



STRUTTURA ORGANIZZATIVA

DIPARTIMENTO FSN

1° agosto 2022

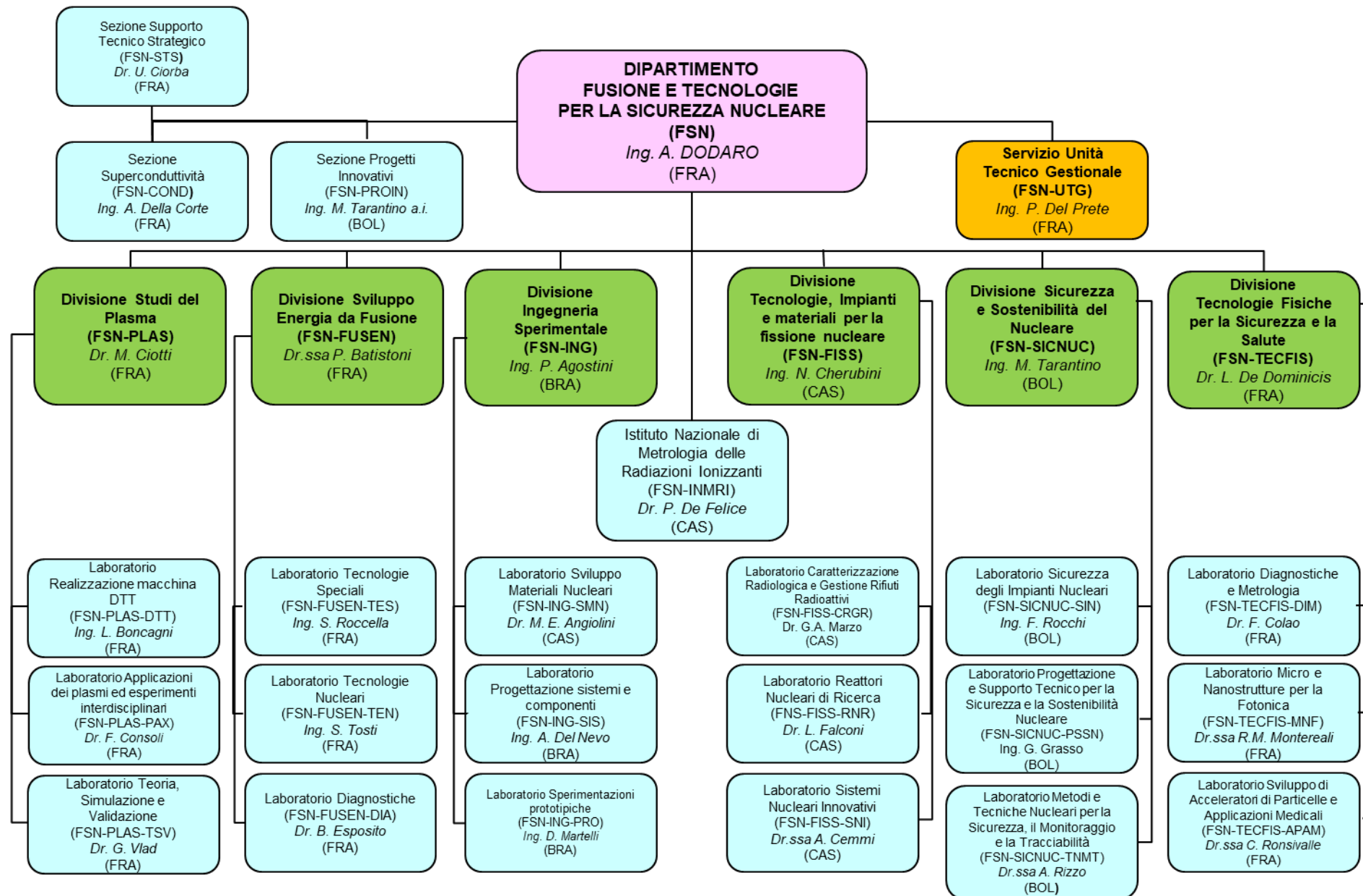
Tipologia Struttura Organizzativa

Dirigenziale

Particolare Rilievo

Tecnico Scientifica

Amministrativa



STRUTTURA ORGANIZZATIVA DEL
DIPARTIMENTO FUSIONE E TECNOLOGIE PER LA SICUREZZA NUCLEARE (FSN)
aggiornata al 1° agosto 2022

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-STTS) – Responsabile Dr. U. Ciorba

Sezione Superconduttività (FSN-COND) – Responsabile Ing. A. Della Corte

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-TESS) – 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 Ing. P. Agostini

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 Dr.ssa R.M. Montereali
Laboratorio Sviluppo di Acceleratori di Particelle e Applicazioni Medicali (FSN-TECFIS-APAM) – Responsabile Dr.ssa C. Ronsivalle