

CERTIFICATO SISTEMA DI GESTIONE

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

Data Prima Emissione:
12 settembre 2011

Validità:
13 settembre 2020 - 12 settembre 2023

Si certifica che il sistema di gestione di

EUROFINS GENOMA GROUP SRL- Sede Legale e Operativa

Via di Castel Giubileo, 11 - 00138 Roma (RM) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendix 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), 06 ottobre 2020



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	SSI N° 002 G

Membero di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, 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:
DNV GL - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy

Zeno Beltrami
Management Representative

Certificato n.: 102942-2011-AQ-ITA-ACCREDIA
Luogo e Data: Vimercate (MB), 06 ottobre 2020

Appendice al Certificato

EUROFINS GENOMA GROUP SRL- Sede Legale e Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
EUROFINS GENOMA GROUP SRL- Sede Legale e Operativa	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 - Sede Operativa	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
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