

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Annalisa Corrado**
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 8 settembre 1973
Codice Fiscale CRRNLS73P48C7730

Occupazione desiderata / Settore professionale

Ingegnera esperta nel settore della transizione energetica; pianificazione strategica di azioni per la riduzione delle emissioni climalteranti e per la sostenibilità, in chiave SDGs2030; autrice, divulgatrice scientifica.

Esperienza professionale

Date	Da ottobre 2019 ad oggi (in corso)
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Sviluppo Progetti innovativi
Nome del datore di lavoro	AzzeroCO2 Individuazione delle opportunità strategiche di azione, nell'ambito della mission aziendale, che le innovazioni normative, tecnologiche, autorizzative e di incentivazione rendano via via disponibili, finalizzata alla costruzione di nuovi fronti di sviluppo e consolidamento per l'azienda. Gestione e coordinamento delle competenze multi-disciplinari necessarie per la verifica delle opportunità e per la costruzione dei progetti pilota, anche realizzando partnership ad hoc con altre aziende e/o con soggetti istituzionali. I principali fronti di sviluppo su cui porto il mio contributo in azienda, sono attualmente legati ai contratti di PPA (Power Purchasing Agreement) per impianti fotovoltaici a servizio di realtà produttive (eventualmente associati ad interventi bonifica da amianto delle coperture); comunità energetiche rinnovabili; costruzione di sistemi di finanziamento degli interventi con schemi finanziari innovativi. Svolgo, inoltre, funzioni di supporto commerciale per progetti innovativi in ambito CSR (Mosaico Verde) , nonché direzionale per relazioni istituzionali e pubbliche e rappresento spesso l'azienda in congressi, eventi, seminari. Ho ideato il progetto "frutteti solidali" , per portare fondi delle imprese a finanziare la realizzazione di frutteti presso realtà solidali del territorio, impegnate nella tutela ed inclusione dei soggetti in stato di fragilità.
Date	Dal dicembre 2020 (in corso)
Lavoro o posizione ricoperti	Presidente
Datore di lavoro	Società Nextergy2050 s.r.l. , proprietà di AzzeroCO2 e della family company "Next Holding", nata con finalità "di scopo", per la progettazione e realizzazione, in general contracting, di progetti di riqualificazione energetica degli edifici, in particolare a valere sul meccanismo di incentivazione avviato nel 2020, "super-bonus 110%".
Date	Dal 2011 (in corso)
Lavoro o posizione ricoperti	Amministratrice Unica
Datore di lavoro	Società Eternit Free AzzeroCO2 s.r.l. , interamente proprietà di AzzeroCO2, nata con finalità "di scopo", per la realizzazione, gestione e manutenzione di impianti fotovoltaici.
Date	Da settembre 2022 (in corso)
Lavoro o posizione ricoperti	Esperta in ambito di sostenibilità ambientale in chiave SDGs, dell'agenda 2030 delle Nazioni Unite
Nome del datore di lavoro	RAI, Radiotelevisione Italiana S.p.A.
Tipo di attività o settori	Apparizione in video e consulenza autoriale trasmissione GEO, Rai 3
Principali attività e responsabilità	Da settembre 2022 ho iniziato ad essere ospite di Sveva Sagramola, conduttrice della trasmissione GEO (ogni 15 giorni) per illustrare, obiettivo per obiettivo, finalità e stato di attuazione dei 17 obiettivi di sostenibilità delle Nazioni Unite SDGs. Un particolare focus è dato, nell'analisi, all'individuazione di buone pratiche a livello internazionale e nazionale.
Date	Da ottobre 2007 ad oggi (in corso)
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile attività tecniche
Nome del datore di lavoro	Kyoto Club

