
• Tipo di impiego	Borsa di studio Ingegnere di processo
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">• Attività di dimensionamento di digestori anaerobici e impianti di estrazione con fluidi supercritici• Conduzione di prove sperimentali nell'ambito di PROGETTI EUROPEI su impianti pilota.• Attività didattico-divulgativa in favore di istituti universitari e di ricerca.

FORMAZIONE

CORSI UNIVERSITARI

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

• Date	Dal 27/05 – 31/05 2013 (40 ore)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	MATTM ISPRA MINISTERO DELL'INTERNO VVF
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione per Ispettori SGS in stabilimenti soggetti al D.lgs. 334/99 Superamento di esame finale
• Qualifica conseguita	Ispettore SGS
• Date	10-11/07/2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISPRA – Consulenze Ambientali Ambiente Rosa di Avv. "Rosa Bertuzzi" , studio legale "Paolo Dell'Anno".
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso dal titolo " <i>Preparazione all'attività di ispettore ambientale</i> ", <i>seconda parte</i> .
• Qualifica conseguita	Ispettore ambientale
• Date	16-17-18/01/2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISPRA – Consulenze Ambientali Ambiente Rosa di Avv. "Rosa Bertuzzi"
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso dal titolo: " <i>Preparazione all'attività di ispettore ambientale</i> ", prima parte.
• Qualifica conseguita	Ispettore ambientale
• Date	Marzo 2003 – Novembre 2003 (400 ore)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Chieti "G. D'Annunzio", Facoltà di Geologia; Regione Abruzzo, IAL

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso di specializzazione dal titolo “Esperto valutazione Impatto Ambientale” <u>Superamento di esame finale</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Tecnico Valutazione Impatto Ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Novembre 2002 – febbraio 2003,(60 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>IRFO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso dal titolo “<i>Qualità totale e Certificazione</i>” <u>Superamento di esame finale</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>12/06/2000 – 16/06/2000 (40 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>CRAB “Centro di Ricerche Applicate alle Biotecnologie”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso dal titolo “<i>Teoria e pratica dei processi di fermentazione</i>”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	

IDONEITÀ A CONCORSI PUBBLICI

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Arpa Molise</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Idoneità al concorso per titoli ed esami per la copertura di n. 3 posti di “collaboratore Tecnico professionale ing. Chimico, categoria D iniziale” 4 in graduatoria.</p>

**FORMAZIONE
PROFESSIONALE**

<ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>15/12/2021 Business school 24 ore</p> <p>Corso di tecniche di lettura veloce e memorizzazione</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>16, 18, 24, 25/11/2021 Arta Abruzzo</p> <p>I Rifiuti: gli aggiornamenti normativi</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>22/09/2021 Arta Abruzzo</p> <p>I sistemi Informatici di Arta: il reale impatto di queste innovazioni sull'organizzazione e sulla digitalizzazione delle procedure</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>08/07/2021 Arta Abruzzo</p> <p>Il Piano Triennale prevenzione corruzione trasparenza 2021-2023 di arta Abruzzo</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>02/07/2021 Arta Abruzzo</p> <p>Legge 6.11.2012 N. 190 e PCTC Arta triennio 2020-2022 Criteri e modalità per la rotazione ordinaria e straordinaria del personale</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>26 novembre, 1,9 e 15 dicembre 2020 Arta Abruzzo</p> <p>Il project management: Aspetti generali</p> <p>Il percorso metodologico di project management nella gestione dell'attività territoriale</p> <p>Il percorso metodologico di project management nella gestione dell'attività tecnica</p>

- **Date**

15 aprile – 14 agosto - 21 ore
Laboratorio di approfondimento 29 settembre 2020
ISPRA -
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**
 - • **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

Educazione Ambientale e alla sostenibilità. Competenze apprese, competenze agite
- **Date**

25/06/2020
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**
 - • **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

Arta Abruzzo

Il piano triennale corruzione e trasparenza 2020 – 2022 di Arta Abruzzo
- **Date**

23 aprile – 14 maggio 2020 - 10 ore
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**
 - • **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

RSE (Ricerca Sistema Energetico)

Emissioni inquinanti (in atmosfera)
- **Date**

13/02/2020
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**
 - • **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

