

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FRANCESCO AGELLO**
Data di nascita **31/03/1954**
Qualifica **DIRIGENTE 2^ FASCIA**
Amministrazione **M.I.S.E.**
Incarico attuale **Direttore Divisione VII della Direzione Generale per le Infrastrutture e la Sicurezza dei Sistemi Energetici e Geominerari "Valutazioni e normativa tecnica del settore georisorse Sezione laboratori e servizi tecnici"**
Telefono ufficio **334 900 72 87**
Fax
E-mail istituzionale francesco.agello@mise.gov.it

TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio
Altri titoli di studio e professionali

LAUREA INGEGNERIA

1981 Diploma di abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere conseguito presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

1982 Diploma di specializzazione in Telecomunicazioni rilasciato dalla Scuola Superiore di Telecomunicazioni del Ministero PP.TT.

1993 Diploma di abilitazione allo svolgimento dell'attività di "Valutatore di Sistemi di Qualità Aziendali" rilasciato da AICQ (Milano).

Esperienze professionali
(incarichi ricoperti)

1982-1986 Docenza presso Istituti Tecnici Industriali delle seguenti discipline didattiche:

- 1) Fisica**
- 2) Meccanica.**

Gennaio 1986 - Febbraio 2001 Applicazione presso l'Istituto Superiore C.T.I. del Ministero delle Comunicazioni

11 Maggio 2000 Nomina a Dirigente tecnico alle dipendenze del Ministero delle Comunicazioni.

25 Maggio 2000 Assegnazione, con la qualifica di Dirigente, alla Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze (ora Direzione Generale per la Pianificazione e la Gestione dello Spettro Radioelettrico del MISE) del Ministero delle Comunicazioni.

09 Febbraio 2001 Conferimento incarico di Direzione della Divisione II della Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze (ora Divisione 1[^] della Direzione Generale per la Pianificazione e la Gestione dello Spettro Radioelettrico del MISE) del Ministero delle Comunicazioni.

01 Marzo 2001 Inizio del servizio come Dirigente nella Divisione II della Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze (ora Divisione 1[^] della Direzione Generale per la Pianificazione e la Gestione dello Spettro Radioelettrico del MISE) del Ministero delle Comunicazioni, in cui svolge la seguente attività:

- Applicazione del Radio Regolamento stabilito da ITU per il coordinamento di stazioni di Radiodiffusione Sonora Analogica Terrestre nella banda di frequenze delle Onde Medie e Corte, e di stazioni satellitari;**
- Partecipazione ad incontri internazionali a livello bi-multilaterale per la risoluzione di problematiche legate ad interferenze di tipo radioelettrico da e verso l'Italia;**
- Gestione del piano nazionale di ripartizione delle frequenze (PNRF);**
- Preparazione e Partecipazione alle Conferenze mondiali delle radiocomunicazioni (WRC);**
- Collaborazione con l'AGCOM nell'elaborazione dei piani di assegnazione delle frequenze per i servizi di radiodiffusione sonora e televisiva;**
- Partecipazione ad incontri bilaterali con le amministrazioni di confine per il coordinamento delle stazioni televisive terrestri in vista del passaggio dall'analogico al digitale previsto entro l'anno 2012;**
- Presidente della Commissione di esame per il conseguimento dei certificati di radiotelegrafista di I[^], II[^] classe e speciale e del certificato generale di radiotelefonista per navi mercantili e per aeromobili civili nonché dei certificati Limitato, Generale, Long Range, Short Range che abilitano all'esercizio di nave e di stazioni terrene di nave che utilizzano le frequenze e le tecniche GMDSS, di cui alla Determina Direttoriale del 05 Gennaio 2007;**
- Firma degli emendamenti della Convenzione ERO a Copenhagen il giorno 17 dicembre 2002, con nomina dell'On.le Sig. Ministro;**
- Partecipazione ai lavori del Comitato RSC (Radio Spectrum Committee) della Commissione Europea la cui attività consiste nell'assistere la Commissione Europea nell'adozione di norme**

(Decisioni, Reports) su argomenti inerenti l'uso dello spettro radio, per stabilire condizioni armonizzate necessarie per un efficiente uso dello stesso e per il rafforzamento del mercato unico dei Paesi dell'Unione;

Dall'Anno Scolastico 1995/1996 all'Anno Scolastico 1998/1999 insegnamento presso l'Istituto Statale di II grado Giulio Verne di Roma della materia Sistemi di Qualità Aziendali, conformemente alle norme ISO 9000;

Dall'Anno Accademico 1995/1996 all'Anno Accademico 2005/2006, insegnamento a livello pratico (esercitazioni di laboratorio) della materia Radiotelegrafia e Radiotelefonica presso la Scuola Superiore di Specializzazione in Telecomunicazioni del Ministero delle Comunicazioni.

23 Luglio 2020 conferimento incarico di Direzione della Divisione VII "Valutazioni e normativa tecnica del settore georisorse - Sezione laboratori e servizi tecnici" della Direzione Generale per le Infrastrutture e la Sicurezza dei Sistemi Energetici e Geominerari

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

Inglese

• Capacità di lettura

eccellente

• Capacità di scrittura

eccellente

• Capacità di espressione orale

buono

**CAPACITÀ NELL'USO DELLE
TECNOLOGIE INFORMATICHE**

buona la conoscenza e buono l'uso pratico delle tecnologie informatiche

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

PUBBLICAZIONI

- **“ Il servizio radiomobile aeronautico” (pubblicato sulla rivista "Volabilità" del mese di giugno 1991);**
- **“ Il ruolo del satellite nel nuovo sistema GMDSS di soccorso e sicurezza in mare” (pubblicato sulla rivista "AEI" del mese di febbraio 1998);**
- **“ Laboratori accreditati per prove su terminali non collegati alla rete pubblica di telecomunicazioni: vantaggi per l'industria rispetto al passato” (pubblicato sulla rivista "AEI" del mese di febbraio 1999).**

CONVEGNI (in qualità di relatore)

- **Seminario "Sicurezza del Traffico Aereo negli anni '90", tenuto presso il Ministero PP.TT. il 12/10/1990.**
- **Giornata di studio “Il mare e la vita” tenuto dall’INPRAT (Istituto Nazionale per la Prevenzione del Rischio nelle Attività Tecnologiche) a Salerno nel periodo 08-09/05/1998;**
- **Giornata di studio “Il controllo di qualità quale elemento di valutazione del rischio nelle singole fasi di produzione e di uso” tenuto dall’INPRAT a Monteporzio Catone (Roma) nel periodo 13-14/05/1999.**

Roma, 05-10-20