



Reg. Numero	20142 TAOS - A	Valido da	2023-04-16
Primo rilascio	2020-04-18	Ultima modifica	2023-04-16
Scadenza	2026-04-17	Settore IAF	38

Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità **ISO 9001:2015**

Si dichiara che il sistema di gestione per la Qualità dell'Organizzazione:

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA SENESE- AREA DONAZIONE E PRODUZIONE CELLULE E TESSUTI - IMMUNOEMATOLOGIA E SERVIZIO TRASFUSIONALE -TERAPIE CELLULARI E OFFICINA TRASFUSIONALE

è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015 per i seguenti prodotti/servizi:

Raccolta di sangue intero ed emocomponenti, assegnazione emocomponenti, immunoematologia, medicina trasfusionale e aferesi terapeutica. Raccolta di cellule staminali emopoietiche da sangue periferico. Erogazione dei servizi di diagnosi e cura per le attività di trapianto delle cellule staminali emopoietiche (ricovero ordinario, Day Hospital, ambulatorio), laboratorio di manipolazione di cellule staminali emopoietiche. Selezione, idoneità del paziente e del donatore autologo. Raccolta del midollo osseo. Attività di ricerca clinica. Produzione di emocomponenti di 1° e 2° livello. Qualificazione biologica e immunoematologia degli emocomponenti. Tipizzazione HLA e studio HLA e malattia.

Presidente
Giampiero Belcredi

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia.

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico,
soggetta all'attività di
direzione e coordinamento di
Kiwa Italia Holding Srl

Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia
(BO)

Tel +39.051.459.3.111
Fax +39.051.763.382

E-mail: info@kiwacermet.it
www.kiwa.it



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA SENESE- AREA DONAZIONE E PRODUZIONE CELLULE E TESSUTI - IMMUNOEMATOLOGIA E SERVIZIO TRASFUSIONALE -TERAPIE CELLULARI E OFFICINA TRASFUSIONALE

Sede Legale

- Via delle Scotte 14 53100 Siena Italia

Sedi Oggetto di Certificazione

- Viale Mario Bracci, 16 53100 Siena Italia