Arpa Marche

Classificazione dei rifiuti
END OF WASTE
Un approfondimento
- **Date**

04/12/2019
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**
 - • **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

Arta Abruzzo

La prevenzione della Corruzione e della trasparenza
- **Date**

28/11/2019
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**
 - • **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

AiFOS – Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro

Lavori in quota
Rischio Specifico
- **Date**

18/09/2019
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**
 - • **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

Arta Abruzzo

Il regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali

- **Date**

22/07/2019
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

RSE – Ricerca Sistema Energetico – Milano
- • **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

La gestione ambientale delle emissioni odorigene

- **Date**

7 e 21/05/2019 (16 ore)
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

Arta Abruzzo
- • **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

Legge 22/05/2015: Disposizioni in materia di Delitti contro l'ambiente. Art. 318 bis le asseverazioni dell'ente specializzato

- **Date**

19-20/02/2019
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

Arta Abruzzo
- • **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

Simulazione della dispersione di inquinanti atmosferici a scala locale: casi studio

- **Date**

07/12/2018
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

Arta Abruzzo
- • **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

Il regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali

- **Date**

17-18/07/2018
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

Arta Abruzzo
- • **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

La gestione della pronta disponibilità

- **Date**

28/06/2018
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

Arta Abruzzo
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

Sicurezza nelle attività di pronta disponibilità e di emergenza ambientale e/o antropica

- **Date**

26-27/06/2018
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

Arta Abruzzo
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

La gestione delle emergenze ambientali

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>21/06/2018 Arta Abruzzo</p> <p>La rotazione del personale – il conflitto di interessi – gli incarichi esterni di lavoro autonomo nella P.A.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>7-10/11/2017 ECOMONDO RIMINI FIERA 2017</p> <p>Co combustione di biomasse e scarti di polietilene Determinazione di velocità e portata in bassi flussi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>25/07/2017 Arta Abruzzo</p> <p>D.lgs. 81/08 e ss.mm.ii. Diritti, doveri e responsabilità dei preposti nel sistema sicurezza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>05/07/2017 Arta Abruzzo</p> <p>Il regime delle incompatibilità e delle inconfiribilità del dipendente pubblico con particolare riferimento all'art. 53 del D.lgs. 165/2001</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>10/02/2017 Diritto all'ambiente</p> <p>La tracciabilità assoluta del flusso di rifiuti: un criterio fondamentale per una corretta gestione dei rifiuti e per evitare danni all'ambiente e alla salute.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>5-6 aprile 2017 Arta Abruzzo</p> <p>La Radioprotezione Ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>12/07/2016 (5 ore) Arta Abruzzo</p> <p>Anticorruzione e codice comportamentale dei pubblici dipendenti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>24/02/2016</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Arta Abruzzo</p> <p>Il campionamento del rifiuto</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>15/12/2015 (9 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Arta Abruzzo</p> <p>La gestione dei rifiuti: le nuove regole</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>26-27/10/2015 (16 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Arta Abruzzo</p> <p>Il rischio biologico nelle attività analitiche e territoriali delle agenzie ambientali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>13-14//10/2015 (16 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>ATENA CINIGEO</p> <p>La nuova normativa ambientale, la classificazione dei rifiuti, i reati ambientali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>6-7/10/2015 (12 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Arta MATTTT ISPRA</p> <p>D.lgs. 105/15 (direttiva Seveso). Attuazione della Direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>11-12-13/05/2015 (20 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Arta Abruzzo</p> <p>Le attività di campionamento sulle emissioni in atmosfera. Requisiti generali delle norme UNI EN con particolare riferimento alla determinazione della portata.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>17/12/2014 (7 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Arta Abruzzo</p> <p>Le emissioni odorigene</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>15-16/09/2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Arta Abruzzo</p> <p>La gestione delle sostanze pericolose nei casi di emergenze ambientali (18ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>12/06/2014</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date 	<p>ISPRA</p> <p>Verso la SEVESO III: esperienze del Sistema Nazionale per la Protezione Ambientale nell'attuazione del D.lgs. 334/99.</p> <p>05/05/2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date 	<p>Arta Abruzzo Asso API</p> <p>Corso per la formazione addetti lavori in quota (4 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date 	<p>13/11/2013 (16 ore)</p> <p>Arta Abruzzo</p> <p>Dal campionamento alla redazione del rapporto di prova: le fasi procedurali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date 	<p>22/04/2013 (8 ore)</p> <p>Polieco, Diritto all'Ambiente</p> <p>Corso dal titolo <i>"Spedizioni transfrontaliere dei Rifiuti: le aree portuali sono davvero zone franche?"</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date 	<p>03/12/2012 (8 ore)</p> <p>A.T.E.N.A. Consulting, dott. Roberto Mastracci</p> <p>Corso dal titolo <i>"I reati ambientali nella gestione dei rifiuti"</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date 	<p>30/11/2012 (8 ore)</p> <p>MAIND – Modellistica Ambientale</p> <p>Corso dal titolo: <i>"Utilizzo software previsionali Windimula 3, MMS Caline 4, Run Analyzer per la valutazione della ricaduta degli inquinanti"</i>.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date 	<p>09/11/2011</p> <p>Ecomondo – Rimini Fiera</p> <p>Corso dal titolo: <i>"Il disagio olfattivo: fra le carenze normative e l'affidabilità dei controlli"</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date 	<p>27-28-29-30/06/2011</p> <p>Arta Abruzzo</p> <p>Corso dal titolo: <i>"La gestione delle Acque Reflue: norme, sistemi di trattamento, controlli, limiti, monitoraggio"</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>09/03/2011</p>

