

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
102942-2011-AQ-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
12 settembre 2011

Validità:
13 settembre 2023 – 12 settembre 2026

Si certifica che il sistema di gestione di
EUROFINS GENOMA GROUP S.r.l.
Via di Castel Giubileo, 11 - 00138 Roma (RM) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
Erogazione del servizio di analisi cliniche genetiche prenatali e postnatali e di biologia molecolare. Ricerca e sviluppo di nuove metodiche diagnostiche, (IAF : 38, 34)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 23 agosto 2023



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIIG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

EUROFINS GENOMA GROUP S.r.l..

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
EUROFINS GENOMA GROUP S.r.l..	Via di Castel Giubileo, 11 - 00138 Roma (RM) - Italia	Erogazione del servizio di analisi cliniche genetiche prenatali e postnatali e di biologia molecolare. Ricerca e sviluppo di nuove metodiche diagnostiche
EUROFINS GENOMA GROUP SRL	Via di Castel Giubileo N° 62 - 00138 Roma (RM) - Italia	Erogazione del servizio di analisi cliniche genetiche e di biologia molecolare prenatali, postnatali e oncologiche. Ricerca e Sviluppo di nuove metodiche diagnostiche
EUROFINS GENOMA GROUP S.r.l..	Via Enrico Cialdini, 16 - 20161 Milano (MI) - Italia	Erogazione del servizio di analisi cliniche genetiche prenatali e postnatali e di biologia molecolare. Ricerca e sviluppo di nuove metodiche diagnostiche