

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CAPRIOTTI FRANCESCO**
Indirizzo

Nazionalità ITALIANA
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) - 1 agosto 2013 / data odierna - **Lazio Ambiente S.p.a.** – Sede Operativa di Colleferro (Roma)
Direttore Impianti (due Termovalorizzatori e la discarica di Colle Fagiolaro). Nel 2017 gli impianti di termovalorizzazione sono stati fermati per un *light revamping* (circa 10 M€ di investimento) e i lavori sono ancora in corso. Dopo aver definito gli interventi e l'elaborazione delle specifiche di gara, ho avuto l'incarico di Direttore dei lavori per i vari interventi.
- 15 giugno 2010 – 31 luglio 2013 **GAIAGEST (CONSORZIOGAIA)** Colleferro (Roma)
Direttore Termovalorizzatori - Due impianti da 12,5 MW alimentati con combustibile derivato da Rifiuti (CDR)
- 1 Gennaio 2009 / 31 dicembre 2009 **E.ON Produzione** Via Mangili 9 ROMA
Direttore Generation - Operations Con l'acquisizione di Endesa Italia da parte di E.ON, confermato come Direttore della produzione di tutti gli impianti di generazione di energia elettrica della società.
- 1 Aprile 2008 / 31 Dicembre 2008 **ENDESA Italia** Via Mangili 9 ROMA
Direttore ad interim della Produzione e dell'Ingegneria nel passaggio Endesa Italia-E.ON Produzione. Gli impianti di produzione avevano una potenza complessiva di 7.000 MW, dislocati presso i vari siti sul territorio nazionale e alimentati a carbone, gas, olio combustibile, e circa 650 dipendenti,. Gli impianti idroelettrici erano localizzati nei siti di Terni e Catanzaro.
- 15 Giugno 2005- 31 marzo 2008 **ENDESA Italia** Via Mangili 9 ROMA
Direttore dell'Ingegneria – Sede Terni - Durante il periodo sono stati realizzati:
 - due impianti Turbogas nel sito di Fiume Santo (Sassari) (30.000.000 €)
 - due impianti di desolfurazione nel sito di Monfalcone (64.000.000 €)
 - sostituzione di 26 turbine-generatori di impianti idroelettrici nel sito di Terni (per un valore complessivo di 180.000.000 € di investimento), con taglia variabile da qualche MW a 80 MW.
- 1 luglio 2002- 14 giugno 2005 **ENDESA Italia** Via Mangili 9 ROMA
Capo Centrale di Fiume Santo (Direttore di produzione di due impianti di generazione di energia elettrica, ognuno da 330 MW a carbone, e di due impianti da 170 MW a olio combustibile ognuno) Sassari
- 1 maggio 1995- 30 giugno 2002 **ENEL- Eurogen** Piazza Verdi 1 ROMA
Capo Centrale di Piacenza Levante (Direttore di produzione di due impianti di generazione di energia elettrica, ognuno da 330 MW a gas e olio combustibile) Piacenza

- 1 novembre 1992– 30 aprile 1995 **ENEL** Piazza Verdi 1 ROMA
Vice Capo Centrale di Turbigo (Vice Direttore di produzione di quattro impianti di generazione di energia elettrica, ognuno da 320 MW a olio combustibile) Milano

- 1 dicembre 1991– 31 ottobre 1992 **ENEL** - Direzione Produzione Piazza Verdi 1 Roma
Incarico per la verifica delle autorizzazioni in campo ambientale per tutte le centrali termoelettriche dell'ENEL, a seguito di alcuni episodi che condussero alla fermata improvvisa di due centrali Enel

- 30 aprile 1989 – 30 novembre 1991 **ENEL** Piazza Verdi 1 Roma
Centrale di Torrevaldaliga Sud Civitavecchia
Capo Sezione Controlli Tecnici – Coordinamento delle attività dei reparti Programmazione, Chimico, Sicurezza (Potenza 1200 MW olio combustibile)

- 1 settembre 1988- 31 marzo 1989 **ENEL** Piazza Verdi 1 Roma
Gruppo impianti idroelettrici (220 MW) di **Pescara Sangro . Affiancamento al Capo Gruppo Impianti**

- 1 luglio 1984 - 31 agosto 1988 **ENEL** Piazza Verdi 1 Roma
Vice Capo Esercizio e (dal 1986) Capo Esercizio della centrale nucleare di Montalto di Castro (Potenza 2000 MW)

- 1 luglio 1981– 30 giugno 1984 **ENEL** Piazza Verdi 1 Roma
Formazione Addestramento e conseguimento della patente di conduzione dell'impianto nucleare di Caorso (BWR4), titolo richiesto da ENEL per la Direzione Impianti

- settembre 1980 – 30 giugno 81 **Agip Nucleare** Milano
Breve esperienza sugli impianti di arricchimento dell'Uranio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

1972 – 1978 Università degli studi di Roma - Laurea in Ingegneria Nucleare
1967 - 1972 Liceo Scientifico Alessandro Torlonia Avezzano (AQ)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO

DISCRETO

DISCRETO

FRANCESE

Livello Scolastico

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

LA CARRIERA LAVORATIVA SI È SVOLTA PREVALENTEMENTE NEL CAMPO DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DOVE COORDINAMENTO DEL PERSONALE, PROGETTI E CONTROLLO DEI COSTI SONO ALLA BASE DEL RUOLO SVOLTO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

DISCRETA CONOSCENZA DEGLI STRUMENTI INFORMATICI.
CONOSCENZA APPROFONDATA DEI PROCESSI E DEL FUNZIONAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI
ENERGIA ELETTRICA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

APPASSIONATO DI CHITARRA, CHE ANCORA SUONO, COMPATIBILMENTE CON TUTTI GLI ALTRI IMPEGNI
COSÌ COME SONO APPASSIONATO DI DISEGNO E PITTURA CHE ORMAI NON PRATICO PER MANCANZA DI
TEMPO.

PATENTE O PATENTI

Patente di conduzione dell'Impianto Nucleare di Caorso rilasciato dall'Ente Nazionale per
l'Energia Nucleare

ULTERIORI INFORMAZIONI

Saranno fornite le opportune referenze se richieste