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date
- Confindustria Chieti
- Seminario tecnico dal titolo: “ *D.L.vo 152/06 parte II: Nuovo quadro normativo VIA, VAS IPPC nel D.L.vo 128/2010*”
- 23/02/2010
Regione Abruzzo/ARAEN
- Seminario tecnico dal titolo “*Impianti di digestione Anaerobica per la produzione di biogas a fini energetici*”
- 22/05/2009
WISE Consulting.
- Corso dal titolo: “*Acque meteoriche e di dilavamento e acque di prima pioggia*”
Norme regionali contenenti l’attuazione della parte III del D.L.vo 152/06
- 13 marzo 2007
Kreos Servizi: Studio Maglia
- Corso intensivo: “*La corretta gestione dei rifiuti nel testo unico ambientale*”
- marzo 2007 - 16 ore
Arta Abruzzo – Project Automation
- “*Corso Oracle Application Server 10g Discover plus*”
- dicembre 2006 - 16 ore
Arta Abruzzo – Project Automation
- Corso dal titolo: “*Analisi dei dati e reporting ambientale con il sistema E2RP: Environmental Enterprise Resource Planning*”
- novembre 2006 - 16 ore
Arta Abruzzo – Project Automation
- Corso dal titolo “*Utilizzo e amministrazione del sistema di gestione delle anagrafi ambientali, dei controlli e dei procedimenti autorizzativi*”
- 28-29/10/2004
APAT
- Corso dal titolo: “*Percorsi formativi finalizzati all’adozione di omogenei programmi di garanzia di qualità per la gestione delle reti di rilevamento della qualità dell’aria*”.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA | ITALIANA

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

OTTIMO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

CONOSCENZE INFORMATICHE

Buona conoscenza del Sistema operativo Windows e degli strumenti sviluppati in ambiente Windows. Elevata abilità con Word, Autocad, Excel, Access, Power Point, Publisher, Mathcad

Buona conoscenza del software Win dimula per lo studio di ricadute degli inquinanti al suolo.

Buona conoscenza di base dei presidi e della strumentazione/apparecchiature adoperata per il campionamento di emissioni in atmosfera, acque di scarico, rifiuti, acque sotterranee.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE *Musica, scrittura, disegno ecc.*

CONOSCENZE MUSICALI

Studio teorico pratico del pianoforte dal 1982 al 1992 con superamento dell'esame di solfeggio presso il Conservatorio "D. Cimarosa" di Avellino con votazione di **9/10**.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

