

CURRICULUM VITAE di Kleareti Sinessiu

PROFILO

Biotechnologa specializzata in ambito sanitario, data protection e management dei processi sanitari, con formazione multidisciplinare in biotecnologie, ricerca clinica, protezione dei dati personali, cybersecurity e nutrizione applicata alla fertilità. Competenze nella gestione dei dati sanitari, compliance normativa, HTA e supporto ai processi organizzativi in ambito sanitario e biomedicale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titoli di studio

- Master di II livello in *Management dei Processi Sanitari*
Università degli Studi di Perugia
- Master di I livello in *Data Protection, Cybersecurity e Digital Forensics*
Università degli Studi di Perugia
- Laurea Specialistica in *Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche*
Università degli Studi di Perugia
- Laurea Internazionale in *Biotecnologie orientate alla creazione di impresa*
Università degli Studi di Perugia

Alta formazione e corsi specialistici

- Corso di Alta Formazione in *Diritto ed Economia della Transizione Ecologica*
- Corso di Alta Formazione in *Metodologia e Applicazione della Ricerca Biomedica in Ambito Nutrizionale*
- Corso di Alta Formazione in *Gestione delle Risorse Umane*
- Certificato Europeo in *Health Care Europe – A Transcultural Perspective*

COMPETENZE PROFESSIONALI

- Protezione dei dati personali e GDPR
- Data management sanitario e ricerca clinica
- Health Technology Assessment (HTA)
- Compliance normativa e sicurezza dei dati
- Biotecnologie della riproduzione e PMA
- Nutrizione e fertilità
- Gestione documentale e processi organizzativi sanitari

FORMAZIONE COMPLEMENTARE

Partecipazione a numerosi corsi di formazione, seminari e convegni in materia di:

- protezione dati personali e privacy
- cybersecurity e amministrazione digitale
- ricerca clinica e medicina della riproduzione
- nutrizione clinica e fertilità
- sicurezza sanitaria e rischio biologico
- comunicazione sanitaria e open data
- qualità e organizzazione dei servizi sanitari

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Pubblicazioni e contributi scientifici in ambito medico della riproduzione e fertilità
- Pubblicazione “La protezione dei dati sanitari nella fecondazione assistita: impatti e conformità alla direttiva NIS2. Il ruolo del DPO tra GDPR e NIS2”
- Partecipazione a congressi nazionali e internazionali con abstract e poster scientifici

COMPETENZE LINGUISTICHE

- Greco Madrelingua
- Inglese First Certificate in English

COMPETENZE INFORMATICHE

- Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office
- Utilizzo software gestionali sanitari e database clinici
- Strumenti per analisi dati e ricerca scientifica
- Applicativi per gestione e protezione dei dati

ALTRE INFORMAZIONI

- Iscritta all’Ordine dei Biologi Toscana e Umbria
- Membro di associazioni scientifiche nazionali ed europee
- Attività di aggiornamento continuo in ambito sanitario e normativo