Principali attività e responsabilità	<p>Dal 2007 ho ricoperto una funzione di coordinamento tecnico, in particolare, nella fase di definizione dei contenuti dei progetti “Scuole per Kyoto”, “Parchi per Kyoto”, ed ho seguito direttamente le convenzioni con le istituzioni per il supporto strategico per l’implementazione di politiche di sostenibilità e di riduzione dell’emissione di gas ad effetto serra. Dal 2014 coordino il gruppo di lavoro “multi-etichetta” dedicato alla definizione del sistema di etichettatura (di tipo I) di prodotti e servizi “eLabel!”, che certifica l’eccellenza e l’innovazione ambientale di prodotti e servizi. Per Kyoto Club, inoltre, ho partecipato ad alcune commissioni di valutazione per il conferimento di premi all’innovazione e alla sostenibilità (Come, ad esempio, il premio A+CoM Alleanza per il Clima Italia, dedicato ai Piani di Azione Energia Sostenibile (PAES) di eccellenza elaborati e deliberati nell’ambito del Patto dei Sindaci (Covenant of Mayors) e il premio Clean Green Afidamp Award all’eco-design e all’innovazione per la sostenibilità ambientale nel settore della Pulizia Professionale).</p> <p>Ho partecipato, in qualità di docente, a numerosi corsi di alta formazione su tematiche energetiche e legate alla crisi climatica e alla sostenibilità (master di II livello, docenze universitarie, altri corsi).</p> <p>Nel 2019, per Kyoto Club, ho contribuito alla creazione e al coordinamento delle attività del progetto di comunicazione #GreenHeroes, promosso e lanciato dall’attore e regista Alessandro Gassmann, in partnership con La StampaTuttogreen e poi con “Il Venerdì” di Repubblica. Il progetto è diventato un libro a firma di Alessandro Gassmann e Roberto Bragalone, edito da Piemme, per cui ho curato gli aspetti scientifici e scritto la postfazione.</p>
Date	Dal 2020 (in corso)
Posizione ricoperta	Membro eletto del comitato Etico
Ente	<p>“Etica sgr”,</p> <p>in carica fino al 2023, per le competenze legate all’energia rinnovabile, all’economia circolare, alla transizione ecologica.</p> <p>“Per garantire l’elevato profilo di responsabilità sociale dei fondi e della gestione, Etica Sgr si avvale della collaborazione di un Comitato Etico indipendente ed autonomo, composto da membri scelti tra personalità di alto profilo morale e di riconosciuta esperienza nel campo del sociale, dell’ambiente, dell’impegno civile, del mondo religioso, dell’università.</p>
Date	Dal 2020 (in corso)
Posizione ricoperta	Membro dell’ “inspiration board” del laboratorio di sostenibilità ed economia circolare
Ente	Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo , per le competenze su sostenibilità ambientale ed energie rinnovabili.
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Tecnica dell’azienda
Nome del datore di lavoro	AzzeroCO2
Tipo di attività o settori	ESCO certificata ISO 11352
Principali attività e responsabilità	<p>Da aprile 2014 ho ricoperto la funzione di responsabile tecnica della società, ESCO certificata ISO 9001 e UNI CEI 11352. In precedenza mi è stato affidato il coordinamento tecnico/commerciale, nonché l’indirizzamento strategico degli ambiti di sviluppo della divisione industria, con responsabilità diretta sugli obiettivi di fatturato, sulla gestione del personale e sul margine industriale di settore. Le attività di maggiore rilievo alle quali ho contribuito in questi anni sono state:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Campagna “Eternit Free” per la rimozione delle coperture in fibrocemento amianto e la loro sostituzione con impianti fotovoltaici integrati nelle nuove coperture. ✓ Attivazione di strumenti tecnici e consulenziali finalizzati a costruire percorso strategici di riduzione delle emissioni serra legate alle attività del cliente e alla successiva implementazione pratica degli interventi individuati, ✓ Realizzazione di studi di LCA, Carbon footprint di prodotto e/o servizio, sistemi di etichettatura ambientale (in particolare di tipo I e III); ✓ Gestione completa dei Titoli di Efficienza Energetica. ✓ Strumenti di pianificazione energetica territoriale, anche in chiave di adattamento ai cambiamenti climatici, per EE.LL. come PAES, PAESC, PRIC, PICIL, etc. ✓ Progetti di ricerca e innovazione di sistema, finanziati dalla commissione europea sui temi dell’accettazione sociale degli impianti a fonte rinnovabile e dell’economia circolare.
Date	Dal 2005 al 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente senior
Nome del datore di lavoro	<i>Sviluppo Italia, poi CIRPS, presso Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare presso la divisione Energie Rinnovabili della Direzione SIAR.</i>