COMPONENTE DI GRUPPI DI LAVORO

- Componente per Arta Abruzzo del Comitato Direzionale del progetto "Schema ed attività di Confronto tra Pari nel SNPA" Gruppo di lavoro IMPEL
- Componente per Arta Abruzzo del tavolo tecnico RR TEM II/06 SNPA (Controlli/monitoraggi e ispezioni ambientali su impianti industriali AIA, AUA, RIR) Gruppo di lavoro controlli aia
- Componente del Consiglio di Disciplina dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Chieti con nomina del Tribunale di Chieti del 05/04/2018.
- Componente dell'UPD Arta Abruzzo istituito con Delibera n. 35 del 11/04/2018.
- Componente del Gruppo di lavoro RIN 4 presso il MATTM per l'aggiornamento dell'Allegato I alla parte V del D.lgs. 152/06 e ss.mm.ii (anno 2018)
- Componente del Collegio di verifica TAR Marche sezione unica n. 431/16 (30/11/2016)
- Componente del Gruppo di lavoro AIA ARTA ABRUZZO istituito con Delibera del Direttore generale n. 218 del 06/11/2014.

- Componente del gruppo di lavoro Fonti Energetiche Rinnovabili ARTA ABRUZZO
Istituito con Delibera del Direttore generale n. 6 del 14/01/2015
- Componente del Gruppo di lavoro Emissioni in atmosfera ARTA ABRUZZO
Istituito con Delibera del Direttore generale n. 242 del 04/12/2014
 - Sotto gruppo SME
 - Sottogruppo pareri AIA
- **Componente permanente del gruppo di lavoro “Rifiuti”**
istituito con Delibera del Direttore generale n. 182 del 09/10/2012
- **Componente del Gruppo Ispettivo AIA (autorizzazione integrata ambientale) Distretto di Chieti** istituito con delibera direttoriale n. 7/2011.
- **Componente permanente del Gruppo di Lavoro SME** istituito con delibera del Direttore Generale n. 120/11.
- **Componente del Gruppo di Lavoro ARTA: “ Emissioni e Qualità dell’aria”.**
- **Componente del gruppo di lavoro ARTA per la PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLA RETE DI RILEVAMENTO DELLA QUALITÀ DELL’ARIA DELLA REGIONE ABRUZZO** istituito con Delibera del Commissario Regionale n. 123/2009.
- Collaboratore in qualità di referente tecnico per la regione Abruzzo con la **Conferenza delle Regioni**, per la Stesura di Chiarimenti circa l’interpretazione del Decreto COV - ex D.M. 44/2004. (2004 – 2005)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Nel corso degli anni è stata svolta oltre all’attività di relatore anche un’intensa attività di educazione ambientale presso istituti scolastici di vario ordine e grado. Le attività proposte hanno sempre previsto uscite didattiche in campo e visite presso impianti allo scopo divulgare oltre a dati ambientali anche le azioni di monitoraggio e controllo espletate dall’agenzia.

ATTIVITÀ DI DOCENZA DIDATTICO DIVULGATIVA

1. Evento formativo webinar presso Istituto Amedeo D’Aosta (l’Aquila) “EMISSIONI IN ATMOSFERA, dalla normativa alla determinazione, dalle parole ai numeri
25-27/05/2022
2. Evento formativo webinar Istituto comprensivo 10 – Pescara
L’Acqua un bene prezioso e una risorsa da tutelare
22/11/2021
3. Evento formativo webinar presso “liceo economico sociale Milli di Teramo”
“La tutela ambientale e l’educazione alla sostenibilità”
22/10/2021

