

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**Vincenzo CINCOTTI**

Data di nascita

Nazionalità

Italiana

Incarico attuale

In pensione dal 1 settembre 2020

Indirizzo

Telefono

E-mail

## ESPERIENZE LAVORATIVE

Date (da – a)

**11 luglio 1983 – 30 agosto 2020**

Tipo di impiego

Dipendente a tempo indeterminato

Datore di lavoro

ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Tipo di azienda

Ente Pubblico di Ricerca

Date (da – a)

**ottobre 2013 – agosto 2020**

Posizione ricoperta

Responsabile Unità Tecnica Antartide

Principali attività

Responsabilità dell'attuazione del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide, con la conseguente assunzione della funzione di Datore di Lavoro di tutto il personale operante presso le Basi italiane in Antartide nel corso delle Spedizioni del PNRA.

Date (da – a)

**aprile 2010 – ottobre 2013**

Posizione ricoperta

Responsabile del Servizio Strategie e Gestione Progetti, e Responsabile ad interim del Servizio di Supporto Tecnico Gestionale dell'Unità Tecnica "Tecnologie Avanzate per l'Energia e l'Industria"

Principali attività

Attività tecnico/gestionali riguardanti: pianificazione e gestione operativa dei programmi sia dell'Unità Tecnica Tecnologie Avanzate per l'Energia e l'Industria che dell'Istituto nazionale di Metrologia delle radiazioni ionizzanti, e del Progetto per la Ricerca di Sistema Elettrico.

Date (da – a)

**luglio 2006 - aprile 2010**

Posizione ricoperta

Responsabile dell'Unità di Supporto Tecnico-Gestionale del Dipartimento "Tecnologie per l'Energia, Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico"

Principali attività

Attività tecnico/gestionali per il Dipartimento dell'Ente competente nel settore dell'energia, con particolare riferimento alla pianificazione e gestione del budget dipartimentale, alla gestione operativa di progetti e contratti comportanti entrate programmatiche, alla definizione di accordi di collaborazione, di contratti e ordini di spesa, alla pianificazione e gestione delle risorse umane.

Date (da – a)	<b>dicembre 2001 – giugno 2006</b>
Posizione ricoperta	Responsabile dell'Unità di Supporto Tecnico-Gestionale dell'UTS "Fonti Rinnovabili e Cicli Energetici Innovativi"
Principali attività	Attività tecnico/gestionali nel settore dell'energia, con particolare riferimento alla pianificazione e gestione del budget dipartimentale, alla gestione operativa di progetti e contratti comportanti entrate programmatiche, alla definizione di accordi di collaborazione, di contratti e ordini di spesa, alla pianificazione e gestione delle risorse umane.
Date (da – a)	<b>giugno 1995 – novembre 2001</b>
Posizione ricoperta	Direttore Aggiunto dell'Unità "Amministrazione, Finanza, Pianificazione e Controllo" del Dipartimento Energia, e: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Responsabile ad interim della Funzione Pianificazione e Finanza (da giugno 1998 a novembre 2011)</li> <li>- Responsabile ad interim della Funzione Infrastrutture e Servizi tecnici (da giugno 1995 a maggio 1997)</li> </ul>
Principali attività	Attività amministrativo/gestionali nel Dipartimento Energia, con particolare riferimento alla pianificazione finanziaria e controllo di gestione, alla verifica atti deliberativi e contratti, all'istruzione di gare di appalto, alla definizione di procedure gestionali dipartimentali.
Date (da – a)	<b>maggio 1994 – giugno 1995</b>
Posizione ricoperta	Responsabile della Divisione "Impianti con celle a combustibile e pompe di calore" del Settore Tecnologie Energetiche Avanzate del Dipartimento Energia
Principali attività	Attività tecnico/gestionali e tecnico/scientifiche nel campo delle celle a combustibile e delle pompe di calore. In particolare: elaborazione di programmi di attività, pianificazione di dettaglio dei lavori di R&S e valutazione di risultati ottenuti; gestione di progetti di R&S nell'ambito dei programmi comunitari Joule e Thermie; gestione di mezzi strumentali (una hall tecnologica per la sperimentazione di impianti con celle a combustibile, una sala prove per pompe di calore ad assorbimento e un sistema integrato campo fotovoltaico / cella a combustibile).
Date (da – a)	<b>gennaio 1991 – maggio 1994</b>
Posizione ricoperta	Responsabile dell'Unità di Progetto "Impianti Dimostrativi con Celle a Combustibile" dell'Area Energetica
Principali attività	Responsabile della definizione e gestione dei progetti di ricerca, sviluppo e dimostrazione condotti dall'ENEA per le varie tecnologie di celle a combustibile, in collaborazione con industria, strutture di ricerca e utenti.
Date (da – a)	<b>luglio 1983 – gennaio 1991</b>
Posizione ricoperta	Tecnologo in organico al Dipartimento Fonti Alternative e Risparmio Energetico
Principali attività	Attività di ricerca, con gestione di attività sia interne che esterne all'Ente, nei settori delle celle a combustibile e dell'accumulo elettrochimico dell'energia; partecipazione alla definizione di un programma nazionale di sviluppo delle celle a combustibile.

<p>Date (da – a)</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda</p> <p>Posizione ricoperta</p> <p>Principali attività</p> <p><b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b></p> <p style="padding-left: 40px;">Data</p> <p style="padding-left: 40px;">Qualifica conseguita</p> <p>Istituto di istruzione o formazione</p> <p style="padding-left: 40px;">Data</p> <p style="padding-left: 40px;">Qualifica conseguita</p> <p>Istituto di istruzione o formazione</p> <p style="padding-left: 40px;">Data</p> <p style="padding-left: 40px;">Qualifica conseguita</p> <p>Istituto di istruzione o formazione</p> <p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b></p> <p style="padding-left: 40px;">Madrelingua</p> <p style="padding-left: 40px;">Altre lingue</p> <p><b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b></p>	<p>Studi e analisi tecnologiche, e progettazione di sistemi con celle a combustibile, sviluppo di modelli di calcolo per la simulazione di processo di impianti con celle a combustibile.</p> <p><b>marzo 1980 – giugno 1983</b></p> <p>Ricercatore in borsa di studio</p> <p>Istituto Ricerca sulla Combustione – CNR - Napoli</p> <p>Ente Pubblico di Ricerca</p> <p>Vincitore di due borse di studio sui temi: Diagnostica ottica del particolato solido all'uscita dei motori Diesel; Combustione di miscele olio-carbone</p> <p>Ricerca nel campo della diagnostica ottica dei sistemi di combustione, finalizzata allo studio della cinetica del processo di formazione degli inquinanti.</p> <p><b>1980</b></p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere</p> <p>Università degli Studi di Napoli</p> <p><b>26 febbraio 1980</b></p> <p>Laurea in Ingegneria Chimica, votazione 110/110 e lode</p> <p>Università degli Studi di Napoli</p> <p><b>Luglio 1974</b></p> <p>Diploma di maturità classica</p> <p>Liceo Ginnasio Statale "D. Pascucci" – Dentecane (AV)</p> <p>Italiano</p> <p>Inglese - Lettura: C/1 – Scrittura: C/1 – Espressione orale: B/2 (*)</p> <p>(*) <i>Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</i></p> <p>Da marzo 2012 a tutt'oggi, membro del Consiglio di Amministrazione di FN Nuove Tecnologie e Servizi Avanzati, società partecipata da ENEA</p>
---	---

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e s.m.i.