

INFORMAZIONI PERSONALI

Cappuzzo Adriano



📍 via Roma 29/4, 35020 Ponte San Nicolò (Italia)

☎ +39 331 5328519

✉ cappuzzoadriano@gmail.com

📧 pec: adriano.cappuzzo@widipec.it

Sesso Maschile | Data di nascita 24/04/1976 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dic. 19–alla data attuale

**Istruttore Direttivo Sostenibilità ed Educazione Ambientale
presso il Comune di Padova****Responsabile dell'Unità Operativa "Giardini e Verde Scolastico"** (categoria D3)

presso il Settore Verde, Parchi e Agricoltura Urbana

Attività di progettazione di nuove opere, gestione e cura dei giardini Quartieri 3, 4, 5, 6, taglio scarpate, rilevati e cigli. Cura del verde scolastico e dei grandi parchi urbani. inventario aree, gestione GIS dati delle aree verdi.

Set. 02– Dic. 19

Responsabile Ufficio Ambiente presso il Comune di Saonara
Piazza Maria Borgato Soti, 11, 35020 Saonara (Italia)

Istruttore direttivo tecnico cat. D, presso il Comune di Saonara (PD), quale responsabile dell'Ufficio Ambiente nello svolgimento di molteplici attività.

A titolo non esaustivo:

gestione del verde pubblico, disinfezione e derattizzazione delle aree pubbliche, gestione dei rifiuti (servizio e relativo appalto, piano finanziario, MUD, TARI, ecc.), istruttore di autorizzazioni/procedimenti ambientali (emissioni atmosferiche, scarichi, rifiuti, rumore, AUA, VAS, VIA, AIA, ecc.), attività di sensibilizzazione e campagne ambientali, processi partecipativi, gestione segnalazioni e coordinamento di attività di monitoraggio, supporto ad attività di certificazione ambientale e redazione PAESC, utilizzo di applicativi gestionali e tecnici (GIS), procedimenti SUAP con particolare riferimento alle tematiche ambientali.

Giu. 09–Giu. 14

Assessore comunale con deleghe all'Ambiente, Energia, Qualità urbana, Agricoltura, Protezione civile, Eventi e manifestazioni
Comune di Ponte San Nicolò, Ponte San Nicolò (Italia)

Set. 02–Dic. 04

Consulente presso Comune di Saonara
Comune di Saonara, Saonara (Italia)

Organizzazione e gestione di diverse tematiche ambientali (bando Agenda 21 2002; monitoraggio ambientale aria, rumore, campi elettromagnetici; definizione e implementazione raccolta differenziata domiciliare, campagne di sensibilizzazione e partecipazione, ecc.) e creazione dell'ufficio ambiente comunale.

Nov. 04–Dic. 04

Consulente presso Consorzio di Bacino Padova 2
Consorzio di Bacino Padova 2, Padova (Italia)

Elaborazione, trattamento e inserimento dati sulla gestione dei rifiuti dei Comuni afferenti al Bacino PD2, ai fini della certificazione regionale delle percentuali di differenziazione.

Nov. 01–Ago. 02 Consulente ambientale
STA s.r.l., Venezia (Italia)
L'attività lavorativa si è espressa prevalentemente nei settori della bonifica ambientale e della certificazione ambientale (EMAS).

Mag. 01–Ott. 01 Stage
STA s.r.l., Venezia (Italia)
Stage presso la ditta S.T.A. s.r.l. effettuato nell'ambito del progetto "Studio per la certificazione di conformità territoriale e ambientale del Quartier del Piave (TV)" (EMAS).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ott. 14–Gen. 16 **Master Universitario di II livello** in Environment Innovation and Management "EMEIM"
(si veda allegato Programma di Studi)
Luiss Business School, Roma (Italia)
EMEIM – "Diploma di Master Universitario di Secondo livello in Environment Innovation and Management" (110 e lode/110).

Project Work finale: "Citizen empowerment e cooperative energetiche: evidenze da alcune esperienze innovative".

Il master (durata 1 anno) ha permesso un approfondimento teorico e pratico finalizzato alla gestione delle risorse ambientali sia a livello strategico che operativo per uno sviluppo sostenibile, in un'ottica comunitaria e internazionale (pianificazione ambientale, gestione dei prodotti, health safety and environment, corporate social responsibility, energie rinnovabili, efficienza energetica, ecc.).

Ott. 06–Gen. 09 **PhD - Dottorato di Ricerca**
Univeristà Ca' Foscari, Venezia (Italia)
Dottorato di ricerca in Scienze Ambientali
Titolo tesi del dottorato di ricerca: "La componente ambientale nella gestione del territorio: dalla ricerca sul territorio all'analisi dell'impatto ambientale" (The environmental component in land planning: from the punctual research to governance, toward the sustainable development policy for public local management - social and statistical analysis of environmental and epidemiologic data).

La ricerca ha sviluppato una analisi della componente ambientale nelle politiche e negli aspetti sociali di una realtà locale (su piccola scala), attraverso approcci e strumenti innovativi – spaziando tra tecniche di monitoraggio, geografia medica, partecipazione/sensibilizzazione e governance locale - in relazione alle ultime conoscenze epidemiologiche (con specifico riferimento al particolato atmosferico).

Ott. 95–Giu. 02 **Laurea in Scienze Ambientali**
Università Ca' Foscari, Venezia
Titolo tesi di laurea: "La certificazione ambientale alla scala territoriale: il caso di cinque comuni della Sinistra Piave (TV)", che prevedeva l'ideazione e implementazione di un approccio di studio alla scala territoriale per la realizzazione di una analisi ambientale secondo il Regolamento EMAS 2 (voto 110/110). Estratto del lavoro è stato poi pubblicato sulla Rivista Geografica Italiana.

COMPETENZE PERSONALI –

Lingua madre italiano

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|----------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| inglese | B2 | C1 | B1 | B2 | B2 |
| francese | B2 | C1 | B1 | B1 | B1 |

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

In ambito lavorativo, coordino l'Ufficio Ambiente collaborando con i Settori di Polizia Locale e Gestione del Territorio nella definizione e risoluzione di tutte le tematiche e problematiche ambientali. Organizzo e coordino personale subordinato per le attività operative sul territorio. La creazione e gestione dell'Ufficio Ambiente in una realtà in cui non era presente, ha fortemente accresciuto le mie capacità organizzative personali, anche in autonomia.

Buone capacità di sviluppo di progetti specifici e di programmazione ed organizzazione di incontri tecnici o con la cittadinanza per la presentazione di piani, iniziative e di sensibilizzazione.

Buone capacità di sviluppo di progetti specifici e di programmazione ed organizzazione di incontri tecnici o con la cittadinanza per la presentazione di piani, iniziative e di sensibilizzazione.

Riassumendo le competenze acquisite:

- attitudine al lavoro in gruppo;
- flessibilità e capacità di lavorare in autonomia;
- capacità di ascolto;
- capacità di gestione del tempo;
- attitudine nella pianificazione;
- capacità di gestione di progetti;
- capacità di sintesi e di visione globale,
- predisposizione al perseguimento degli obiettivi stabiliti;
- capacità di lavorare sotto stress;
- rispetto delle scadenze dei progetti;
- ottima predisposizione a fronteggiare eventuali problemi che si presentano;
- buone capacità di public speaking

Competenze professionali

Il percorso di studi e l'aggiornamento continuo (laurea, dottorato, master oltre a vari corsi specifici) hanno permesso di approfondire tutte le tematiche ambientali fornendo competenze normative, scientifiche, tecnico-operative, di management e di ricerca nell'ambito.

Il percorso lavorativo ha consolidato diverse competenze nelle diverse materie ambientali (valutazioni ambientali, tutela dell'atmosfera, acque e suolo, gestione rifiuti, bonifiche e risanamento dei terreni, GIS, pianificazione).