4. Laboratorio **RICICLIAMO** preso Scuola dell'infanzia di Ripa Teatina (CH)
21/05/2021
5. Evento formativo webinar IIS Alessandrini Marino, Teramo
"La produzione di energia da fonti rinnovabili" 24/03/2021
6. Evento formativo webinar IIS Alessandrini Marino, Teramo
"La tutela ambientale e l'educazione alla sostenibilità"
09/03/2021
7. Evento formativo webinar presso Istituto Amedeo D'Aosta (l'Aquila)
"Le attività produttive, focus su normativa e impatti ambientali" 04/03/2021
8. Seminario presso Istituto Superiore Savoia di Chieti nell'ambito del programma ERASMUS. Intervento dal titolo: **ENERGY AND DAILY USAGE.**
Laboratorio didattico con strumentazione FID per la determinazione del TVOC nelle emissioni in atmosfera.
9. Progetto Acqua: "Il lungo cammino dell'acqua" corso e laboratorio didattico "la Chimica dell'acqua" presso "Istituto Mariele Ventre" Pescara 06/06/2019
10. Progetto Acqua: **L'acqua un bene prezioso** corso e visita didattica presso le sorgenti del fiume Foro, "Istituto Buonarroti Ripa Teatina.
02-09/05/2019
11. Progetto "**Facciamo la Differenza**" sulla raccolta differenziata dei rifiuti e le fasi del riciclo recupero. Istituto Galilei S. Giovanni Teatino
12. 29/03-09/04/2019. Visita presso l'impianto di trattamento meccanico biologico DECO di Chieti.
13. Progetto **Ricicliamo** presso scuola dell'infanzia via Masci di Chieti. Laboratorio didattico sul riciclaggio della carta.
14. Corso presso *Università degli studi dell'Aquila*, Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia. CDCS: Ingegneria Chimica e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.
"Legislazione **ambientale: il ruolo dell'ingegnere nella tutela dell'ambiente: percorso fra tecnica e normativa.**"

APRILE-GIUGNO 2018. Docente nei moduli
 - Modulo introduttivo
 - Emissioni in atmosfera e qualità dell'aria
 - I Rifiuti
 - Le autorizzazioni integrate ambientali
15. "Progetto Acqua: **L'acqua un bene prezioso**" corso e visita didattica presso le sorgenti del fiume Foro, "Istituto Comprensivo n. 3 di Chieti.
14-15/05/2018
16. Progetto Acqua: **L'acqua un bene prezioso** corso e visita didattica presso le sorgenti del fiume Foro, Istituto Galileo Galilei
06/05-03/06/2016

17. Corso di formazione presso Arta Abruzzo e Sistema Agenziale dal Titolo **“Emissioni di Composti Organici Volatili: dall'autorizzazione al Controllo”** Pescara 28/04/2016.
18. Seminario tecnico presso Università degli Studi dell'Aquila, facoltà di Ingegneria dal titolo **“Ruolo dell'Agenzia Regionale per la Tutela dell'Ambiente: disciplina AIA fra iter autorizzativo e attività di controllo. Casi studio”**. L'Aquila 12/12/2016
19. Seminario tecnico presso Università degli Studi dell'Aquila, facoltà di Ingegneria dal titolo **“Ruolo dell'Agenzia Regionale per la Tutela dell'Ambiente: disciplina AIA fra iter autorizzativo e attività di controllo. Casi studio”**. L'Aquila 14/12/2015
20. Seminario Tecnico presso Università degli Studi di Chieti, Corso di laurea in “Tecniche della prevenzione negli ambienti di lavoro” dal titolo **“Rifiuti – IPPC”**. 27/05/2015
21. Seminario Tecnico presso Università degli Studi di Chieti, Corso di laurea in “Tecniche della prevenzione negli ambienti di lavoro” dal titolo **“Rifiuti – IPPC”**. 19/05/2014
22. Seminario Tecnico presso ITIS Teramo “Alessandrini – Marino – Forte” e ITIS Pescara “A. Volta” a tema **“Le Fonti Energetiche Rinnovabili”**.
23. Seminario Tecnico presso Università degli Studi di Chieti, Corso di laurea in “Tecniche della prevenzione negli ambienti di lavoro” dal titolo **“Controllo Emissioni in atmosfera – IPPC”**. 13/05/2013
24. Corso di educazione ambientale presso Istituto tecnico Industriale “Luigi di Savoia” di CHIETI ad oggetto **EMISSIONI IN ATMOSFERA. La normativa nazionale di riferimento. Sistemi di abbattimento e procedure autorizzative.** 25/05/2012
25. Corpo Forestale dello Stato. Docente del corso teorico pratico per il campionamento dei rifiuti secondo la norma UNI 10802-2004,
con predisposizione di un manuale teorico – pratico ad uso del CFS dal titolo “ Il campionamento dei rifiuti: la norma UNI 10802-2004”.(ottobre 2010)
26. Corpo Forestale dello Stato. Docente del corso teorico pratico per il campionamento delle acque,
con predisposizione di un manuale teorico – pratico ad uso del CFS dal titolo “ Il campionamento delle acque : manuale IRSA CNR 29/2003”. (ottobre 2010).
27. Docente del corso teorico-pratico di educazione ambientale presso il Liceo scientifico di CHIETI ad oggetto l'analisi chimica delle acque. (Aprile – Giugno 2008),
con predisposizione di un manuale teorico – pratico ad uso degli studenti dal titolo “La chimica dell'Acqua”
28. NOE di PESCARA. Docente del corso teorico pratico per l'applicazione del DM 44/2004. (maggio 2005),
Predisposizione di un manuale teorico – pratico ad uso del NOE dal titolo “DM 44: decreto COV prove pratiche di applicazione.”

