

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Marcello Dell'Orso
Data di nascita	16 settembre 1956
Qualifica	Funzionario Tecnico (posizione economica Ispettore Generale Ruolo Esaurimento)
Amministrazione	Ministero dello sviluppo economico – Direzione Generale per la Sicurezza anche ambientale delle attività minerarie ed energetiche – Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi e le Georisorse - Divisione V- Laboratori chimici e mineralogici
Incarico attuale	Coordinatore Laboratori
Telefono ufficio	0039 06 4885084, 0039 06 4880167 [REDACTED]
Fax	0039 06 4824723
E-mail istituzionale	marcello.dellorso@mise.gov.it

TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE

- | | |
|---|--|
| Titolo di studio | <ul style="list-style-type: none">- diploma tecnico di "Perito agrario" (principali materie di studio: estimo, contabilità, agronomia, topografia, entomologia);- laurea in ingegneria chimica, conseguita il 9 aprile 1981 presso l'Università "La Sapienza" di Roma;- abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere nella sessione di aprile 1981;- diploma di specializzazione superiore in Telecomunicazioni, conseguito il 3 ottobre 1984 presso l'Istituto Superiore P.T.;- diploma post-universitario in Studi Europei, conseguito il 18 febbraio 1987 presso l'Istituto di Studi Europei "Alcide De Gasperi";- iscritto all'albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 27 ottobre 1997. |
| Altri titoli di studio e professionali | |
| Esperienze professionali
(incarichi ricoperti) | <ul style="list-style-type: none">- componente del Gruppo di lavoro "Merci Pericolose" presso il Ministero dei Trasporti e Navigazione-Ufficio Sicurezza della Navigazione, in rappresentanza del Ministero Industria, Commercio e Artigianato-Direzione Generale Miniere, designazione del 19 dicembre 1995;- rappresentante del MICA-D.G.M. per la "Conferenza di Servizio" presso il Ministero dei Trasporti e Navigazione-Ufficio Sicurezza della Navigazione, designazione del 19 dicembre 1996;- responsabile "Qualità ed Affidabilità analisi chimico-mineralogiche" anno 2000; |

- Direttore reggente dell'Ufficio E2, Area E della Direzione Generale Energia e Risorse Minerarie, dal 17 novembre 2000 al 9 aprile 2008, nomina con Decreto Direttoriale del 17.11.2000 registrato alla Corte dei Conti il 29.12.2000, reg. 2, fg. 67;
- rappresentante del MSE per i Gruppi di studio internazionali di rame (ICSG), nichel (INSG) e piombo-zinco (ILSZG), nomina dal 23.09.2009;
- componente del gruppo di lavoro "CCS" sul sequestro geologico del biossido di carbonio, gruppo incaricato di predisporre il testo di recepimento della direttiva europea 2009/31/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 aprile 2009, designazione del 07.08.2009;
- esperto in "conduzione tecnico-logistica ed impiantistica dei laboratori chimici" anni 2010 e 2011
- rappresentante italiano per il "Raw Materials Supply Group", designazione del 16 febbraio 2011;
- Alternate della Presidenza Svizzera dell'Extractive Industry Transparency Initiative (EITI), designazione del 17 febbraio 2011, in carica fino al 31 gennaio 2013;
- contratto di consulenza con la "Gestione Fondo Bombe Metano" in atto dal 01 febbraio 2012 e valido fino al 31 gennaio 2016;
- incarico di coordinatore della Divisione V dal 2 marzo 2012 al 30 novembre 2012;
- direttore reggente della Divisione V dal 1° dicembre 2012 al 30 maggio 2013, Decreto di nomina del 26 novembre 2012;
- membro della Segreteria tecnica per lo stoccaggio della CO₂, Decreto di nomina del 13 marzo 2013;
- coordinatore della Divisione V, incarico dal 13 settembre 2013 al 15 novembre 2014;
- componente effettivo Commissione Consultiva Centrale per il controllo delle armi (designazione del 25.09.2012) e successivamente, a seguito della soppressione della Commissione, componente del Tavolo Tecnico istituito presso il Ministero dell'Interno;
- componente della Commissione per gli Idrocarburi e le Risorse Minerarie (CIRM), Sezione b), del 9 agosto 2013;
- componente effettivo della Commissione Consultiva Centrale in materia di sostanze esplodenti presso il Ministero dell'Interno, Decreto di nomina Ministero dell'Interno del 9 giugno 2015;
- coordinamento tecnico delle attività di laboratorio e di aggiornamento dei metodi di analisi, di supervisione delle campagne di analisi nel settore delle risorse minerarie e petrografiche e delle risorse energetiche nonché di supporto alle altre Direzioni generali del Ministero, alle Regioni, amministrazioni territoriali, operatori pubblici e privati nei settori di competenza e di coordinamento delle attività di gestione amministrativa e contabile delle risorse finanziarie della Direzione per l'anno 2015, incarico del 23 gennaio 2015.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE	FRANCESE
buono	buono
buono	buono
buono	buono