Ho sviluppato un buon potenziale di crescita e una forte motivazione ad un incremento professionale nel settore pubblico in generale, che mi spingono a cercare posizioni lavorative in contesti organizzati complessi e strutturati di area vasta, in posizione di maggiore responsabilità e coordinamento, al fine di proseguire il personale percorso formativo, professionale e di carriera.

[Documenti collegati: CorsiFormazione.pdf](#)

Competenza digitale

| AUTOVALUTAZIONE | | | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi |
| Utente autonomo | Utente avanzato | Utente autonomo | Utente autonomo | Utente avanzato |

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Editing: Word, PowerPoint, Publisher, Adobe Acrobat (Writer/Reader)

Databases: Access, Excel

Audio, Photo and VideoEditing: Adobe PhotoShop, Adobe Lightroom, Final Cut, Cool Edit

PC Operation Systems: Windows, Mac OS

Software GIS (ESRI, Intergraph, GvSig)

Software applicativi specifici del settore degli Enti Locali

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni e progetti

Pubblicazione "La Certificazione ambientale territoriale: l'esempio del Quartier del Piave" - Rivista Geografica Italiana (Firenze) Annata 112. Fasc. 1. Marzo 2005. p. 45-76.

Il **progetto di ricerca** del dottorato si è sviluppato nell'analisi della componente ambientale nelle politiche e negli aspetti sociali di una realtà locale (su piccola scala), attraverso approcci e strumenti innovativi in relazione alle ultime conoscenze epidemiologiche (con particolare riferimento al particolato atmosferico). L'utilità di una analisi complessa della componente ambientale - in tutti gli aspetti tecnici, sociali, culturali, scientifici e statistici - è quella di valutare il quadro completo in cui i gestori pubblici e privati (dal livello locale a quello internazionale) devono definire le loro scelte amministrative e politiche.

Il **Project Work** del Master ha studiato la crescente realtà delle cooperative energetiche a livello europeo, analizzandone le azioni intraprese (verso l'utilizzo di energie rinnovabili e nella sensibilizzazione alle cause dei cambiamenti climatici) e le relative ricadute sociali.

