CF: BRSGLC96B09B506O

TS:

8038000110345678900

80380001600318786659

 **ISO 15189:2012 - Laboratori medici - Requisiti particolari per la qualità e la competenza**

* Questa norma specifica i requisiti di qualità e competenza particolari per i laboratori medici. È progettata per essere utilizzata dai laboratori nel loro sviluppo di sistemi di gestione della qualità e per valutare la propria competenza.

 **ISO 9001:2015 - Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti**

* Questa norma definisce i criteri per un sistema di gestione della qualità e si basa su una serie di principi di gestione della qualità, tra cui una forte focalizzazione sul cliente, la motivazione e l'implicazione della direzione, l'approccio per processi e il miglioramento continuo.

 **ISO 17025:2017 - Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura**

* Questa norma contiene i requisiti generali per la competenza, l'imparzialità e il funzionamento coerente dei laboratori di prova e di taratura. Può essere utilizzata dai laboratori per sviluppare i loro sistemi di gestione della qualità e per migliorare la loro capacità di produrre risultati validi e affidabili.

 **ISO 14001:2015 - Sistemi di gestione ambientale - Requisiti e guida per l'uso**

* Questa norma stabilisce i criteri per un sistema di gestione ambientale e può essere certificata. Fornisce una struttura che un'organizzazione può seguire per impostare un efficace sistema di gestione ambientale, contribuendo a migliorare le prestazioni ambientali, rispettare la legislazione e ridurre l'impatto ambientale.

 **ISO 45001:2018 - Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro - Requisiti e guida per l'uso**

* Questa norma specifica i requisiti per un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro (OH&S) e fornisce una guida per il suo utilizzo, per consentire alle organizzazioni di fornire luoghi di lavoro sicuri e salubri, prevenire infortuni e problemi di salute correlati al lavoro e migliorare continuamente le prestazioni OH&S.