

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Davide Scapinelli

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) Da Febbraio 2011 - in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **NE Nomisma Energia S.r.l.**, Bologna
- Tipo di azienda o settore Istituto di analisi e ricerca in campo economico, energetico e ambientale
- Tipo di impiego Partner
- Principali mansioni e responsabilità
 - Responsabile tecnico di progetti di **analisi e ricerca energetico-ambientale ed economica in materia di programmazione e pianificazione strategica in materia di clima ed energia** a livello internazionale, nazionale, regionale e locale
 - Responsabile tecnico di progetti e sviluppo di **strumenti analitici e modelli economici di ottimizzazione vincolata per l'analisi e la previsione dei sistemi energetici nei settori trasporti (passeggeri e merci), residenziale, terziario e industria**
 - Responsabile tecnico di progetti di **analisi e valutazione della regolamentazione in materia di ambiente, clima ed energia** in Italia e in Europa
 - Responsabile tecnico di progetti di **analisi e ricerca in materia di pianificazione strategica e di recupero di materia e di energia da rifiuti**
 - Esperto di **Analisi Costi-Benefici (CBA)**
 - Responsabile tecnico di progetti di analisi e ricerca dei **mercati dei prodotti energetici e del mercato elettrico**
 - Responsabile tecnico analisi e **monitoraggio prezzi carburanti** su rete ordinaria e autostradale
 - Analisi e ricerca in materia di bonifiche
 - Analisi e ricerca in materia di energia nucleare
 - Elaborazione di cartografia GIS
- Date (da – a) Da Ottobre 2007 - Gennaio 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ART-ER S. Cons.p.a.**, Bologna / **Lepida S.p.A.**, Bologna / **Nuova Quasco S.c.r.l.**, Bologna / **Regione Emilia-Romagna – Servizio Politiche Energetiche**, Bologna
- Tipo di azienda o settore Agenzie *in house* della Regione Emilia-Romagna / Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego Consulenza

- Principali mansioni e responsabilità
 - Responsabile tecnico della redazione del **Piano Energetico Regionale al 2030 dell'Emilia-Romagna** e del relativo **monitoraggio**
 - Responsabile tecnico per la **definizione delle misure e delle politiche per l'energia e il clima della Regione Emilia-Romagna** (Piano Energetico Regionale 2030, Piani Triennali di Attuazione del PER, POR FESR 2021-2027, 2014-2020 e 2007-2013) e del loro monitoraggio quali-quantitativo
 - Responsabile tecnico di progetti e sviluppo di **strumenti analitici e modelli economici di ottimizzazione vincolata per l'analisi e la previsione dei sistemi energetici nei settori trasporti (passeggeri e merci), residenziale, terziario, industria**
 - Responsabile tecnico di progetti e sviluppo di **modelli per l'analisi e l'evoluzione del parco di generazione elettrica**
 - Responsabile dello sviluppo del **Sistema Informativo Energetico Regionale**, anche mediante l'utilizzo di mappe cartografiche GIS
 - Responsabile dell'**elaborazione di dati e analisi riguardanti il sistema energetico regionale**, e in particolare della costruzione del **Bilancio Energetico Regionale**
 - Elaborazione di **stime, scenari e previsioni circa il comportamento del sistema energetico regionale**
 - Responsabile tecnico del tema "Energia" della **Strategia di Adattamento ai Cambiamenti Climatici** della Regione Emilia-Romagna
 - Membro di diversi di tavoli di coordinamento delle politiche regionali in materia di energia e clima
 - Membro di diversi nuclei di valutazione delle istanze presentate a valere su bandi regionali in materia di efficienza energetica
 - Supporto per le attività di coordinamento del Patto dei Sindaci
 - Consulenza per la definizione di atti, norme e documenti di competenza della Regione in materia di clima e energia (ad es. quelli nei confronti della Commissione europea, del Governo e del Coordinamento interregionale energia)
 - Supporto per le attività di coordinamento con le altre Regioni delle metodologie e dei risultati inerenti il raggiungimento degli obiettivi di sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili (c.d. *burden sharing*) e la promozione dell'efficienza energetica
 - Supporto nell'ambito di procedimenti di autorizzazione unica di impianti energetici, sia a fonti rinnovabili che convenzionali
 - Valutazione degli impatti ambientali degli impianti di produzione, trasformazione, trasporto e distribuzione dell'energia
 - Collaborazione con soggetti pubblici e privati nell'ambito di progetti locali, nazionali ed europei

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Da Giugno 2021 – in corso

Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile (AESS)

Agenzia pubblica *in house*

Consulenza

- Mercato volontario dei crediti di carbonio
- Studio di fattibilità tecnico-economica dell'utilizzo del Superbonus 110% tra gli Enti del Terzo Settore
- Rendicontazione energetica ed ambientale e valutazione tecnica delle domande legate al "Fondo Energia" della Regione Emilia-Romagna

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Da Dicembre 2021 – in corso

ARTI Puglia

Agenzia pubblica *in house*

Consulenza

- Responsabile dell'**elaborazione di dati e analisi riguardanti il sistema energetico regionale**, e in particolare della costruzione del **Bilancio Energetico Regionale**
- Elaborazione di stime, **scenari e previsioni** circa il comportamento del sistema energetico regionale

