

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000505242-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
24 febbraio 2022

Validità:
09 agosto 2023 – 08 agosto 2026

Si certifica che il sistema di gestione di

Centro Specialistico per la Cura del Diabete S.r.l.

Via Michelangelo Signorile, 2/B SC A I PIANO - 70126 Bari (BA) - 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 di prestazioni ambulatoriali per la disciplina specialistica di diabetologia e delle relative prestazioni di medicina di laboratorio (IAF 38)

(Riferimento al Certificato No. 99109-2011-AQ-ITA-ACCREDIA)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 19 luglio 2023



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	SST 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

Centro Specialistico per la Cura del Diabete S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Centro Specialistico per la Cura del Diabete S.r.l.	Via Michelangelo Signorile, 2/B SC A I PIANO - 70126 Bari (BA) - Italia	Erogazione di prestazioni ambulatoriali per la disciplina specialistica di diabetologia e delle relative prestazioni di medicina di laboratorio
Centro Specialistico per la Cura del diabete S.r.l. Centro Spec. per la Cura del Diabete S.r.l.	Via Michelangelo Signorile, 2/B SC A I PIANO - 70126 Bari (BA) - Italia	Erogazione di prestazioni ambulatoriali per la disciplina specialistica di diabetologia e delle relative prestazioni di medicina di laboratorio.

