

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

(ai sensi del DPR 445/2000)

Dati anagrafici e personali:

Cognome Carioscia
Nome Giuseppina

Data di nascita

Luogo di nascita

Residenza

Stato civile

Nazionalità

Telefono

PEC/e-mail giuseppina.carioscia@pec.basilicatanet.it - giusy.carioscia@arpab.it



Istruzione

- Il 24 gennaio 2024 consegue il **Master di II livello in “Organizzazione, management, e-government delle Pubbliche Amministrazioni”** c/o l’Università degli Studi di Suor Orsola Benincasa di Napoli, con votazione **110/110**.
Il master, alla luce delle più recenti innovazioni e trasformazioni che hanno contribuito a ridisegnare un nuovo modello di P.A., data l’esperienza ventennale nella Pubblica Amministrazione, ha consentito di acquisire elevate conoscenze e competenze in ambito organizzativo, gestionale, manageriale e giuridico-economico.
- Il 16 luglio 2010 consegue presso l’Università degli Studi della Basilicata **la Laurea Specialistica in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio con il massimo dei voti (110/110 con lode)**.
- Nell’autunno dell’anno 2010 consegue presso l’Università degli Studi della Basilicata **l’Abilitazione alla professione di Ingegnere - Settore Civile e Ambientale - Sez. A**. Il 17 giugno 2011 si iscrive **all’albo professionale degli Ingegneri della Provincia di Matera al n. 1184**.
- Il 15.10.2002 consegue presso l’Università degli Studi della Basilicata **la Laurea in Ingegneria Ambiente e Territorio**; supera nell’autunno 2003 l’esame per **l’Abilitazione alla professione di Ingegnere nella sez. B settore Civile e Ambientale**;
- Dal 10.12.2018 è iscritta (ai sensi dell’ex art. 21 d.lgs. 17 febbraio 2017, n. 42) all’**ENTECA “Elenco nazionale tecnici competenti in acustica” istituito dal MATTN**

(Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare) al n° 2427 dal 10.12.2018;

- L'11.05.2017 ottiene il riconoscimento del titolo di **“Tecnico Competente in Acustica”** dalla Regione Basilicata con atto di Ric. D.D. n. 23 AB 2017/D00454 del 11.05.2017.
- Corso di alta formazione di **“Esperto Idrometereologo di Sala Operativa”** tenutosi presso la sede di Telespazio di Matera nell'ambito del Progetto COS (OT) - Consorzio per lo sviluppo dei distretti industriali per l'osservazione della terra – nel periodo dal 27.10.2003 al 30.09.2004.
- Nell'anno 1992 consegue il **Diploma di Perito Chimico Capo Tecnico**, presso l'Istituto Tecnico Industriale G.B. Pentasuglia di Matera.

Formazione

Frequenta i seguenti corsi di formazione/specializzazione professionale:

- **Seminario “Problematiche di sicurezza legate all'utilizzo di prodotti esplosivi ricadute normative e lezioni apprese”**. Tenutosi in modalità video conferenza il 30 settembre 2024, per un totale di 6 ore organizzato da Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, SNPA e ISPRA;
- Seminario **“Potenziali implicazioni della transizione all'idrogeno sul rischio industriale”** I° sessione. Tenutosi in modalità video conferenza il 21 giugno 2024, per un totale di 6 ore organizzato da Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, SNPA e ISPRA;
- corso per **“Ispettori SGS – I° edizione”** dal 13 al 21 maggio 2024, della durata complessiva di 36 ore. Rilasciato dal Ministero dell'Interno “Dipartimento Dei Vigili Del Fuoco, Del Soccorso Pubblico E Della Difesa Civile Direzione Centrale Per La Formazione Istituto Superiore Antincendi”;
- seminario **“Rischio Natech e aziende a rischio di incidente rilevante: stato dell'arte e prospettive future”** organizzato dalla direzione centrale per la prevenzione e la sicurezza tecnica e dalla direzione centrale per la formazione tenutosi il 30 novembre 2023 presso le scuole centrali antincendi, organizzato dal Ministero dell'Interno DIP VVF e con il patrocinio del Consiglio nazionale degli Ingegneri.
- Corso di formazione **“Dirigenti per la Sicurezza”**, durata corso 16 ore, tenutosi a Potenza il 15/11/2023 organizzato da ARPAB e SNPA;
- Corso di aggiornamento per Tecnico Competente in acustica **“Valutazione di impatto acustico di impianti eolici – metodi di misurazione e valutazione previsionale”**

tenuto in data 06.12.2021 obbligatorio per la conservazione dell'iscrizione all'Albo Enteca;

