

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.

Esperienza professionale

Date	Da ottobre 2019 ad oggi (in corso)
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Sviluppo Progetti innovativi
Nome del datore di lavoro	AzzeroCO2
Principali attività e responsabilità	<p>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.</p> <p>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 e/o di efficientemente del sistema produttivo); sviluppo di progetti propedeutici alla realizzazione di comunità energetiche rinnovabili e/o reti private di utenza; costruzione di sistemi di finanziamento degli interventi con schemi finanziari innovativi (a partire dagli investimenti collettivi tramite equity crowdfunding, fino alla costruzione di partnership pubblico-private). Svolgo, inoltre, funzioni di supporto commerciale per progetti innovativi in ambito CSR, nonché direzionale per le relazioni istituzionali e pubbliche e rappresento spesso l'azienda in congressi, eventi, seminari.</p>
Date	Da ottobre 2007 ad oggi (in corso)
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile attività tecniche
Tipo di attività o settore	Associazione No Profit
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 (in particolare con il MATTM, con la Regione Umbria e con la Regione Toscana) 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.</p>
Date	Da ottobre 2007 ad ottobre 2019
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. Nell'ambito di tale azione, dal 2011 sono Amministratrice Unica della società "Eternit Free AzzeroCO2", interamente posseduta da AzzeroCO2, che gestisce gli impianti realizzati direttamente, coordinando le attività di manutenzione, controllo, gestione, rapporti con gli enti terzi. ✓ Attivazione di strumenti tecnici e consulenziali finalizzati a costruire un percorso strategico di riduzione delle emissioni serra legate alle attività del cliente e alla successiva implementazione pratica degli interventi individuati, attraverso, in particolare: <ul style="list-style-type: none"> • General contracting per la realizzazione di interventi di riqualificazione energetica di edifici (in particolare con il ricorso a tecnologie FV, PdC, Led e sistemi a cappotto); • Realizzazione di studi di LCA, Carbon footprint di prodotto e/o servizio, sistemi di etichettatura ambientale (in particolare di tipo I e III); • Affiancamento per l'attivazione degli strumenti incentivanti previsti dalla normativa italiana, regionale ed europea (conto energia, fino alla sua sospensione, conto termico, ECO-bonus e SISMA-bonus condominiali, bandi regionali, internazionali etc); • Gestione completa (dall'individuazione dell'intervento, alla progettazione del sistema di contabilizzazione, al controllo dell'operatività, alla gestione dei rapporti con il GSE e il GME e con i soggetti obbligati per vendite bilaterali) 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. ✓ Progetto Mosaico Verde, per la realizzazione di una piattaforma che metta in comunicazione le esigenze degli Enti Locali e le aziende che investono in responsabilità sociale ed ambientale di impresa, compensando le proprie emissioni residue, attraverso la realizzazione di infrastrutture verdi e progetti resilienti in ambito urbano ed extra-urbano; ✓ Campagna "RECALL" per la raccolta, trasformazione e valorizzazione di sottoprodotti e rifiuti di matrice biologica (FORSU) disponibili sul territorio nazionale, in particolare attraverso produzione di biogas/biometano e la sostituzione di caldaie alimentate a combustibili fossili, con dispositivi a biomassa da filiere locali.
Date	Dal 2020, in corso
Posizione ricoperta	Membro eletto del comitato Etico di "Etica sgr" , in carica fino al 2023, per le competenze legate all'energia rinnovabile, all'economia circolare, alla transizione ecologica. "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.
Date	Dal 2020, in corso
Posizione ricoperta	Membro dell' "inspiration board" del laboratorio di sostenibilità ed economia circolare dell'Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo , per le competenze su sostenibilità ambientale ed energie rinnovabili.
Date	Dal 2005 al 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente senior
Tipo di attività o settore	Attività tecnica a supporto di funzioni istituzionali.
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 per la promozione e la diffusione di tecnologie per la produzione di energia da fonti rinnovabili e per l'efficienza energetica; 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,

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. Sono la responsabile scientifica e porta-voce del coordinamento **Rinascimento Green**, per un Green New Deal partecipato.

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.

Ho partecipato a diverse trasmissioni radiofoniche e televisive in qualità di esperta del settore "sostenibilità" (alcuni esempi: **L'Assedio** – di Daria Bignardi, canale Nove; **Progress** – di Helga Cossu, Skytg24; **Le mattine di Radio Capital** – con Selvaggia Lucarelli; **La Vita in Diretta estate** – con Marcello Masi, Rai 1; **Uno Mattina** – con Marco Frittella, Rai 1; **Parliamone**, 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.

Stampa periodica per conto di editore come Qualenergia, La Nuova Ecologia, La Stampa, Piemme, Sbilanciamoci.info

Roma, 01 marzo 2022

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