• Date (da – a)

Da Settembre 2006 a Settembre 2007 e da gennaio 2018 – in corso

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Studio di Ingegneria Zoppellari Gollini & Associati, Ravenna

Studio di consulenza di ingegneria ambientale

Consulenza

- Predisposizione **Studi di Impatto Ambientale** relativi ad impianti energetici, chimici, petrolchimici, ceramici e di recupero e smaltimento di rifiuti
- Predisposizione Domande di **Autorizzazione Integrata Ambientale** relative ad impianti energetici, impianti chimici ed impianti ceramici
- Predisposizione **Verifiche di assoggettabilità a VIA e valutazioni preliminari ambientali**
- Predisposizione **Rapporti di Sicurezza** per impianti a rischio di incidente rilevante relativi ad impianti energetici e di stoccaggio di prodotti petroliferi, petrolchimici e chimici pericolosi
- Tesi sperimentale di Laurea Specialistica in merito ad impianto di abbattimento degli inquinanti emessi in atmosfera (mediante acqua di mare - *Seawater Scrubbing*) in impianti energetici e di raffinazione di prodotti petroliferi

• Date (da – a)

Da Luglio 2009 a dicembre 2017

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Regione Emilia-Romagna – Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale, Bologna / ARPAE Emilia-Romagna, Bologna

Pubblica Amministrazione / Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia-Romagna

Consulenza

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Responsabile dell'**istruttoria di circa un centinaio di progetti sottoposti a procedura di VIA o verifica di assoggettabilità (screening) relativi ad impianti di produzione di energia da fonti fossili e rinnovabili (biomasse, biogas, eolico), ad infrastrutture energetiche (metanodotti, depositi GNL), ad impianti di smaltimento e recupero di rifiuti e ad infrastrutture idrauliche (dighe e invasi) e stradali**
- Elaborazione di linee guida metodologiche da applicarsi nelle procedure di VIA relative ad impianti di smaltimento e recupero (anche energetico) di rifiuti e ad impianti di produzione e utilizzo di combustibili solidi secondari (CSS)
- Elaborazione di criteri e linee guida metodologiche da applicarsi nelle procedure di VIA per la valutazione e mitigazione degli impatti sulla componente atmosfera

• Date (da – a)

Da Maggio 2014 a Novembre 2015

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Formez PA, Roma

Centro servizi, assistenza, studi e formazione per l'ammodernamento delle P.A.

Consulenza nel settore energetico-ambientale

- Principali mansioni e responsabilità

- Supporto alla Regione Calabria per la definizione delle misure in materia di clima e energia nel POR FESR 2014-2020
- Supporto alle attività di programmazione e pianificazione regionale in materia di clima e energia
- Elaborazione di dati e analisi riguardanti il sistema energetico regionale, costruzione del Bilancio Energetico Regionale e quadro regionale delle fonti rinnovabili

• Date (da – a)

Giugno 2010

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Provincia di Bologna, Bologna

- Tipo di azienda o settore

Pubblica Amministrazione

Consulenza

- Principali mansioni e responsabilità

- Membro della Commissione tecnica di valutazione di progetti di miglioramento energetico

• Date (da – a)

Maggio 2008

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio Marinelli – Ingegneria civile e ambientale, Bologna

- Tipo di azienda o settore

Studio di ingegneria

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Consulenza

- Consulenza specialistica in merito alla valorizzazione energetica dei sottoprodotti agricoli e di allevamento (pollina)

ISTRUZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Da Ottobre 2004 a Marzo 2007

Università degli studi di Bologna

Facoltà di Ingegneria

Modellistica ambientale, Impianti per la tutela ambientale, Ingegneria sanitaria ambientale, Ecologia industriale, Gestione integrata degli aspetti di salute, ambiente e sicurezza

Laurea specialistica in ingegneria per l'ambiente e il territorio

Votazione 107/110

Laurea di secondo livello

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Da Settembre 2001 a Ottobre 2004

Università degli studi di Bologna

Facoltà di Ingegneria

Fondamenti di tecnologie di processo, Impianti dell'industria di processo, Impianti di trattamento degli effluenti inquinanti, Principi di ingegneria chimica ambientale, Tecniche per la sicurezza ambientale

Laurea triennale in ingegneria per l'ambiente e il territorio

Votazione 104/110

Laurea di primo livello

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Da Settembre 1997 a Luglio 2001

Istituto Tecnico per Geometri "L. Paolini" di Imola

Scienza delle costruzioni, Disegno tecnico, Estimo, Topografia

Diploma di geometra

Votazione 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Inglese
Francese

Comprensione

Ascolto

Lettura

B2

C1

B1

B2

Interazione

B2

B1

Parlato

Produzione orale

B2

B1

Scritto

Produzione scritta

C1

B1

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

PRINCIPALI REFERENZE



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Regione Emilia-Romagna



autostrade//per l'italia





ISCRIZIONE ALBO	Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bologna – Sezione A (Civile e Ambientale)
PARTITA IVA	In possesso di Partita IVA
PATENTE O PATENTI	Patenti tipo A e B – Mezzo proprio

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003

Aggiornamento dicembre 2021