- Corso **“Automotive EMC Application Webinar”** tenutosi in data 28.04.2021 e organizzato da Rohde & Schwarz Webinar;
- **“VI Convegno Agenti Fisici”** organizzato da Arpa Piemonte con **superamento della prova finale di valutazione**. Alessandria 6-7-8 giugno 2016
- Corso di formazione **“Metodi misura dei livelli di pressione sonora in ambiente esterno e di vita”** organizzato da ISPRA – Potenza 19-20-21 aprile 2016;
- XXXVI Congresso Nazionale di Radioprotezione **in qualità di relatore** con relazione dal seguente titolo **“Evoluzione della normativa NIR: novità e criticità”**. Matera 28-29-30 ottobre 2015.
- Convegno Nazionale **“Le responsabilità ambientali tra diritti, obblighi, doveri”** organizzata da Tutto Ambiente e Gruppo Castellano con la partecipazione straordinaria del Prof. Stefano Maglia. Matera 11 Luglio 2014.
- Corso **“Il D.lgs. n. 81/08: Diritti doveri e responsabilità dei Dirigenti e Preposti nel sistema sicurezza”** organizzato con i contenuti previsti dall'accordo Stato-Regioni del 21/12/2011. Potenza 18 settembre 2014
- Seminario Tecnico **“D.Lgs. n. 81/08 – Testo Unico della Sicurezza”** - Compiti e Responsabilità degli attori del Sistema Sicurezza in un Agenzia Ambientale (Datore di lavoro – Dirigenti – Preposti – Lavoratori). Potenza 24 Luglio 2008
- Corso: **“Strumentazione LSI e Normative di Riferimento”**. Pertosa 16.11.2005.
- Corso **“Fondamenti del Sistema UMTS e tecniche di misura del livello dei campi elettromagnetici emessi”**. Roma 14.10.2005;
- **Stage di formazione per operatori NIR** tenutosi a Saint Christophe (AO) presso l'Arpa Valle d'Aosta 17-18-19-20 maggio 2005;
- **Corso di formazione per operatori NIR, 93/01- Linea progettuale 3e-CEM**, tenutosi a Cosenza presso l'Arpa Calabria il 21-22-23 Marzo 2005;
- **Corso sull'utilizzo dello strumento SRM – 3000 della Narda – STS** per la misura dell'intensità dei Campi Elettromagnetici in banda stretta in data 12.03.2005;
- Esperienza nell'ambito del Circuito di intercalibrazione, misure di campo elettrico nel range della radiofrequenza L. 93/01- **Linea progettuale 3e-CEM**, congiuntamente con l'Arpa Puglia e l'Arpa Piemonte, tenutasi a Brindisi il 5 marzo 2005;
- Partecipazione al corso di alta formazione di **“Esperto Idrometereologo di Sala Operativa”** tenutosi presso la sede di Telespazio di Matera nell'ambito del Progetto

- COS (OT) - Consorzio per lo sviluppo dei distretti industriali per l'osservazione della terra – nel periodo dal 27.10.2003 al 30.09.2004;
- Corso **“Sistemi di Gestione Ambientale e Certificazione”** tenutosi in ENEA Trisaia nei giorni 25-26-27-28-29 agosto 2003;
 - Corso **“Polveri in ambienti aperti e confinati”**, 18-19 aprile 2002, rilasciato dall'Agenzia per la protezione dell'Ambiente e la tutela del lavoro della provincia Autonoma di Bolzano;
 - Corso **“La validazione dei metodi di analisi chimici”**, 12 aprile 2002, rilasciato dall'Agenzia per la protezione dell'Ambiente e la tutela del lavoro della provincia Autonoma di Bolzano;
 - Corso **“Inquinamento fotochimico”**, 4 e 5 aprile 2002, rilasciato dall'Agenzia per la protezione dell'Ambiente e la tutela del lavoro della provincia Autonoma di Bolzano;
 - Corso **“Metrologia”**, 26 e 27 marzo 2002, rilasciato dall'Agenzia per la protezione dell'Ambiente e la tutela del lavoro della provincia Autonoma di Bolzano;
 - Corso **“Nuovi metodi per l'analisi multiversione gas-massa”**, 19 marzo 2002, rilasciato dall'Agenzia per la protezione dell'Ambiente e la tutela del lavoro della provincia Autonoma di Bolzano;
 - Nei mesi di marzo, aprile e maggio 2002 **Attività di Stage presso l'APPA Bolzano** nelle tematiche riguardanti: aria, rumore, alimenti e acqua;
 - **Corso – Stage presso i laboratori di “Metapontum Agrobios”**, sulle tematiche acqua, suoli, e alimenti, nell'ambito dell'attività formativa prevista dalla Borsa di Studio per la “Selezione e Formazione del personale da assumere presso il Centro Polifunzionale di Monitoraggio e Prevenzione dei Rischi Naturali e di Inquinamento della Regione Basilicata” nel periodo 15.10.2001 - 08.03.2002;
 - **Corso di Inglese** della durata di 60 ore (Aprile 2002 - Giugno 2002) – livello PRE-INTERMEDIATE rilasciato dal Centro Linguistico di Ateneo dell'Università degli Studi della Basilicata. Potenza, anno accademico 2001 - 2002;
 - **Corso di inglese** della durata di 150 ore nell'ambito dell'attività formativa prevista dalla Borsa di Studio per la “Selezione e Formazione del personale da assumere presso il centro polifunzionale di Monitoraggio e Prevenzione dei Rischi Naturali e di Inquinamento della Regione Basilicata” Tito Maggio – Ottobre 2001;
 - Anno 2001 ÷ 2003 - Borsa di studio finalizzata alla **“Selezione e Formazione del personale da assumere presso il Centro Polifunzionale di Monitoraggio e Prevenzione dei Rischi Naturali e di Inquinamento della Regione Basilicata”**;

- Corso di Sviluppo Professionale “**Analisi del D.lgs 626/94 – Figure Professionali e certificazione A.I.A.S**”. Matera 23 marzo 2001.
- 1998 - 99 **Tirocinio**, della durata di 200 ore, (in collaborazione con l’Università degli Studi della Basilicata) presso la ASL di Matera, sul controllo e l’analisi delle emissioni inquinanti degli impianti a combustione e svolgimento della tesi sperimentale dal titolo “**Qualità delle emissioni negli impianti a combustione tradizionali e quadro normativo vigente**;
- Corso di specializzazione, (durata 600 ore), di “**Operatore per la Produzione di Circuiti Stampati**” rilasciato dalla Regione Basilicata Dipartimento Cultura e Formazione - Potenza 21.08.1996;

Publicazioni e titoli scientifici

- 2019: Pubblicazione sulla rivista di ARPAE: “Ecoscienza” (n. 4, settembre 2019) di un articolo relativo alla tematica 5G dal seguente titolo “***La sperimentazione a Matera***”; **Autori: Carioscia Giuseppina, Antonio Marzario, Maria Fasano**
- 2015: Contributo tecnico scientifico nell’ambito del XXXVI Congresso Nazionale sulla Radioprotezione (Matera 28-29-30 ottobre 2015) con relazione dal seguente titolo “***Evoluzione della normativa NIR: novità e criticità***”. ***Il lavoro è stato pubblicato negli atti del congresso e sul sito ASSO-AIRP (www.airp-asso.it)***; **Autori: Carioscia Giuseppina, Antonio Marzario.**

Esperienza lavorativa

- Assunta in data 18 dicembre 2003 a tempo indeterminato in ARPAB (Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente della Basilicata), presso l’Ufficio IEA (Inquinamento Elettromagnetico ed Acustico) del Dipartimento Provinciale di Potenza svolge attività di ufficio e di campo sul territorio di competenza dipartimentale ed è inserita sin da subito nel servizio di Pronta Disponibilità/Reperibilità della Provincia di Potenza.
- A decorrere dal 09 ottobre 2006 è in servizio presso l’Ufficio IEA (Inquinamento Elettromagnetico ed Acustico) del Dipartimento Provinciale di Matera.
- Nei mesi da ottobre 2006 a gennaio 2007 collabora in attività di campo e di Ufficio, a seguito di incarico del Coordinatore, con l’Ufficio Suolo e Rifiuti del Dipartimento Provinciale di Matera.
- dal 01 settembre 2008 è inquadrata nel ruolo di funzionario Ingegnere presso l’ARPAB.