ATTIVITÀ DI
RELATORE IN
CONGRESSI E SEMINARI

1. Incontro Formativo: I Controlli Ambientali integrati nel Sistema Agenziale: Programmazione, pianificazione, attuazione e risultati, metodologie a confronto.
Evento organizzato da ARPAM - SNPA il 05/07/2019 ad Ancona.
INTERVENTO DAL TITOLO “Pianificazione dei controlli e attività ispettive in campo: la modalità operativa Arta Abruzzo”.
2. Congresso Nazionale SIAIS 2018 “LA CULTURA DELL’INGEGNERIA, DELL’ARCHITETTURA, E DELLE TECNOLOGIE PER UNA SANITÀ SOSTENIBILE
INTERVENTO DAL TITOLO “ Adempimenti ambientali delle strutture sanitarie: AUA (Autorizzazione Unica Ambientale) e AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale). Università degli Studi di Teramo. 14/09/2018
3. Intervento dal titolo “I Controlli Ambientali”
Seminario Regione Abruzzo “Sostenibilità energetica e ambientale in Abruzzo” (24/11/2016). Università D’annunzio Chieti Pescara.
4. Corso di Formazione presso ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti “**Professione e Ambiente**” (accreditato da CNi con 12 crediti)
GIUGNO – OTTOBRE 2016
 - a. Modulo 1: emissioni in atmosfera
 - b. Modulo 2 scarichi e rifiuti
 - c. Modulo 3: IPPC
5. Evento formativo ARTA ABRUZZO ISPRA MATT ARPA LOMBARDIA
“Il recepimento della direttiva IED (2010/75/UE) – I Controlli sulle Autorizzazioni Integrate Ambientali) (21-22/05/2015) Pescara.
INTERVENTO DAL TITOLO “La proposta operativa Arta Abruzzo per le attività di verifica di conformità. Aspetti Pratici”
6. Evento formativo ARTA ABRUZZO “Le Fonti Rinnovabili” (05-06/06/2013) Pescara.
INTERVENTO DAL TITOLO “Valorizzazione Energetica delle biomasse solide: le vinacce”
7. Evento formativo presso Unione Industriale di CHIETI (07/04/2011): D.lgs. 152/2006 Parte V: Emissioni in atmosfera e disciplina COV : gli adempimenti delle imprese nel D.lg. 128/2010”
INTERVENTO DAL TITOLO: “ Approccio integrato adottato nei controlli ambientali ai sensi dell’art. 275 del D.lg. 152/06”.
8. Relatore nel corso di formazione tenuto da “Arta Abruzzo” presso l’Università di Teramo il 17/12/2012 con un **INTERVENTO DAL TITOLO: “Le disposizioni dell’art. 275 del D.lg. 152/2006 nelle autorizzazioni integrate ambientali: strumenti e criteri per il controllo delle emissioni di composti organici volatili”.**
9. Evento formativo presso Unione Industriale di CHIETI (giugno 2008): **INTERVENTO DAL TITOLO : “Aggiornamento normativa Composti organici Volatili ai sensi del D.L.vo**

152/2006. Percorso interpretativo fra vecchio e nuovo testo normativo”.