Principali attività e responsabilità	<p>Ho svolto affiancamento tecnico ai funzionari della Divisione, in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • partecipando alla redazione e alla gestione di Bandi di finanziamento delle tecnologie solari, dell'efficienza energetica, della ricerca ed innovazione nell'ambito delle tecnologie green; • affiancando i funzionari per la definizione degli aspetti tecnici di provvedimenti normativi; • coordinando i lavori della Commissione Nazionale per l'Energia Solare (CNES); • partecipando, al tavolo interministeriale per i decreti attuativi dei d.lgs 192/05 e 311/06 e alle commissioni tecniche di valutazione dei progetti presentati all'interno del Programma Nazionale per l'Energia Solare. <p><i>Nel medesimo periodo, vengo convocata dal Ministero delle Politiche Giovanili e delle Attività Sportive, quale membro della commissione di valutazione delle proposte all'interno del Bando nazionale "Giovani idee cambiano l'Italia"</i></p>
Date	Dal 2001 – 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Dottoranda con borsa
Tipo di attività o settore	Ricerca, supporto alla didattica, partecipazione a progetti internazionali.
Nome del datore di lavoro	Università degli studi di Roma "La Sapienza" <i>Ho portato avanti una ricerca finalizzata alla valutazione ed ottimizzazione delle prestazioni energetico/ambientali di dispositivi tradizionali ed innovativi alimentati ad energia solare (utilizzando lo strumento LCA, Life Cycle Assessment); anche attraverso la costruzione di uno studio di potenziale per la quantificazione dell'effetto di una progressiva penetrazione delle tecnologie solari sul territorio italiano. Tra le altre attività, entra a far parte della rappresentanza italiana al task 33 della IEA (International Energy Agency) per la tecnologia ST a bassa e media temperatura per la produzione di calore di processo nell'industria.</i>
Principali attività e responsabilità	<p><i>Nel periodo del dottorato di ricerca ha svolto anche molteplici attività professionali nel settore di pertinenza, tra cui:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Collaborazioni con ISES ITALIA (in particolare: partecipando al progetto Europeo Greenpro per la realizzazione di manuali tecnici di progettazione ed installazione di impianti solari termici e fotovoltaici; coordinando la programmazione del modulo sulle fonti rinnovabili del Master Universitario di secondo livello organizzato con l'Università di Reggio Calabria e l'Ente Parco Nazionale dell'Aspromonte); ✓ Partecipazione a progetti dell'Università di Roma "La Sapienza" (in particolare: coordinando aspetti tecnici, didattici e gestionali del primo progetto per la Solarizzazione del carcere di Rebibbia; svolgendo attività tecniche all'interno del progetto Castelli Solari, per la diffusione di impianti solari termici nelle strutture pubbliche dei Castelli Romani; svolgendo attività tecniche e di gestione dei rapporti con il committente, all'interno del progetto Solarizzazione di una stazione di servizio autostradale, finanziato dalla Società Autostrade S.p.A., per la realizzazione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete); ✓ Collaborazione alle attività didattiche, per i corsi universitari "Sistemi energetici" "Sistemi energetici II", "Macchine e sistemi energetici speciali", Supervisione tesi, produzione materiale didattico, partecipazione a sessione d'esame e lezioni frontali in aula. ✓ Pubblicazione di articoli su riviste scientifiche internazionali, partecipazione a conferenze internazionali con discussione di articoli o poster legati in particolare ad ottimizzazione e valutazione delle prestazioni ambientali (tramite LCA) di sistemi energetici.
Date	Dal 2000 al 2002
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente junior
Tipo di attività o settore	Analista LCA (Life Cycle Assessment)
Nome del datore di lavoro	Ecobilancio Italia srl e Ambiente Italia istituto di ricerche
Principali attività e responsabilità	Analista LCA (Life Cycle Assessment) con ruolo di auditing di processo, realizzazione del modello del sistema attraverso il software SimaPro, valutazione di impatto ambientale e formulazione di proposte per il miglioramento della performance ambientale del prodotto o servizio analizzato

Istruzione e formazione (solo più rilevanti)

Date	Da giugno 2016 a novembre 2020
Titolo della qualifica rilasciata	Esperto in Gestione dell'Energia – EGE Certificato secondo la UNI 11339
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Settore civile e industriale (temi oggetto dell'aggiornamento: Efficienza energetica, Energy Saving, Impianti energetici, Titoli di Efficienza Energetica, Certificati Verdi, Emissions Trading System, Accise energia elettrica)
Organizzazione erogatrice della certificazione	Kiwa Cermet Italia- Certificazione e ricerca per la qualità – Informa Srl
Date	Marzo 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Assegnataria con concorso di assegno di ricerca
Organizzazione erogatrice	CIRPS, centro interuniversitario di Ricerca per lo Sviluppo Sostenibile.
Date	Da 2002 a marzo 2005
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato in Energetica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	La valutazione dell'impatto ambientale, attraverso la metodologia della LCA (Life Cycle Assessment) dei sistemi di generazione dell'energia, in particolare alimentati da energia solare. Scenari di penetrazione e di contribuzione nel sistema energetico italiano.
Organizzazione erogatrice	Università degli studi di Roma "La Sapienza"
Date	Da 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione
Organizzazione erogatrice	Ordine degli ingegneri della provincia di Roma
Date	Aprile 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea (vecchio ordinamento) in ingegneria meccanica conseguita con la votazione di 108/110 , tesi sul tema "Valutazione del ciclo di vita di un collettore solare termico ad accumulo integrato", vincitrice del premio dell'associazione di categoria solare termico italiana "Assolterm"
Organizzazione erogatrice	Università degli studi di Roma "La Sapienza"
Date	Luglio 1992
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica , conseguita con la votazione di 60/60
Organizzazione erogatrice	Liceo scientifico "Ettore Majorana", Roma

