

IL TUO CONSULENTE PER LA PRIVACY



Kepler Informatica è il tuo consulente per la gestione di tutti gli adempimenti richiesti dal Regolamento UE 679/2016 (GDPR).

Il Regolamento Europeo introduce un nuovo approccio alla materia che rende necessario un importante cambio di passo da parte di tutti gli attori, a partire dai Titolari del Trattamento e dagli specialisti del settore, figure professionali a cui è stato riconosciuto un ruolo di primaria importanza quali Responsabili della Protezione dei dati - RPD (secondo la notazione anglosassone Data Protection Officer - DPO).

**Conformità al
Reg. Europeo
GDPR**



Il principio di responsabilizzazione (accountability) obbliga ad un comportamento prudente e lungimirante non più una semplice compilazione di modulistica ma l'attuazione di una costante vigilanza, unita alla capacità di dimostrare in ogni momento le azioni proattive messe in atto.



Il servizio viene erogato in modalità off-site (in remoto), è annuale e rinnovabile indefinitamente, con la più ampia possibilità di scelta servizi a tua disposizione per guidarti nel TUO percorso di adeguamento. I nostri consulenti provvederanno a tutti gli adempimenti e ti aiuteranno nelle scelte migliori per gestione dei dati.



Prezzo certo per tutta la durata contrattuale, nessuna sorpresa e servizi inclusi. Follow up per l'intera durata contrattuale e consulenze illimitata senza costi aggiuntivi.



I nostri consulenti sono a vostra disposizione per informazioni, preventivi e per guidarvi nella scelta della migliore offerta per la vostra azienda.

Alcune considerazioni rispetto alla compliance al GDPR con riguardo ai Medici.



Secondo le disposizioni del Garante, il Medico non dovrà richiedere ai propri pazienti il **consenso all'utilizzo dei dati personali** raccolti per finalità di cura ma è comunque obbligato alla redazione e al mantenimento del registro dei trattamenti e dell'informativa sul trattamento.



Il paziente in alcuni casi non dovrà, quindi, firmare alcuna autorizzazione, è sufficiente che gli sia comunicata l'**informativa sul trattamento dei dati**, che resta tuttavia un obbligo da parte del Medico o dello Studio Medico. Anche se, come accade spesso nella prassi, questa viene fatta controfirmare per documentare l'avvenuta consegna.



L'informativa deve essere concisa, trasparente, semplice e chiara. In generale dovrà contenere il nome del responsabile del trattamento, come accede agli archivi, come i dati verranno trattati, per quanto tempo, in quali forme, secondo quali modalità, dove vengono conservati, come vengono garantiti i diritti dell'interessato (ad esempio chiedere la cancellazione dei dati), ecc.



Il Garante ha anche ritenuto che solo il singolo professionista sanitario che operi in regime di libera professione a titolo individuale sia **esonerato dalla nomina di un DPO** (Responsabile della protezione dei dati).



Tutti gli operatori sanitari (dall'ospedale al singolo professionista), sono quindi obbligati alla tenuta del **registro delle attività di trattamento** (nel quale saranno indicate le modalità con cui vengono gestiti i dati dei pazienti) come strumento di accountability, ovvero per dimostrare come ci si è attrezzati per proteggere i dati, e va consegnato al Garante o alle autorità in caso di ispezione.



Come riportato nelle linee guida del Garante, invece, il consenso è richiesto in altri casi. Ad esempio, in caso di trattamenti connessi all'utilizzo di **app mediche** o per procedure di **fidelizzazione della clientela** (come quelle praticate da farmacie e parafarmacie), per la consegna del **referto online** e per i trattamenti effettuati attraverso il fascicolo sanitario, ecc.

Kepler Informatica propone un servizio di consulenza e di DPO (Data Protection Officer) che prevede le seguenti attività:



Definizione personalizzata dei ruoli. Nomina dei Responsabili del Trattamento secondo la più ampia libertà decisionale multilivello, così come dei Responsabili Protezione dei Dati (RDP o Data Protection Officer DPO). Nomina e revoca delle persone autorizzate al trattamento secondo modulistica standard disponibile in archivio e personalizzabile a volontà.



Analisi dei trattamenti. Definizione del trattamento e delle finalità secondo infinite possibilità di combinazione. Gestione del trattamento di categorie particolari di dati. Previsione dei trasferimenti di dati verso paesi terzi rispetto all'Unione Europea. Definizione delle categorie degli interessati e degli eventuali destinatari (categorie o destinatari specifici), trattamenti automatizzati compresa la profilazione, ecc.



Registri delle attività di trattamento. Generazione dei registri delle attività del trattamento dei Titolari e dei Responsabili sulla base delle informazioni fornite. Generazione dei registri delle attività di trattamento dei Rappresentanti dei Titolari e dei Rappresentanti dei Responsabili ove necessario.



Lettere di incarico. Lettere di incarico e revoca per tutte le figure coinvolte nella gestione della privacy aziendale (Responsabili del Trattamento, Responsabili della Protezione dei Dati, Persone Autorizzate, Amministratori di sistema, Custodi delle credenziali, Responsabili integrità dei dati, ecc.).



Diritti degli interessati. Generazione delle informative e delle richieste di consenso sulla base dell'analisi dei trattamenti. Gestione delle informative e delle richieste di consenso specifiche per minori e per minori di 16 anni nel caso di trattamenti riguardanti l'offerta di servizi della società dell'informazione (art. 8).



Valutazione dei rischi. Analisi dei rischi effettuata secondo la norma ISO 27001. Identificazione e valorizzazione degli asset significativi, delle vulnerabilità e delle minacce che ne derivano, calcolo degli impatti. Determinazione delle soglie di rischio e redazione del relativo Piano di trattamento dei rischi. DPIA eseguibile su qualsiasi trattamento si desidera secondo metodologia CNIL.



Servizio di DPO. Nomina e comunicazione presso il Garante del DPO fornito tramite il servizio di consulenza. Audit annuali e supporto in caso di controllo da parte dell'autorità.