Lavoro edito a stampa dall’Unione industriali della Provincia di Chieti nel giugno 2008)

10. Evento formativo presso Unione industriale di CHIETI 26/05/2008.
INTERVENTO DAL TITOLO “Emissioni e disciplina COV - Adempimenti per le imprese”.
11. Evento formativo presso Unione Industriale di CHIETI (marzo 2005): **INTERVENTO DAL TITOLO “DM 44: decreto COV prove pratiche di applicazione”.**
12. Evento formativo presso Unione Industriali di PESCARA (aprile 2005): **INTERVENTO DAL TITOLO “DM 44: decreto COV prove pratiche di applicazione”.**

Lavoro edito a stampa dall’Unione industriali della Provincia di Chieti nell’aprile 2005

13. **CONGRESSO REGIONALE:** “DM 16/01/2004 Recepimento della direttiva 1999/13/CE relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili di talune attività industriali. Attuazione a livello nazionale e regionale”. L’Aquila 29/06/2004 **INTERVENTO DAL TITOLO “ La nuova disciplina sui composti organici volatili”**

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E SEMINARI .

1. **Partecipazione al Workshop “Emissioni e disciplina COV - Adempimenti per le imprese”** svoltosi presso la sede della Confindustria della Provincia di Chieti il 26/05/2008.
2. Partecipazione alla prima Conferenze Ambientale Regionale - ARTA (2003), seconda Conferenze Ambientale Regionale ARTA (2004) , 3° Conferenze Ambientale Regionale ARTA (2005).
3. **3° Conferenza Regionale Ambientale** svoltasi a Chieti il 17/03/2005. Durante la Conferenza è stato presentato un poster dal titolo “La nuova normativa sui composti organici volatili”
4. **Partecipazione al seminario “DM 16/01/2004 Recepimento della direttiva 1999/13/CE relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili di talune attività industriali. Attuazione a livello nazionale e regionale”** tenutosi a L’Aquila 29/06/2004
5. **2° Conferenza Regionale Ambientale** svoltasi a Pescara dal 25/05/2004 al 26/05/2004. Attestato conseguito il 26/05/2004. (
6. **The IV Congress and International Exposition: “Add Value and Recycling of Industrial Waste”** svoltosi dal 24/06/2003 al 27/06/2003 presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università di L’Aquila.
7. **Partecipazione al Congresso “Professione e qualità”** svoltosi a Chieti il 05/12/2002, presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti.
8. **Partecipazione a congresso internazionale “The World Congress on Biotechnology, 2000”** che si è svolto a Berlino nel settembre 2000 (1 SETTIMANA), presentando un lavoro alla poster session sugli impianti di filtrazione a membrana.

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE

PUBBLICAZIONI SNPA

Rapporto controlli Ambientali SNPA AIA SEVESO
Anno 2019 (autori vari)
Pubblicazione su sito SNPA

Rapporto controlli Ambientali SNPA AIA SEVESO
Anno 2017-2018 (autori vari)
Pubblicazione su sito SNPA

PUBBLICAZIONI ARTA

1. A. delli Paoli, R. Civitavecchia, F. Cornacchia, P. D'Onofrio
LINEA GUIDA ARTA "Il piano di Monitoraggio e Controllo e la Verifica di conformità delle emissioni prodotte dai biofiltri"
Giugno 2021, **in fase di pubblicazione sul sito Arta.**

2. Gruppo di lavoro Intraagenziale
L'Autorizzazione Integrata Ambientale
Approfondimenti sui contenuti della documentazione tecnica allegata alle istanze.
Focus sui controlli ambientali Anno 2015

SITO ARTA

[HTTPS://WWW.ARTAABRUZZO.IT/DOWNLOAD/PUBBLICAZIONI/20151126 LINEE GUIDA AIA.PDF](https://www.artaabruzzo.it/download/pubblicazioni/20151126_LINEE_GUIDA_AIA.PDF)

3. delli Paoli - P. D'Onofrio - S. Campana - A. Troiani, - C. Cimatori, - D. Cianca"
LINEA GUIDA ARTA "Criteri tecnici per la progettazione e l'esercizio degli impianti di produzione di biogas". Giugno 2015

