



Servizio di Qualifica e Certificazione di Processi e Sistemi Informatici

[Studio](#)

Studio di Ingegneria Giampellegrini

Lo Studio è specializzato in Servizi di Qualifica e Certificazione di processi e sistemi in ambito regolato:

[Servizi](#)

- GLP, GMP, GCP, GDP (Food and Drug Administration, European Medicines Agency)
- Direttive Comunità Europea
- ISO (International Organization for Standardization)
- SOX (Sarbanes-Oxley Act)
- ASTM (American Society for Testing and Materials)

[Convalida](#)

I servizi offerti sono rivolti alle aziende e industrie:

[Prodotti](#)

- Farmaceutiche
- Biomedicali
- Biotech
- Cosmetiche
- Alimentari
- Contract Research Organization (CRO)
- Centri di Ricerca
- Fornitori di Sistemi
- Software House
- Laboratori (di analisi, GMP, di prova, di taratura)

[Risorse](#)

[Contatti](#)

Le figure aziendali di riferimento sono:

CIO, IT Manager, Qualified Person, Quality Manager, Validation Engineer, Responsabili R&D, Regulatory Affairs Officer, Documentation Manager.

[CONTATTACI](#) senza impegno per avere una valutazione sullo stato di conformità della azienda (Gap Analysis)



[Versione Stampabile](#)

[Share](#) |

Procedura di VALUTAZIONE DEL RISCHIO - RISK ASSESSMENT :
la procedura di valutazione del rischio garantisce un'attività Cost-Effective



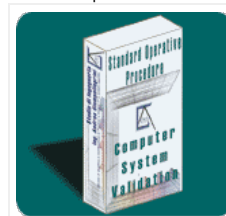
[Maggiori informazioni](#)

Sistema Documentale di Convalida dei sistemi computerizzati :
Sistema documentale necessario per la conformità alla regolamentazione richiesta



[Maggiori informazioni](#)

Procedura di Convalida dei sistemi computerizzati :
la procedura di convalida dei sistemi computerizzati definisce la metodologia di processo implementata



[Maggiori informazioni](#)



[\[Studio / servizi / convalida / prodotti / risorse / contatti\]](#)

[\[Privacy / Note Legali \]](#)



Studio di Ingegneria Ing. Andrea Giampellegrini - Via Fucini, 35 - 56127 Pisa - Email : info@ingag.it
C.F. GMPNDR74A21G337U - P.IVA 01950000503
Copyright © 2010 Andrea Giampellegrini. Tutti i diritti riservati.

