



**MANTENIMENTO COMPETENZE
QUALITY MANAGER PMA:
“Gli elementi critici in un centro di
PMA”**

INDICE

1	Obiettivo formativo	3
2	Razionale del corso	3
3	Struttura ed organizzazione dell'evento formativo	3
3.1	Programma	3
3.2	Organizzazione	4
3.2.1	Responsabile scientifico: Vincenzo Iaconianni	4
3.2.2	Modalità di erogazione	4
3.2.3	Modalità di iscrizione	4
3.2.4	Dimensione territoriale	4
3.2.5	Destinatari	4
3.2.6	Numero Partecipanti	4

1 Obiettivo formativo

ICMED S.r.l. ente di formazione internazionale, riconosciuta da AGENAS come Provider ECM (ID 7158) specializzata nella formazione del personale che opera nei centri di fecondazione, ha sviluppato un percorso formativo finalizzato a formare e mantenere le competenze dei Quality Manager che operano nei centri di Procreazione Medicalmente Assistita.

Nel presente documento viene illustrato il piano educativo, al fine di garantire il mantenimento delle competenze del personale operante nei centri.

Tale attività costituisce il completamento del percorso di formazione per i Quality Manager denominato "Gli elementi critici in un centro di PMA".

Alla fine del corso, verrà rilasciato un certificato di partecipazione rilasciato da ICMED S.r.l.

Il corso di formazione sarà accreditato ECM, in quanto ICMED S.r.l. è Provider.

2 Razionale del corso

Il corso si pone come obiettivo l'approfondimento degli aspetti critici da tenere sotto controllo in un centro di PMA, ai fini della garanzia del mantenimento del Sistema Qualità, in riferimento ai requisiti di qualità richiesti dalla normativa vigente e dal Centro Nazionale Trapianti.

Il corso sarà erogato in modalità FAD.

3 Struttura ed organizzazione dell'evento formativo

3.1 Programma

Durante questo corso si procederà ad analizzare in maniera approfondita quali sono gli aspetti critici che un centro di PMA deve tenere sotto controllo al fine di rispettare i requisiti richiesti dal CNT e ai requisiti legali.

Inoltre, verrà fornita una metodologia per individuare tali criticità fornendo uno strumento operativo agli operatori.

Durante l'incontro verranno analizzati i seguenti elementi:

- a) Come individuare le criticità operative di un centro di PMA
- b) Modalità di gestione e risoluzione
- c) Proposta di alcuni strumenti operativi
- d) Esercitazioni

3.2 Organizzazione

3.2.1 Responsabile scientifico: Vincenzo Iaconianni



Conseguita la laurea in Economia e commercio, con la tesi sulla progettazione della procedura centralizzata dei prodotti biotecnologici dell'EMA, svolge attività di consulenza presso il J.R.C., unità Ciclotrone.

Nel frattempo si occupa di consulenza in ambito sanitario specializzandosi nella progettazione e realizzazione di sistema qualità presso strutture sanitarie specialistiche.

Diventa il maggior esperto nel campo degli accreditamenti internazionali in ambito trapianti di cellule staminali, terapia cellulare, servizi trasfusionali e banche del sangue.

Segue i più importanti centri trapianto a livello internazionale, in Italia, Sud Africa, Spagna ed Israele, svolgendo anche il ruolo di Quality Manager di Programma Trapianti e Terapia Cellulare dedicandosi allo start-up di CAR-T Centers e centri di Terapia cellulare.

Progetta ed eroga interventi formativi dedicati a personale che opera nelle strutture sanitarie ad alta specializzazione, nei centri trapianti e nei CAR-T Center.

3.2.2 Modalità di erogazione

- FAD sincrona, con utilizzazione del sistema FAD

3.2.3 Modalità di iscrizione

- L'iscrizione al corso avverrà via e-mail all'indirizzo: formazione@icmed.net oppure iscrivendosi al sito <http://icmed.net>

3.2.4 Dimensione territoriale

- Territorio italiano

3.2.5 Destinatari

- Medici, Biologi, Embriologi e tutti coloro che svolgono il ruolo di Quality Manager nei centri di PMA.

3.2.6 Numero Partecipanti

- Il numero max di partecipanti che verranno qualificati durante il percorso formativo è di 100.