

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



Nome

**MICHETTI FRANCESCO PAOLO**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

**francescopaolo.michetti@isinucleare.it**

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a) 01.01.2019 – tutt'oggi

Trasferito all' ISIN dall' ISPRA - Centro Nazionale per la Sicurezza Nucleare e la Radioprotezione  
- Area per il controllo delle attività nucleari

Responsabile Sezione impianti del ciclo del combustibile, centri di ricerca, patentamenti

Determina ISIN n.279 del 5/11/2019

Coordinatore tecnico delle attività di vigilanza ispettiva

Determina ISIN n. 64 del 4/06/2021

Coordinatore nazionale dell'Incident Reporting System for Research Reactors  
(IRSRR) dell'IAEA dal 30/04/2021

• Nome del datore di lavoro  
Inquadramento:

**ISIN**  
Il livello professionale – Profilo Primo Tecnologo

**ESPERIENZA LAVORATIVA  
PRECEDENTE**

• Date (da – a) **Periodo 1986 - 2018**

• Nome datore di lavoro **ENEA DISP, ANPA, APAT, ISPRA**

• Principali mansioni e responsabilità

**Nell'agosto 2017 è stato nominato dall'ISPRA Responsabile della Sezione impianti del ciclo del combustibile, centri di ricerca e patentamenti, nell'Area per il controllo delle attività nucleari.**

Nel **marzo 2012** è stato nominato dall'ISPRA **Responsabile del Settore analisi integrate** del Dipartimento Nucleare, Rischio Tecnologico e Industriale, nell'ambito del quale ha svolto attività di coordinamento della vigilanza sulle installazioni nucleari e delle istruttorie relative alle installazioni del Centro Comune di Ricerche di Ispra (Va) ed alle installazioni Nucleco.

Nel **settembre 2007** è stato nominato dall'APAT **Responsabile del Settore coordinamento centri nucleari e reattori di ricerca** del Dipartimento Nucleare, Rischio Tecnologico e Industriale.

Nel **febbraio 2006** è stato nominato dall'APAT **Responsabile del Settore impianti del ciclo del combustibile** del Dipartimento Nucleare, Rischio Tecnologico e Industriale dell'APAT.

E' stata svolta attività di vigilanza ordinaria e straordinaria sugli impianti nucleari in qualità di **Ispettore ex art.9 del D.Lgs.101/2020 (dal 1998)**; in questo ambito, è stata svolta anche attività di controllo e di verifica della rispondenza della progettazione esecutiva e della costruzione ai progetti approvati.

**Membro**, in qualità di esperto nucleare ISIN (ex art.92 del D.Lgs.101/2020), dei Collegi dei Delegati alla sicurezza di impianti nucleari.

**Reperibile** nel gruppo sicurezza impianti nucleari per le emergenze nucleari.

**Presidente e membro delle Commissioni Tecniche ex DPR 1450/1970** per il riconoscimento dell'idoneità alla direzione e alla conduzione degli impianti nucleari di ricerca, degli impianti nucleari per il trattamento di combustibili irradiati, degli impianti nucleari di fabbricazione del combustibile nucleare (Determina ISIN n.288 del 21/11/2019)

**Membro del Comitato Misto Paritetico ISIN – Commissione Europea** per il Centro Comune di Ricerche di Ispra (Va) ai sensi della Legge n. 906/1960.

**Ispettore ex art.9 del D.Lgs.101/2020** accreditato presso Centro Comune di Ricerche di Ispra (Va) (Legge n. 906/1960).

• Date (da – a) 1985 - 1986

• Nome datore di lavoro Ansaldo Divisione NIRA

• Principali mansioni e responsabilità È stata svolta attività lavorativa presso la Società Ansaldo Nucleare, nella Divisione Reattori Termici e Divisione Ingegneria Generale.

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a) 1979-1985

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Impianti nucleari e radioprotezione

• Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Nucleare con votazione 110 e lode. Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere (Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 1985)

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

**MADRELINGUA**

**ITALIANO**

**ALTRE LINGUE**

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

**INGLESE E FRANCESE**

buono  
buono  
buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

**BUONA CAPACITÀ NELLA GESTIONE DEI RAPPORTI CON I COLLEGHI E CON GLI INTERLOCUTORI  
ISTITUZIONALI.**

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

L'attività lavorativa, iniziata in Ansaldo, è stata svolta successivamente presso l'ENEA-DISP, sino all'istituzione dell'ANPA, poi in APAT, ISPRA e ISIN. In organico alla Divisione Ciclo del Combustibile e Gestione Rifiuti Radioattivi della ENEA DISP, il lavoro svolto è stato incentrato particolarmente sulle tematiche riguardanti la gestione dei rifiuti radioattivi, derivanti sia dall'esercizio degli impianti nucleari che dalla disattivazione degli stessi, svolgendo funzione di competenza, proprie della Divisione, nell'ambito di istruttorie autorizzative.

L'attività lavorativa presso l'ANPA è stata svolta nel Dipartimento Rischio Nucleare e Radiologico, Settore Disattivazione Impianti Nucleari e Sistemazione Rifiuti Radioattivi.

La competenza acquisita nel campo della gestione dei rifiuti radioattivi presso l'ENEA DISP ha trovato applicazione nello svolgimento di istruttorie autorizzative, svolte con funzione progettuale, in particolare per gli impianti di trattamento dei rifiuti radioattivi del Centro Comune di Ricerche di Ispra, per i reattori di ricerca AGN 201, L54M, RB3, ISPRA 1 ed ESSOR e per i depositi di combustibile irraggiato Avogadro e OPEC.

Sono state condotte inoltre istruttorie, con funzione progettuale, relative alla modifica di impianti nucleari, impianti di riprocessamento del combustibile nucleare, di aggiornamento del quadro organizzativo (Regolamento di esercizio) degli impianti nucleari in esercizio e in disattivazione ai sensi della normativa nazionale. Si è partecipato inizialmente come membro e successivamente anche come presidente ai lavori delle commissioni tecniche ex DPR 1450/70.

Si è partecipato al Programma TACIS di assistenza della U.E. ai paesi dell'EST con l'elaborazione di uno studio di fattibilità di impianti di trattamento rifiuti presso le centrali russe di Smolensk e Kalinin.

Si è inoltre partecipato a gruppi di lavoro internazionali relativi alle tematiche sul combustibile irraggiato e sulle attività ispettive (OECD/NEA: WGIP e WGOE/FCS).

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

**UTILIZZO COMPUTER IN AMBITO OFFICE, STRUMENTAZIONE NUCLEARE.**

Il sottoscritto, a conoscenza che ai sensi dell'art. 26 della Legge 15/68 le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali e consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n° 445 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del D.P.R. del 28/12/00 n° 445, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che quanto riportato nel presente CV corrisponde al vero. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.L.gs n° 101/2018.

21 luglio 2021

Ing. Francesco Paolo Michetti