SITO ARTA

[HTTPS://WWW.ARTAABRUZZO.IT/DOWNLOAD/PUBBLICAZIONI/20150624 LINEE GUIDA BIOGAS.PDF](https://www.artaabruzzo.it/download/pubblicazioni/20150624_LINEE_GUIDA_BIOGAS.PDF)

4. **Ecomondo 2009** – Poster Session: Presentazione di tre poster e relativi abstract dal titolo

- I. Monitoraggio delle emissioni gassose dei biofiltri asserviti agli impianti di compostaggio e bioessiccazione.
- II. Aggiornamento normativa composti organici volatili ai sensi del D.L.vo 152/2006 : un caso studio
- III. Risvolti normativi connessi all'utilizzo delle biomasse vegetali per la produzione di energia elettrica.

5. F. De Risio – A. delli Paoli - **LINEA GUIDA** titolata: "Linee guida per il monitoraggio delle emissioni gassose provenienti dagli impianti di compostaggio e bioessiccazione", settembre 2008.

SITO ARTA

[https://www.artaabruzzo.it/download/pubblicazioni/20130315 - LG_monitoraggio_biofiltri.pdf](https://www.artaabruzzo.it/download/pubblicazioni/20130315_-_LG_monitoraggio_biofiltri.pdf)

6. F. De Risio – A. delli Paoli "Aggiornamento normativa composti organici volatili ai sensi del D.L.vo 152/2006. Percorso interpretativo fra vecchio e nuovo testo normativo", luglio 2008.

SITO ARTA

https://www.artaabruzzo.it/download/pubblicazioni/cov/percorso_interpretativo.pdf

7. F. De Risio – A. delli Paoli "Inventario delle emissioni dal titolo "Stima delle emissioni gassose provenienti dalle sorgenti industriali-anno 2005", gennaio 2007.

SITO ARTA

https://www.artaabruzzo.it/pubblicazioni.php?id_page=1

8. F. De Risio – A. delli Paoli "Chiarimenti in merito all'applicazione del D.L.vo 152/2006 art. 275", gennaio 2007.

9. F. De Risio – A. delli Paoli “Emissioni di COV, l’art. 275 del D.L.vo 152/2006 guida alla compilazione della modulistica predisposta, esempi numerici”, gennaio 2007.
10. F. De Risio – A. delli Paoli “Modulo per il calcolo delle emissioni totali diffuse e al camino ai sensi del D.L.vo 152/2006 parte V art. 275 (emissioni di COV)”, gennaio 2007.
(I lavori n. 8,9,10 sono stati integralmente trasposti nella DGR 517/2007 della Regione Abruzzo e costituiscono linea guida regionale per l’applicazione dell’art 275 del D.L.vo 152/2006.
<https://www.regione.abruzzo.it/content/dgr-n-517-del-25052007>
11. F. De Risio – F. Gentile - A. delli Paoli - Linea Guida titolata “Monitoraggio delle emissioni gassose e della qualità dell’aria nelle discariche ai sensi del D.L.vo 36/2003”, luglio 2006.
SITO ARTA
<https://www.artaabruzzo.it/download/normative/aria/LineeGuidaBiogas.pdf>
12. F. De Risio – A. delli Paoli “Chiarimenti al decreto COV”. ottobre 2004 .
13. F. De Risio – A. delli Paoli “Il D.M. 44/2004: il decreto COV; prove pratiche di applicazione - Guida alla modulistica predisposta, esempi numerici”. ottobre 2004
14. F. De Risio – A. delli Paoli “Modulo per il calcolo delle emissioni totali diffuse e al camino” ottobre 2004
(I lavori n. 12, 13, 14 sono stati integralmente trasposti nella DGR 172 del 21/02/05 della Regione Abruzzo e costituiscono linea guida regionale per l’applicazione del DM 44/2004
https://www.regione.abruzzo.it/system/files/dgr/2005/DGR172_2005_0.pdf

La sottoscritta delli Paoli Angela

DICHIARA

che quanto riportato nel presente curriculum formativo e professionale è reso ai sensi e per gli effetti **degli artt. 46, 47, 76 del DPR 28/12/2000 n. 445.**

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003 e dell’art. 13 del GDPR (Regolamento Europeo UE 2016/679)

San Giovanni teatino

DATA
01/08/2022

FIRMA