- Dal **16 dicembre 2018** al **31 agosto 2021** è titolare di **Incarico di Funzione (Incarico semidirigenziale)**, con responsabilità a livello regionale, per la tematica **CEM** (Campi Elettromagnetici);
- Dal **01 Febbraio 2022 a tutt'oggi** è assegnata all'Ufficio ispezioni Integrate e Gestione delle Emergenze nella sede ARPAB di Matera e svolge le seguenti attività:
 - ✓ partecipazione a diverse ispezioni AIA con studio della documentazione, partecipazione a sopralluoghi, compilazione delle check-list, stesura degli esiti, redazione verbali, proposizione della tipologia dell'istituto sanzionatorio da adottare;
 - ✓ Dal **01 ottobre 2023** è titolare dell'incarico di funzione **“Ispezioni Integrate” (Incarico semidirigenziale)** con responsabilità a livello regionale per Ispezioni su installazioni assoggettate ad AIA nonché installazioni a rischio di incidente rilevante assoggettate al dlgs 105/2015 (ex. normativa Seveso).

Commissioni per verifiche ispettive previste dalla cosiddetta “legge Seveso” (D.Lgs 105/2015) sul Sistema di Gestione della Sicurezza in stabilimenti a rischio di incidente rilevante.

- ✓ partecipazione in qualità di uditore nella Commissione Ispettiva di cui al decreto della Direzione regionale dei VVF della Basilicata n. 3687 del 21 aprile 2023 presso lo stabilimento a rischio di Incidente rilevante, (D.Lgs 105/2015) Commer TGS S.p.A sito nel comune di Melfi;
- ✓ partecipazione in qualità di uditore nella Commissione Ispettiva di cui al decreto della Direzione regionale dei VVF della Basilicata prot. 11824 del 02/11/2023 presso lo stabilimento a rischio di incidente rilevante, (D.Lgs 105/2015), TOTALENERGIES S.p.A. – CENTRO GPL di Guardia Perticara (PZ);
- ✓ partecipazione in qualità di uditore nella Commissione Ispettiva di cui alla D.D. n. 23BD.2024/D.00846 del 1° luglio 2024 della Regione Basilicata, prot. n. 11005 del 02/07/2024 presso lo stabilimento a rischio di incidente rilevante, (D.Lgs 105/2015), AGN- Energia – S.p.A. (gia Autogas Nord S.p.A.) sito nel comune di Viggiano (PZ).

Commissioni per Riesame e aggiornamento Rapporto di sicurezza per stabilimenti assoggettati alla cosiddetta “legge Seveso” (D.Lgs 105/2015) in stabilimenti a rischio di incidente rilevante.

- ✓ E' componente del gruppo di lavoro per il riesame del Rapporto di Sicurezza del Centro Olio Villa D'Agri (COVA) nomina con decreto prot. n. 9769 del 19.09.2023 DIR – BAS;
- ✓ E' componente del gruppo di lavoro per il riesame del Rapporto di Sicurezza del Centro Olio Tempa Rossa (COTR) TOTALENERGIES S.p.A - Corleto Perticara, nomina con decreto prot. n. 9774 del 19.09.2023 DIR – BAS;

Redige i seguenti progetti; extra attività d'Ufficio di appartenenza:

- **progetto di fattibilità tecnica ed economica** ai sensi del Dlgs 50/2016 per i lavori di ampliamento e adeguamento impiantistico del Laboratorio Chimico Strumentale e del laboratorio di Microbiologia della sede ARPAB di Potenza approvato con DDG n.113 del 28.03.2017;
- **progetto di fattibilità tecnica ed economica** ai sensi del Dlgs 50/2016 per i lavori di ampliamento e adeguamento impiantistico dei Laboratori della sede ARPAB di Metaponto (ex Agrobios) approvato con DDG n.112 del 28.03.2017;
- **progetto esecutivo** per la sostituzione della centrale termofrigorifera a servizio dei locali di proprietà dell' ARPAB della sede di Potenza approvato con DDG n. 300 del 22 settembre 2017.

