

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CARDAROPOLI, FRANCESCO
Indirizzo	205, VIA POSIDONIA, 84128, SALERNO, ITALIA
Telefono	(+39)089759382
Cellulare	(+39)3387620905
E-mail	f.cardaropoli@regione.puglia.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	SALERNO, 20/11/1981

ESPERIENZE

- Date (da – a) 12/2016 – 05/2019
- Datore di lavoro Regione Puglia: Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio Servizio Progettazione, Innovazione e Decarbonizzazione
- Principali mansioni e responsabilità Componente del Gruppo di Lavoro interdisciplinare di supporto al Presidente Emiliano, quale relatore del parere del Comitato delle Regioni “A Clean Planet for all A European strategic long-term vision for a prosperous, modern, competitive and climate neutral economy”. Nomina con Determinazione del Direttore del Dipartimento n. 1 del 17/01/2019
- Componente del Gruppo di Lavoro interdisciplinare di supporto al Coordinamento di Piano come definito dalla Dgr n.774 del 15/5/2018 “Piano Regionale di Qualità dell’Aria (PRQA) di cui al D. Lgs. 155/2010 e ss.mm.ii. Piano di risanamento nel Comune di Bari per superamenti di NOx registrati dalla Stazione Bari Cavour”, con particolare riferimento alla “Redazione del Rapporto Ambientale e adeguamenti del Piano conseguenti a consultazioni VAS”. Nomina con Determinazione del Direttore del Dipartimento n. 32 del 25/09/2018
- Componente del Gruppo di Lavoro “Programmi e Progetti Europei”. Nomina con nota prot. AOO_009/6085 del 21/09/2018 e Determinazione del Direttore del Dipartimento n. 30 del 18/09/2018 avente ad oggetto “Programmi di Cooperazione Europea – Linee di indirizzo”
- Componente del Gruppo di Lavoro interdisciplinare per il supporto alla Sezione Ciclo dei Rifiuti e Bonifiche quale autorità procedente, ai sensi della L.R. n. 44/2012 per la definizione dei documenti di pianificazione in materia di gestione di rifiuti e di bonifiche ambientali ai fini della definitiva approvazione in Consiglio Regionale del Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti Urbani, con particolare riferimento alla “Sezione conoscitiva e sezione programmatica: Rifiuti urbani e rifiuti derivanti dal loro trattamento”. Nomina con Determinazione del Direttore del Dipartimento n. 29 del 17/09/2018
- Funziario individuato come ausiliario per le operazioni peritali nell’ambito del “Procedimento penale n.8836/2015 RGNR Tribunale di Lecce ‘Aiello+Altri - cont. 102/18/LO” (nota prot. AOO_009/5046 del 08/08/2018)
- Funziario individuato per l’espletamento delle attività dei Gruppi di Lavoro per l’istruttoria tecnica del Comitato Tecnico Regionale – Art. 10 cc. 3-4 del D.Lgs. 105/2015 “Attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose” (nota prot. AOO_021/2471 del 02/05/2017)
- Componente esperto per l’aggiornamento del Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti Urbani di cui alla D.G.R. 1691/2016. Nomina con Atto Direttoriale n. 2 del 01/02/2017 quale componente dei gruppi di lavoro:
Gruppo 5. Individuazione dei fabbisogni a monte e flussi

Gruppo 7. Azioni di Piano e individuazione degli obiettivi di raccolta differenziata, riciclo e recupero

Incarico di specifica responsabilità ex art. 4 del Contratto Collettivo Decentrato Integrativo Personale del Comparto Regione Puglia sottoscritto in data 23/07/2013 (ordine di servizio trasmesso con nota prot. AOO_009/5034 del 30/08/2017):

- Responsabile della gestione di procedimenti riguardanti la problematica della qualità dell'aria ed attività inerenti i cambiamenti climatici

Definizione del Piano Energetico Ambientale Regionale

• Ruolo

Funzionario a tempo indeterminato di fascia D

• Date (da – a)

10/2016 – 12/2016

• Datore di lavoro

Università degli Studi di Salerno

• Principali mansioni e responsabilità

Contratto a tempo determinato di docenza per il corso di Produzione Assistita da Calcolatore

