

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:
217112-2017-AQ-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:
09 maggio 2017

Validità:/Valid:
09 maggio 2017 - 09 maggio 2020

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

ASSISI PROJECT S.p.A.

San Giuseppe Hospital : Via Aurelio Saffi 33 - 52100 Arezzo (AR) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Qualità/
has been found to conform to the Quality Management System standard:

UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-04/
Evaluated according to the requirements of Technical Regulations RT-04

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

Erogazione di servizi medico chirurgici relativi alle discipline di chirurgia generale, otorinolaringoiatria, chirurgia maxillo facciale, ortopedia e traumatologia, ginecologia ed ostetricia, medicina interna. In regime ambulatoriale neurologia, medicina dello sport, medicina fisica e riabilitazione, diagnostica per immagini, diagnostica vascolare ,cardiologia e angiologia

(Settore EA: 38)

This certificate is valid
for the following scope:

Dispensing health medical services related to the disciplines of general surgery, otolaryngology, maxillofacial surgery, orthopedics, gynecology and obstetrics, internal medicine. In outpatient neurology system, sports medicine, physical medicine and rehabilitation, medical imaging, vascular diagnostics, cardiology and angiology

(EA Sector: 38)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 09 maggio 2017



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, 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 l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body

Nicola Privato
Management Representative