

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-06894-2000-AQ-ROM-SINCERT

Data Prima Emissione:
08 settembre 2000

Validità:
05 agosto 2024 – 04 agosto 2027

Si certifica che il sistema di gestione di
S.I.A.L. Societa Italiana Articoli Laboratorio S.r.l.
Via Giovanni Devoti, 14 - 167 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:
Commercializzazione di dispositivi medici diagnostici in vitro per biologia molecolare e per l'immunoenzimatica, di strumentazione preparativa ed analitica e di sistemi di raccolta campioni per applicazioni diagnostiche e per centri di ricerca.
(IAF: 29, 12)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 29 luglio 2024



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

S.I.A.L. Società Italiana Articoli Laboratorio S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
S.I.A.L. Società Italiana Articoli Laboratorio S.r.l.	Via Giovanni Devoti, 14 - 167 Roma (RM) - Italia	Commercializzazione di reattivi biologici ed accessori monouso per laboratori di ricerca scientifica
S.I.A.L. Società Italiana Articoli Laboratorio S.r.l.	Via Oreste Ranelletti, 16 - 00166 Roma (RM) - Italia	Commercializzazione di dispositivi medici diagnostici in vitro per biologia molecolare e per l'immunoenzimatica, di strumentazione preparativa ed analitica e di sistemi di raccolta campioni per applicazioni diagnostiche e per centri di ricerca

