

BUREAU VERITAS
Certification



SYNLAB LAZIO SRL

Via San Polo dei Cavalieri, 20 – 00159 ROMA (RM)

Questo certificato è parte del certificato multisito n. IT307944 che fa capo a SYNLAB ITALIA SRL
Il dettaglio dei SITI OPERATIVI è nell'allegato di questo certificato

*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

Laboratorio di analisi mediche: chimica-clinica, immunometria, sierologia, ematologia, coagulazione, microbiologia, biologia molecolare, genetica, citologia, istologia, virologia, tossicologia. Attività di logistica relativa al trasporto di campioni biologici. Erogazione di attività ambulatoriali polispecialistiche e di servizi riabilitativi e di terapia fisica in regime ambulatoriale. Diagnostica per immagini - Radiologia Diagnostica. Service di laboratorio.

Settore/i IAF: **38,35**

Data della certificazione originale:	28 settembre 1998
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	29 giugno 2021
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	16 giugno 2021
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	29 giugno 2021

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **29 giugno 2024**

N° Certificato - Revisione: IT307944/E- 1

del: **29 giugno 2021**

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia SpA 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 consultare il sito www.bureauveritas.it

ACCREDIA 
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N° 009A

Membro degli Accordi di Mutual Recognition EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Allegato al Certificato di Conformità
N° IT307944/E

SYNLAB LAZIO SRL

Via San Polo dei Cavalieri, 20 – 00159 ROMA (RM)

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

Siti oggetto di certificazione

Sito	Indirizzo	Scopo
SEDE OPERATIVA	Via San Polo dei Cavalieri, 20 00159 ROMA (RM)	Laboratorio di analisi mediche di base con specializzazioni in tossicologia, microbiologia e virologia, citologia, istologia. Service di laboratorio. Attività di logistica relativa al trasporto di campioni biologici. Erogazione di attività ambulatoriali polispecialistiche.
SITO OPERATIVO	Via Pozzobonelli, 8 00178 ROMA (RM)	Laboratorio di analisi mediche. Attività di logistica relativa al trasporto di campioni biologici. Erogazione di attività ambulatoriali polispecialistiche.
SITO OPERATIVO	Via dei Castani, 236 00171 ROMA (RM)	Laboratorio di analisi mediche. Attività di logistica relativa al trasporto di campioni biologici. Erogazione di attività ambulatoriali polispecialistiche.
SITO OPERATIVO	Via Ostiense, 38 00154 ROMA (RM)	Laboratorio di analisi mediche. Attività di logistica relativa al trasporto di campioni biologici. Erogazione di attività ambulatoriali polispecialistiche, diagnostica per immagini - Radiologia Diagnostica.

1/2

Emissione N. 1

del: **29 giugno 2021**

GIORGIO LANZAFAME – Local Technical Manager

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 consultare il sito www.bureauveritas.it



SGQ N° 009A

Membro degli Accordi di Mutual Recognition EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

BUREAU VERITAS
Certification



Allegato al Certificato di Conformità
N° IT307944/E

SYNLAB LAZIO SRL

Via San Polo dei Cavalieri, 20 – 00159 ROMA (RM)

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

Siti oggetto di certificazione

Sito	Indirizzo	Scopo
SITO OPERATIVO	Via A. Volta, 37 00153 ROMA (RM)	Laboratorio di analisi mediche. Attività di logistica relativa al trasporto di campioni biologici. Erogazione di attività ambulatoriali polispecialistiche. Diagnostica per immagini - Radiologia Diagnostica.
SITO OPERATIVO	Via G.B. Bodoni, 9 00153 ROMA (RM)	Erogazione di visite mediche specialistiche e di servizi riabilitativi e di terapia fisica in regime ambulatoriale.
SITO OPERATIVO	Via dei Montecatini, 6 00186 ROMA (RM)	Laboratorio di analisi mediche. Attività di logistica relativa al trasporto di campioni biologici
SITO OPERATIVO	Piazza Addis Abeba, 1 00199 ROMA (RM)	Laboratorio di analisi mediche. Attività di logistica relativa al trasporto di campioni biologici.
SITO OPERATIVO	Via di Torrenova, 249 00133 ROMA (RM)	Laboratorio di analisi mediche. Attività di logistica relativa al trasporto di campioni biologici.
SITO OPERATIVO	Via della Strada Vecchia, 2 00060 RIANO (RM)	Laboratorio di analisi mediche. Attività di logistica relativa al trasporto di campioni biologici

2/2

Emissione N. 1

del: **29 giugno 2021**

GIORGIO LANZAFAME – Local Technical Manager

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 consultare il sito www.bureauveritas.it



SGQ N° 009A

Member of the Accordi di Muto Riconoscimento EA, IAF and ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements