



STRUTTURA ORGANIZZATIVA

DIPARTIMENTO NUC già FSN

1° febbraio 2024

Tipologia Struttura Organizzativa

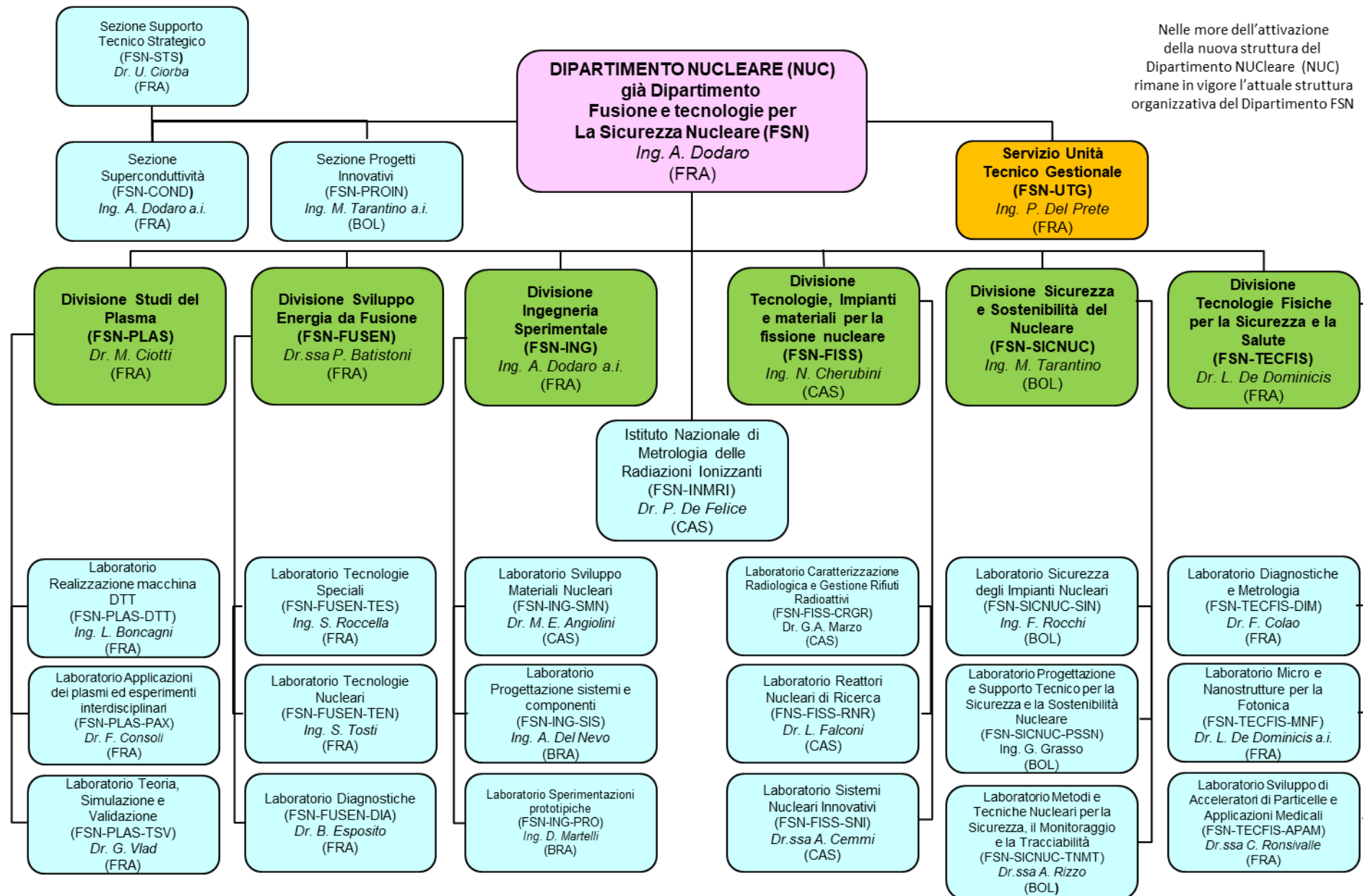
Dirigenziale

Particolare Rilievo

Tecnico Scientifica

Amministrativa

Nelle more dell'attivazione della nuova struttura del Dipartimento NUCleare (NUC) rimane in vigore l'attuale struttura organizzativa del Dipartimento FSN



STRUTTURA ORGANIZZATIVA DEL
DIPARTIMENTO NUCLEARE (NUC) GIA' DIPARTIMENTO FUSIONE E TECNOLOGIE PER LA SICUREZZA NUCLEARE (FSN)
aggiornata al 1° febbraio 2024