CAPACITÀ NELL'USO DELLE
TECNOLOGIE INFORMATICHE

- buona conoscenza del sistema operativo Windows e dei software applicativi Office
- Patente europea ECDL

ALTRO (PARTECIPAZIONE A
CONVEGNI, SEMINARI,
PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONE
A RIVISTE, ECC, ED OGNI ALTRA
INFORMAZIONE CHE IL
FUNZIONARIO RITIENE DI DOVER
PUBBLICARE)

- Scuola superiore della Pubblica Amministrazione, 141° Corso di formazione, anno accademico 1988-89;
- Corso teorico-pratico di spettrometria a Raggi X presso la Philips Analytical, 26-29 gennaio 1993;
- Scuola superiore della Pubblica Amministrazione, corso di formazione "La gestione degli archivi: criteri, regole e strumenti per l'organizzazione degli archivi", 26 febbraio-2 marzo 2001;
- Scuola superiore della Pubblica Amministrazione, corso di formazione "Presentare con efficacia un progetto", 2-6 luglio 2001;
- Scuola superiore della Pubblica Amministrazione, corso di formazione "Sistemi informativi in organizzazioni complesse: la pianificazione informatica", 3-7 ottobre 2001;
- Scuola superiore della Pubblica Amministrazione, corso di formazione "Architettura di sistemi informativi, reti di computer, servizi telematici, internet", 21-25 luglio 2003.

• **Partecipazione congressi e pubblicazioni scientifiche dal 1991:**

- Arcangeli L., Cannavacciuolo F., Dell'Abate M.T., Dell'Orso M., Panei L., Sammuri P., "Prospezione geochemica dei suoli per stagno ed elementi associati nell'area di Monte Spinosa, Campiglia Marittima". L'Industria Mineraria, n. 3, 1991, pag. 18-21.
- Arcangeli L., Celletti C., Dell'Abate M.T., Dell'Orso M., Sammuri P., "Indagine litogeochemica per solfuri misti nell'area di Poggio Tondo presso la miniera di Fenice Capanne, Massa Marittima". L'Industria Mineraria, n. 3, pag. 13-17.
- Sansoni L., Arcangeli L., Bergamaschi G., Cannavacciuolo F., D'Astore G., Dell'Abate M.T., Dell'Orso M., Sammuri P., Tardelli B., Martelli G., Giardini G., "Indagine tecnologica ed applicativa sulle rocce argillose della toscana centro-meridionale". Memorie descrittive della carta geologica d'Italia, volume XLII, 1992.
- Cannavacciuolo F., Dell'Orso M., Panei L., "Selenio: essenzialità e tossicità". Bollettini dei chimici igienisti, volume 50, 1999, pag. 137-139.
- Dell'Orso M., Panei L., "I tufi delle Mura Serviane: origini e caratterizzazione chimico-mineralogica" in "Archeologia a Roma Termini. Le Mura Serviane e l'area della Stazione: scoperte, distruzioni e restauri" a cura di Mariarosaria Barbera e Marina Magnani Cianetti. Ed. Electa 2008.
- M. Berra, M. Dell'Orso, T. Mangialardi, A.E. Paolini, L. Piga, "Chemical and environmental characterization of fly ash from woody biomass combustion". Proceedings Venice 2010, Third International Symposium on Energy from Biomass and Waste, Venice, Italy; 8-11 November 2010.
- M. Berra, G. De Casa, M. Dell'Orso, L. Galeotti, T. Mangialardi, A.E. Paolini, L. Piga, "Reuse of woody biomass fly ash in cement-based materials: leaching tests". Recycling of Biomass Ashes, Innsbruck, March 22-23, 2010.
- Dell'Orso M., Panei L., "Le analisi chimico-mineralogiche dei tufi di S. Susanna" in "La scoperta di una struttura templare sul Quirinale presso l'ex. Regio Ufficio Geologico" a cura di Marco Arizza e Mirella Serlorenzi. Atti della giornata di studio 16 ottobre 2013-Palazzo Massimo (Roma). Ed. IUNO 2015.