Svolge i seguenti incarichi extra attività d'Ufficio di appartenenza:

- tra febbraio-agosto 2017 svolge **attività di alta sorveglianza** per i lavori di adeguamento strutturale ed impiantistico dell'immobile da destinare a sede del Dipartimento Provinciale ARPAB di Matera;
- agosto 2017 effettua il **Collaudo Tecnico Amministrativo** ai sensi del D.lgs 50/2016 per i lavori di adeguamento strutturale ed impiantistico dell'immobile da destinare a sede del Dipartimento Provinciale ARPAB di Matera;
- **Attività di Verifica e Validazione della progettazione definitiva** ai sensi del D.lgs. n. 50/2016 per i “*Lavori di ampliamento e adeguamento impiantistico del Laboratorio Chimico Strumentale e del laboratorio di Microbiologia della sede ARPAB di Potenza*” (28.03.2018);

- **Attività di Verifica e Validazione della progettazione esecutiva** ai sensi del D.lgs. n. 50/2016 per i “*Lavori di ampliamento e adeguamento impiantistico del Laboratorio Chimico Strumentale e del laboratorio di Microbiologia della sede ARPAB di Potenza*” (28.03.2018);
- **Attività di Verifica e Validazione della progettazione definitiva** ai sensi del D.lgs. n. 50/2016 per i “*Lavori di ampliamento e adeguamento impiantistico dei Laboratori della sede ARPAB di Metaponto*” (19.02.2018);
- **Attività di Verifica e Validazione della progettazione esecutiva** ai sensi del D.lgs. n. 50/2016 “*Lavori di ampliamento e adeguamento impiantistico dei Laboratori della sede ARPAB di Metaponto*” (07.05.2018);
- **Direttore esecutivo** del contratto per la fornitura del servizio di trasloco della sede del Dipartimento Provinciale ARPAB di Matera da via dell’Industria snc a Via dei Mestieri, 43 nei mesi da novembre 2017 a gennaio 2018 e **collaudo finale**;
- **Progettazione** per la sostituzione della centrale termofrigorifera a servizio dei locali di proprietà dell’ ARPAB della sede di Potenza, DDG 314 del 4 ottobre 2017;
- **Redazione di tutti gli atti di gara relativi ai lavori per** la sostituzione della centrale termofrigorifera a servizio dei locali di proprietà dell’ ARPAB della sede di Potenza, DDG 314 del 4 ottobre 2017;
- **Direzione lavori** per la sostituzione della centrale termofrigorifera a servizio dei locali di proprietà dell’ ARPAB della sede di Potenza, DDG 314 del 4 ottobre 2017;
- Da maggio 2024 è Ispettore SGS
- Il 21 marzo 2025 acquisisce il patentino per pilota droni in categoria A1_A3

Capacità e competenze personali

- Nel giugno del 2004 è candidata al comune di Pomarico, viene eletta Consigliere Comunale con delega all’Ambiente e affronta e risolve con successo numerosi problemi oggetto della delega, acquisendo una significativa esperienza nella gestione delle problematiche in campo ambientale.
- Nel 2010 dopo una complessa analisi ed elaborazione di serie storiche termopluviometriche (dati in parte di ARPA Basilicata) svolge una tesi sperimentale dal seguente titolo: **“Segni di cambiamento climatico in serie storiche termopluviometriche a scala regionale e nazionale”**.

- Negli anni 2011-2012, nell'ambito di un progetto/convenzione ARPAB – Università, impartisce lezioni in materie Ambientali presso la facoltà di Scienze della Formazione Primaria dell'Università degli Studi della Basilicata.
- In vent'anni di esperienza in sopralluoghi e controlli ambientali ha acquisito conoscenza approfondita del territorio lucano, nonché del tessuto produttivo, delle risorse naturali e delle criticità ambientali.

Capacità e competenze informatiche

- Buona conoscenza del pacchetto Office;
- Ottima conoscenza del pacchetto Autocad;
- Ottima conoscenza di diversi software di calcolo strutturale e geotecnico;
- Ottima conoscenza e utilizzo di diversi software per la stima previsionale di inquinanti, tra cui: NFA2k e NFA3d (software dell'Aldena di stima previsionale e di simulazione dei campi elettromagnetici), Simulink, Matlab, Qual 2K (software di simulazione che descrive la variazione di alcuni parametri nelle acque come azoto, fosforo, ossigeno disciolto, BOD, Ph ecc... dopo lo sversamento di un inquinante in un corso d'acqua), etc..

Lingue

- Buona conoscenza della lingua inglese

Patente

- B

Matera, lì 02 aprile 2025

In fede

Ing. Giuseppina CARIOSCIA



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"