Il Dipartimento, struttura Dirigenziale di primo livello organizzativo, si articola fino a tre livelli organizzativi:

- Divisioni: strutture di secondo livello organizzativo cosiddette di Particolare Rilievo, dipendenti direttamente dal Direttore di Dipartimento.
- Laboratori: strutture tecnico-scientifiche di terzo livello organizzativo che rispondono alle Divisioni.
- Sezioni: strutture tecnico-scientifiche di terzo livello organizzativo dipendenti direttamente dal Direttore di Dipartimento.
- Istituto: struttura tecnico-scientifica di terzo livello organizzativo dipendente direttamente dal Direttore di Dipartimento.
- Servizio: struttura amministrativa di secondo livello organizzativo dipendente direttamente dal Direttore di Dipartimento.

Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare – Direttore Ing. A. Dodaro

Sezione Supporto Tecnico Strategico (FSN-STS) – Responsabile Dr. U. Ciorba

Sezione Superconduttività (FSN-COND) – Responsabile ad interim Ing. A. Dodaro

Sezione Progetti Innovativi (FSN-PROIN) – Responsabile ad interim Ing. M. Tarantino

Istituto Nazionale di Metrologia delle Radiazioni Ionizzanti (FSN-INMRI) – Responsabile Dr. P. De Felice

Servizio Unità Tecnico Gestionale (FSN-UTG) – Responsabile Ing. P. Del Prete

Divisione Studi del Plasma e DTT (FSN-PLAS) – Responsabile Dr. M. Ciotti

Laboratorio Realizzazione macchina DTT (FSN-PLAS-DTT) – Responsabile Ing. L. Boncagni

Laboratorio Applicazioni dei plasmi ed esperimenti interdisciplinari (FSN-PLAS-PAX) – Responsabile Dr. F. Consoli

Laboratorio Teoria, Simulazione e Validazione (FSN-PLAS-TSV) – Responsabile Dr. G. Vlad

Divisione Sviluppo Energia da Fusione (FSN-FUSEN) – Responsabile Dr.ssa P. Batistoni

Laboratorio Tecnologie Speciali (FSN-FUSEN-TES) – Responsabile Ing. S. Roccella

Laboratorio Tecnologie Nucleari (FSN-FUSEN-TEN) – Responsabile Ing. S. Tosti

Laboratorio Diagnostiche (FSN-FUSEN-DIA) – Responsabile Dr. B. Esposito

Divisione Ingegneria Sperimentale (FSN-ING) – Responsabile ad interim Ing. A. Dodaro

Laboratorio Sviluppo Materiali Nucleari (FSN-ING-SMN)- Responsabile Dr. M. E. Angiolini

Laboratorio Progettazione sistemi e componenti (FSN-ING-SIS) – Responsabile Ing. A. Del Nevo

Laboratorio Sperimentazioni prototipiche (FSN-ING-PRO) – Responsabile Ing. D. Martelli

Divisione Tecnologie, Impianti e materiali per la fissione nucleare (FSN-FISS) – Responsabile Ing. N. Cherubini
Laboratorio Caratterizzazione Radiologica e Gestione Rifiuti Radioattivi (FSN-FISS-CRGR) – Responsabile Dr. G.A. Marzo
Laboratorio Reattori Nucleari di Ricerca (FNS-FISS-RNR) – Responsabile Dr. L. Falconi
Laboratorio Sistemi Nucleari Innovativi (FSN-FISS-SNI) – Responsabile Dr.ssa A. Cemmi
Divisione Sicurezza e Sostenibilità del Nucleare (FSN-SICNUC) – Responsabile Ing. M. Tarantino
Laboratorio Sicurezza degli Impianti Nucleari (FSN-SICNUC-SIN) – Responsabile Ing. F. Rocchi
Laboratorio Progettazione e Supporto Tecnico per la Sicurezza e la Sostenibilità Nucleare (FSN-SICNUC-PSSN) – Responsabile Ing. G. Grasso
Laboratorio Metodi e Tecniche Nucleari per la Sicurezza, il Monitoraggio e la Tracciabilità (FSN-SICNUC-TNMT) – Responsabile Dr.ssa A. Rizzo
Divisione Tecnologie Fisiche per la Sicurezza e la Salute (FSN-TECFIS) – Responsabile Dr. L. De Dominicis
Laboratorio Diagnostiche e Metrologia (FSN-TECFIS-DIM) – Responsabile Dr. F. Colao
Laboratorio Micro e Nanostrutture per la Fotonica (FSN-TECFIS-MNF) – Responsabile ad interim Dr. L. De Dominicis
Laboratorio Sviluppo di Acceleratori di Particelle e Applicazioni Medicali (FSN-TECFIS-APAM) – Responsabile Dr.ssa C. Ronsivalle