Capacità e competenze personali

Autovalutazione conoscenza lingue

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente avanzato
C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo

Capacità e competenze tecniche

I principali settori di competenza tecnica riguardano:

- Pianificazione strategica di azioni per la riduzione delle emissioni climalteranti e per la sostenibilità in chiave SDGs2030, CSR;
- Consulenza strategica nel settore della gestione dell'energia, Servizi energetici con garanzia dei risultati, in chiave ESCO, efficienza energetica industriale e residenziale, impianti di produzione energetica alimentati da fonti rinnovabili;
- Life Cycle Assessment, Carbon Footprint, etichettature ambientali di prodotto o servizio;
- Gestione virtuosa dei rifiuti in particolare per quanto attiene alla produzione di biogas/biometano da scarti agricoli/agroindustriali e da frazione organica dei rifiuti.

Esperienza autoriale, di divulgazione, associazionismo, attivismo, premi.

Da attivista nel campo dell'ecologia, sono dal 2014 la co-portavoce nazionale dell'associazione ecologista **Green Italia**, seguo diverse campagne divulgative relative, in particolare, al contrasto ai cambiamenti climatici, alla transizione energetica, al rispetto degli accordi della COP21 di Parigi e dell'agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile. Ho curato la campagna **#PrimaDelDiluvio**, lanciato la petizione online **#BastaAmianto** sulla piattaforma change.org, che ha ottenuto oltre 55.000 sottoscrizioni e ha contribuito al reinserimento dell'extra-incentivo per la rimozione dell'eternit nella bozza del decreto rinnovabili del 2018. Ho lanciato, inoltre, la petizione **#StopClimateFake** per una corretta informazione sulla crisi climatica.

In qualità di autrice:

- Ho scritto il libro **"Le ragazze salveranno il mondo"** – Da Rachel Carson a Greta Thunberg: un secolo di lotta per la difesa dell'ambiente", edito da People. Edito ad aprile 2020, ristampa agosto 2020 e marzo 2021.
- Assieme al Kyoto Club, ho curato gli aspetti scientifici e scritto la post-fazione del libro **"Io e #GreenHeroes"**, di Alessandro Gassmann, edizioni Piemme, 2022.
- Ho scritto il capitolo dedicato alla transizione in ambito energetico del libro **"Che cos'è la transizione ecologica"** edito da Altreconomia, a cura di Gianluca Ruggieri e Massimo Acanfora, 2021.
- Ho scritto il capitolo dedicato al lemma "efficienza" del libro **"Le parole della transizione ecologica"** edizioni Ambiente, a cura di Roberto Cavallo, 2021.

Pubblico periodicamente articoli su alcune riviste di settore e divulgative, come **La Stampa**, **Qualenergia** (sia su portale che su versione cartacea), **La Nuova Ecologia**, **Sbilanciamoci.info**, **Rienergia**, **Roma Daily News** (rubrica "Occhiali Verdi"), **Agendadigitale.eu**, **LaSvolta**, etc.

Oltre a **GEO** su Rai 3, partecipo a diverse trasmissioni radiofoniche e televisive in qualità di esperta del settore "sostenibilità" (alcuni esempi: **L'Assedio** – di Daria Bignardi, canale Nove; **Uno Mattina e Uno Mattina Estate**, su Rai 1, **Tg1 mattina e Tg Rai News24**; **Agorà, Kalipè**, su Rai 2 con Massimiliano Ossini; **Italian Green**, su Rai 2; **Progress** – di Helga Cossu, Skytg24; **Le mattine di Radio Capital** – con Selvaggia Lucarelli; **La Vita in Diretta estate** – con Marcello Masi, Rai 1; **Parliamone**, e **Le mattine** con Chiara Paduano, RaiNews24; **Vittoria** – di Maria Teresa Lamberti – Radio Rai 1; **Memos e The Game** – di Raffaele Liguori – Radio Popolare; **C'è Luce e Il giusto clima** – Radio Popolare)

A febbraio 2022, sono entrata a far parte del "bestiario" dell'agenzia di comunicazione **Elastica**.

Sono stata insignita del premio **"Magna Grecia Awards"** nel 2021 per la comunicazione in ambito della sostenibilità ambientale, del premio per l'azione nel mondo della divulgazione per la sostenibilità ambientale **"VID – Venice Innovation Design"** a luglio 2022, del premio **"Dino Adamesteanu"**, a Policoro, settembre 2022, per l'impegno profuso in tema ambientale.

Roma, 04 gennaio 2023

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

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" per le finalità di cui al presente avviso di candidatura