



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ISTITUTO FANFANI SRL

Piazza della Indipendenza, 18/B - 50129 FIRENZE (FI) - Italy

Sede oggetto di Certificazione:

Piazza della Indipendenza, 18/B - 50129 FIRENZE (FI) - Italy

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 9001:2015

Campo di applicazione

Erogazione di prestazioni sanitarie, in regime ambulatoriale nell'ambito di Medicina di laboratorio generale e pluridisciplinare per lo svolgimento di indagini diagnostiche nell'ambito delle discipline Patologia Clinica, Biochimica Clinica, Microbiologia e Virologia e Genetica Medica. Radiodiagnostica (con attività di radiologia convenzionale, radiologia tradizionale di tipo specialistico: mammografia, ortopantomografia, mineralometria ossea (MOC), TAC, RMN, ecografia), Medicina Nucleare TC/PET. Endoscopia (con o senza sedazione profonda), Medicina Fisica e Riabilitazione, visite specialistiche ambulatoriali.

IAF: 38

Data della certificazione originale:	21-Settembre-2016
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	20-Settembre-2022
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	13-Luglio-2022
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	01-Settembre-2022
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	20-Settembre-2025

Certificato Numero: **IT317676**

Versione: 2

Data di emissione: **16-Settembre-2024**


GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



MS N°0009

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App

