

Prefazione, di Orazio Schillaci

Introduzione, di Ginevra Cerrina Feroni

Sanità digitale e assetti istituzionali. Una lettura costituzionalistica, di Ginevra Cerrina Feroni

PARTE PRIMA: VERSO UN'AMMINISTRAZIONE SANITARIA SEMPRE PIÙ ORGANIZZATA

La digitalizzazione in sanità: dal fascicolo sanitario elettronico alla blockchain, di Elisabetta Catelani

La condivisione dei dati tra i diversi attori del sistema: FSE e CCE, la storia infinita, di Filomena Polito

La titolarità contesa tra strutture sanitarie private e sistema sanitario nazionale, di Monica Arbitrio

PARTE SECONDA: TUTELA DELLA SALUTE E PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI

La pandemia tra rischi e opportunità, di Agostino Ghiglia

Il punto di equilibrio tra sanità digitale e diritto alla protezione dei dati personali: la persona al centro delle nuove tecnologie, di Fabio Mattei

L'impatto della digitalizzazione del SSN sulla protezione dei dati personali, di Claudio Filippi

PARTE TERZA: L'OSPEDALE SENZA OSPEDALE: LA TELEMEDICINA

L'ospedale senza ospedale: brevi cenni su sanità digitale e protezione dei dati personali, di Gianluigi Ciacci

Wearables e IoT per il monitoraggio costante del paziente a distanza: opportunità e limiti, di Maurizio Rizzetto

Dalla diagnostica in clinica all'esame a distanza: dal corpo ai dati, di Graziano de' Petris

PARTE QUARTA: MEDICINA DI PRECISIONE E DI PROSSIMITÀ

Medicina territoriale e PNRR, una riorganizzazione industriale del Servizio sanitario, di Alessandro Petretto

Medicina predittiva e d'iniziativa: l'IA per l'efficientamento della spesa sanitaria, di Michele Iaselli

Personalizzazione ed efficienza delle cure nell'era della telemedicina: modelli Hub & Spoke, centralizzazione della complessità e integrazione ospedale-territorio, di Marco Carini e Riccardo Campi

Considerazioni sull'implementazione dei sistemi di intelligenza artificiale in sanità, di Andrea Laghi e Marta Zerunian

Gli autori