ALLEGATI

- CorsiFormazione.pdf
- Programma di studi Master EMEIM

Lì, 22/06/2020

CorsiFormazione.pdf 

- 8 giugno 2020 - ESRI Mooc (massive open online course) - Cartography - 6 settimane;
- 14 aprile 2020 - ESRI Mooc (massive open online course) - Spatial Data Science: The New Frontier in Analytics - 6 settimane;
- 11 ottobre 2019 - ESRI Mooc (massive open online course) - Going Places with Spatial Analysis - 6 settimane;
- 6 giugno 2019 – “Promozione di modelli di gestione ambientale ed energetica nelle pubbliche Amministrazioni” – Ministero dell’Ambiente – Sogesid S.p.A., durata 7 ore;
- 18 aprile 2019: “CIRCE 2020 Conformità ai criteri ambientali minimi (CAM) per gli acquisti verdi della Pubblica Amministrazione” – ETRA, ARPAV, Punto 3 S.r.l., durata 4 ore;
- 23 gennaio 2019 “Riduzione dell’impatto ambientale dei trattamenti fitosanitari su strade, autostrade e ferrovie - Azioni specifiche per l’applicazione dei CAM sull’uso sostenibile dei prodotti Fitosanitari” – Ministero dell’Ambiente – Sogesid S.p.A., durata 8 ore;
- 12 gennaio 2018 “Informazioni e adempimenti amministrativi previsti dalla DGRV 288/14 e Green Public Procurement”, organizzato da ARPAV, 3 ore;
- Dicembre 2016: “Corso per addetto al Primo Soccorso organizzato da EsseTiEsse s.r.l. di Padova, durata: 12 ore;
- 12 giugno 2013 “Polizia Ambientale in ambito urbano” organizzato da Infopol: durata 4 ore;
- 16 marzo 2011 corso “Patto dei Sindaci: Inventario base delle emissioni di CO₂ e Piano d’azione per l’energia sostenibile (SEAP/PAES) nell’ambito del progetto CONURBANT “ An inclusive peer to peer approach to involve EU CONURBations and wide urban areas in participating to the covenANT of Mayors”, organizzato da Comune di Padova, durata 5 ore;
- 28 ottobre 2011 corso “Patto dei Sindaci: Inventario base delle emissioni di CO₂ e Piano d’azione per l’energia sostenibile (SEAP/PAES) nell’ambito del progetto CONURBANT “ An inclusive peer to peer approach to involve EU CONURBations and wide urban areas in participating to the covenANT of Mayors”, organizzato da Comune di Padova, durata 8 ore;
- 9 novembre 2010 seminario info-informativo sulla gestione dei RAEE e il ritiro “uno contro uno”, organizzato da CdC RAEE e ANCI, durata 4,5 ore;
- 21-23 giugno 2010 Corso con modalità intensiva "Introduzione alle applicazioni GIs Open Source (GvSIG e GRASS)", organizzato dal Dip. TESAF Università di Padova, durata 24 ore.
- 20 novembre 2009 Convegno di formazione sulla L.R. 17/09 “Light Sustainability – Luce eco-sostenibile e efficienza energetica”, organizzato dalla Regione Veneto e ARPAV, durata 5 ore;
- 29 giugno 2009 Seminario “Diritto ambientale e poteri delle autonomie locali: diritto penale ambientale, sanzioni amministrative, interventi con tingibili e urgenti, gestione rifiuti” organizzato dalla Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione Locale (SSPAL), durata 5 ore;
- Maggio – Giugno 2008: “Corso Avanzato per Analista S.I.T.” (corso di formazione per operatori degli enti locali all’utilizzo dei sistemi informativi geografici per la gestione ed analisi dei dati ambientali e territoriali quale strumento di supporto per le procedure di Valutazione di Impatto Ambientale), organizzato da Ministero dell’Ambiente, ANCI, UPI e UNCEM, durata: 63 ore;
- 13 marzo 2008: “La derattizzazione nelle aree pubbliche: aspetti tecnici e normativi” organizzato dal Comune di Limena in collaborazione con Entostudio s.n.c., durata 4,5 ore;
- Maggio 2007: “Analisi dei processi nell’erogazione dei servizi”, corso FSE organizzato dal Comune di Saonara, docente: Dr. Granata, durata: 24 ore;
- Settembre 2007: “P.E.G. e controllo di gestione”, corso FSE organizzato dal Comune di Saonara, docenti: dr. Montanini, dr. Cardin, dr.ssa Mattiazzo, dr.ssa Ceresa, dr.ssa Novello, durata: 24 ore;
- Settembre 2007: “Energy Management”, corso FSE organizzato dal Comune di Piove di Sacco, durata: 24 ore;
- Agosto – Settembre – Ottobre 2007, “Aspetti amministrativi delle nuove normative in ambito ambientale e dei contratti”, corso FSE organizzato dal Bacino Padova 3, durata: 24 ore.
- Aprile 2007: “Corso per addetto alla prevenzione incendi (D.Lgs. 626/94 e D.M. 10/03/98), organizzato dalla EsseTiEsse s.r.l. di Padova, durata: 8 ore;
- Febbraio - Marzo 2007: “Corso di formazione per tecnico SIT (corso di formazione per operatori degli enti locali all’utilizzo dei sistemi informativi geografici per la gestione ed analisi dei dati ambientali e territoriali quale strumento di supporto per le procedure di Valutazione di Impatto Ambientale), organizzato da Ministero dell’Ambiente, ANCI, UPI e UNCEM, durata: 70 ore;
- Gennaio – Febbraio 2007: “Sicurezza dei dati e tutela della privacy”, corso FSE organizzato dal Comune di Saonara, docenti. Dr. T. Romito, dr. D. Bramini, durata: 24 ore;
- 26 ottobre 2006: convegno di formazione “Il nuovo codice dell’ambiente D. Lgs. 152/2006 – Acque e Rifiuti”, organizzato dal CSA - Centro Studi Amministrativi “Alta Padovana”, durata: 6,5 ore;
- Ottobre 2006: Corso di aggiornamento in Ingegneria Sanitaria Ambientale “Il particolato fine in atmosfera”, organizzato dal Politecnico di Milano – Dipartimento di ingegneria Idraulica, Ambientale, Infrastrutture viarie, Rilevamento – DIIAR, durata: 22 ore;
- Febbraio – Marzo 2006: Corso di formazione “La valutazione nell’educazione ambientale”, organizzato da ARPAV, durata: 40 ore;
- Gennaio - Febbraio 2006: Corso di Informatica (moduli: sistema operativo, videoscrittura, calcolo elettronico), organizzato dal Comune di Saonara, docente: dr. N. Sanavio, durata: 12 ore;
- Novembre 2005: “La riforma della legge 241/1990: nuovi aspetti procedurali e di responsabilità negli enti locali”, organizzato dal Comune di Saonara, docente: dr. Romito Tiziano, durata: 11 ore.
- 10 marzo 2005: “L’impatto elettromagnetico di linee ad alta tensione sul territorio: una soluzione operativa”, organizzato dal Comune di Vigonza, 3,5 ore;