• Date (da – a)

03/2015 – 03/2016

• Datore di lavoro

Università degli Studi di Salerno

• Titolo del progetto di ricerca

Progetto "SIRENA (Sviluppo ed industrializzazione di sistemi a radiofrequenza e finestre elettromagnetiche)"

• Ruolo

Assegnista di Ricerca

• Date (da – a)

09/2014 – 03/2015

• Datore di lavoro

Consorzio per la ricerca e lo sviluppo delle applicazioni industriali del Laser e del fascio elettronico e dell'ingegneria di processo, materiali, metodi e tecnologie di produzione

• Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione al Progetto di Formazione dal titolo "formazione di specialisti, laureati e tecnici, nel campo delle tecnologie laser applicate alla fabbricazione di componentistica in leghe di titanio per l'aeronautica" in qualità di tutor

• Date (da – a)

06/2012 – 06/2014

• Datore di lavoro

Università degli Studi di Salerno

• Titolo del progetto di ricerca

Progetto NAFASSY: Proprietà meccaniche dei materiali

• Ruolo

Assegnista di Ricerca

• Date (da – a)

05/2009 – 05/2012

• Datore di lavoro

Università degli Studi di Salerno

• Titolo del progetto di ricerca

Ottimizzazione di processi di lavorazione con fascio laser

• Ruolo

Assegnista di Ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data

11-13/12/2018

• Nome e tipo di istituto di formazione

Progetto CReIAMO PA

• Corso seguito

Prevenzione e Gestione Rifiuti - Progetto CReIAMO PA - linea di intervento L3 – Modelli e strumenti per la transizione verso un'economia circolare

• Data

17/09/2018

• Nome e tipo di istituto di formazione

Progetto CReIAMO PA

• Corso seguito

Valutazione di Impatto Ambientale: novità introdotte dal D.Lgs. 104/2017 - Progetto CReIAMO PA – linea di intervento LQS1 Valutazioni ambientali "Azioni per il miglioramento dell'efficacia dei processi di VAS e di VIA relativi a programmi, piani e progetti", AQS1.3 Semplificazione della struttura amministrativa ed adeguamento normativo, Modulo di Sviluppo Competenze

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di formazione • Corso seguito 	<p>16/07/2018 24ORE Business School Accesso agli atti, trasparenza e privacy, alla luce del quadro normativo odierno</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di formazione • Corso seguito 	<p>05/06/2018 Regione Puglia Formazione specifica rischio medio D.Lgs 81/08 e ss.mm.ii.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di formazione • Corso seguito 	<p>29/05/2018 24ORE Business School Rapporto di lavoro dei dipendenti pubblici (corso online con verifica)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di formazione • Corso seguito 	<p>09/01/2018 24ORE Business School Appalti pubblici (corso online con verifica)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di formazione • Corso seguito 	<p>03/10/2017 e 12/12/2017 Ripam Formez, docente prof. Francesco Armenante, Università degli Studi di Salerno Il nuovo codice dei contratti pubblici alla luce delle novità introdotte dal decreto correttivo n. 56/2017 - La gestione delle procedure di gara tra criticità interpretative e tecniche applicative</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di formazione • Corso seguito 	<p>13-14/10/2017 e 21-22/11/2017 Chimica Verde Bionet Corso di formazione - Progetto ISAAC (Increasing Social Awareness and ACceptance of biogas and biomethane)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di formazione • Corso seguito 	<p>18/09/2017-23/11/2017 Scuola Nazionale dell'Amministrazione (SNA) Nuova disciplina dei Contratti Pubblici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di formazione • Corso seguito 	<p>21/03/2017 Regione Puglia Formazione dei lavoratori in materia di sicurezza sul lavoro D.Lgs 81/08 e ss.mm.ii.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di formazione • Corso seguito 	<p>19/01/2017 e 02/02/17 Ripam Formez, docente dott. Vito Vacca La programmazione europea 2014-2020. Principali caratteristiche e meccanismi di funzionamento</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di formazione • Corso seguito 	<p>16/12/2016 Docente prof.ssa Velia Leone Il nuovo codice degli Appalti Pubblici: cenni introduttivi e specifico approfondimento degli istituti dell'in house e del partenariato pubblico-pubblico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di formazione • Corso seguito 	<p>15/12/2016 CLE Il trattamento dati personali nell'ambito della P.A.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di formazione • Corso seguito 	<p>28/10/2016 Ordine degli Ingegneri di Salerno Il codice dei Contratti Pubblici: Attualità e Prospettive</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di formazione • Corso seguito 	<p>16-18/07/2012 Hexagon Metrology presso l'Università degli Studi di Salerno PC DMIS CAD++</p>

- Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Livello nella classificazione
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Corso seguito
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Corso seguito
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Corso seguito
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Corso seguito
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 19/03/2010
University of Cambridge ESOL Examinations
Certificate of Advanced English
- 78/100
- 31/08/2009- 04/09/2009
Associazione Italiana di Tecnologia Meccanica presso l'Università di Trento
Scuola Estiva AITeM 2009 su: "Metodi e strategie per la simulazione dei processi di trasformazione finalizzata alla ricerca scientifica e industriale"
- 03-07/09/2007
Associazione Italiana di Tecnologia Meccanica presso il Consorzio MUSP (Piacenza)
Scuola Estiva AITeM 2007 su: "La ricerca nel settore delle Tecnologie e dei Sistemi di Lavorazione"
- 11-15/09/2006
EOS presso l'Università degli Studi di Salerno
EOSINT M270 basic operation
- 04-08/09/2006
Associazione Italiana di Tecnologia Meccanica presso l'Università della Calabria
Scuola Estiva AITeM 2006 su: "Metodi di simulazione FEM per lo studio dei processi tecnologici"
- 08-12/05/2006
Società Italiana di Statistica presso l'Università degli Studi di Salerno
Previsioni di fenomeni dinamici: aspetti metodologici ed applicazioni
- 01/2006 – 06/2009
Università degli Studi di Salerno
Statistica, Economia matematica, Econometria, Tecnologie dei Materiali
Dottore di Ricerca in Ingegneria ed Economia dell' Innovazione
- 12/2005
Università degli Studi di Salerno
Esame di abilitazione alla professione di ingegnere
Votazione 104/120
- 10/2000 – 11/2005
Università degli Studi di Salerno
Meccanica applicata, Macchine, Scienza delle costruzioni, Tecnologie generali dei materiali, Costruzione di macchine, Gestione della produzione, Programmazione e controllo della produzione
Laurea in ingegneria meccanica
Votazione 110 con lode
- 09/1995 – 06/2000
Liceo scientifico F. Severi - SALERNO
Matematica, Fisica, Latino, Italiano, Inglese
Diploma di maturità scientifica

- Livello nella classificazione nazionale

Votazione 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone capacità relazionali e comunicative.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Gestione dei materiali ed analisi delle scorte all'interno di un negozio di commercio equo e solidale realizzata con l'ausilio del calcolatore.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Uso abituale del computer, di Internet e della posta elettronica.

Buona conoscenza del sistema operativo Windows e dei programmi Word, Excel e PowerPoint.

Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione C++ e Java.

Discreta conoscenza dei programmi CAD ThinkDesign, CATIA, SolidWorks, Matlab e Magics.

Utilizzo della sinterizzatrice laser EOS M270, durometro Galileo, microscopio LeicaWM HTAuto, CMM DEA Global Performance con PC-DMIS.

PATENTE

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autore di 25 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e su atti di convegno e detentore di un brevetto su un apparato automatizzato di saldatura laser.

Vincitore di borsa di studio nel concorso per il dottorato in Ingegneria ed Economia dell'Innovazione presso l'Università degli Studi di Salerno, vincitore del concorso RIPAM Puglia TC8. Esentato dal servizio militare.

Firma

Francesco Cardaropoli

Aggiornato: 05/2019

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla Privacy (legge 196/2003 e successive modifiche ed integrazioni)

Firma

Francesco Cardaropoli

Data: 02/05/2019