

GDPR Protezione dei dati personali

Martedì 24 Luglio 2018, ore 16:00 – 19:30 (ore 15:45 registrazione partecipanti)
Salone al Piano Nobile di Villa Cambiaso
Scuola Politecnica, Università degli Studi di Genova
Via Montallegro 1, Genova

Primo seminario di formazione promosso della Commissione Ordinaria Ingegneria Biomedica in collaborazione con AEIT sez. Ligure e Ordine degli Ingegneri – Genova

Docenti

Ing. Ezio Nicolas Bruno Urbina, Avv. Cesare Bruzzone, Dott. Marco De Benedetto, Ing. Maurizio Pastore, Ing. Roberto Ferreri

Da poco è definitivamente entrato in vigore IL REGOLAMENTO UE 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, anche detto DGPR (dall'inglese General Data Protection Regulation). Il GDPR abroga la precedente direttiva 95/46/CE. Il 4 maggio 2016, sono stati pubblicati sulla GUUE i testi del Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali e della Direttiva che regola i trattamenti di dati personali nei settori di prevenzione e repressione dei crimini.

Il 5 maggio 2016 è entrata ufficialmente in vigore la Direttiva, che doveva essere recepita dagli Stati membri entro 2 anni. Il 24 maggio 2016 è entrato ufficialmente in vigore il Regolamento. Il testo è diventato definitivamente applicabile in tutti i Paesi UE a partire dal 25 maggio 2018.

Con il GDPR, si aggiornano le definizioni di "dato personale, interessato, trattamento, titolare del trattamento, responsabile del trattamento, dati biometrici", ma soprattutto di "dati genetici":

"...che risultano in particolare dall'analisi di un campione biologico..."; e di "dati relativi alla salute":

"...dati personali attinenti alla salute fisica o mentale di una persona fisica, compresa la prestazione di servizi di assistenza sanitaria, che rivelano informazioni relative al suo stato di salute".

E' quindi in queste definizioni che viene interessata soprattutto l'attività degli ingegneri biomedici allorché si occupano di progettazione e gestione di software e apparecchiature biomediche che devono gestire questa tipologia di dati. Infatti un punto fondamentale del Regolamento è che esso promuove la RESPONSABILIZZAZIONE (ACCOUNTABILITY) dei titolari del trattamento, secondo due principi: PRIVACY BY DESIGN & PRIVACY BY DEFAULT

Programma

16:00- 16:15 Presentazione e introduzione del corso

Ing. Ezio Nicolas Bruno Urbina

Commissione Ordinaria Ingegneria Biomedica Dirigente dell'Ospedale Galliera di Genova

16:15-17:00 Il GDPR in sanità, la nuova privacy

Avv. Cesare Bruzzone

17:00-17:40 La case history dell'Ospedale Galliera nell'aggiornamento al GDPR

Dott. Marco De Benedetto Responsabile S.S.C. Infrastrutture e sistemi nella S.C. Informatica
Telecomunicazioni e ingegneria clinica – Ospedale Galliera

17:40-18:20 L'applicazione del GDPR ai CLINICAL TRAIL

Ing. Maurizio Pastore Liguria Digitale

18:20-19:00 Una prima esperienza: i DPO per la gestione di studi clinici

Ing. Roberto Ferreri Data Privacy Officer

Evento ad accesso gratuito - CFP: 3 validi per aggiornamento deontologico - Partecipanti max: 140

[Link al form di iscrizione](#)