Master di II livello in Environment Innovation and Management- EMEIM
CALENDARIO

| | |
|------------------------------|--|
| 20-21-22 novembre 2014 | <ul style="list-style-type: none">• Assetti Istituzionali e Normativa Ambientale• Laboratorio di Competenze Manageriali |
| 12-13 dicembre 2014 | <ul style="list-style-type: none">• La Disciplina Ambientale di Settore |
| 16-17 gennaio 2015 | <ul style="list-style-type: none">• I Regimi Autorizzatori |
| 6-7 Febbraio 2015 | <ul style="list-style-type: none">• I Sistemi di Controllo e di Valutazione Ambientale |
| 20-21 febbraio 2015 | <ul style="list-style-type: none">• I regolamenti e i Sistemi di Gestione Responsabile dei Processi e dei Prodotti |
| 6-7 marzo 2015 | <ul style="list-style-type: none">• Il Check up Ambientale |
| 20-21 marzo 2015 | <ul style="list-style-type: none">• Innovazione nei sistemi ambientali |
| 10-11 aprile 2015 | <ul style="list-style-type: none">• Normativa per la Tutela delle Risorse Naturali• Laboratorio di Competenze Manageriali |

| | |
|----------------------------|---|
| 8-9 maggio 2015 | <ul style="list-style-type: none"> • Sistema Sanzionatorio Ambientale |
| 22-23 maggio 2015 | <ul style="list-style-type: none"> • Mobility Management • Valutazione e Risarcimento del Danno Ambientale |
| 5-6 giugno 2015 | <ul style="list-style-type: none"> • Sistema di Gestione dell’Energia nelle Imprese e Audit per il Risparmio Energetico |
| 19-20 giugno 2015 | <ul style="list-style-type: none"> • Green Procurement Management |
| 10-11 luglio 2015 | <ul style="list-style-type: none"> • Project Management |
| 11-12 settembre 2015 | <ul style="list-style-type: none"> • Laboratorio di Competenze Manageriali |
| 25-26 settembre 2015 | <ul style="list-style-type: none"> • Responsabilità Sociale di Impresa, Sostenibilità e Stakeholder Management |
| 8-9-10 ottobre 2015 | <ul style="list-style-type: none"> • Relazioni Istituzionali e Pianificazione dell’Innovazione Ambientale • Comunicazione Ambientale di Impresa e di Prodotto |

Eventuali variazioni (orari, docenze, corsi) saranno comunicate con opportuno preavviso