ELENCO MACRO-AREE FORMATIVE

(Rif. Obiettivi Formativi Nazionali e Regionali di cui ai vigenti Accordi Stato-Regioni)

- A) AREA TECNICO PROFESSIONALE SPECIFICA DI CIASCUNA PROFESSIONE: CLINICO-ASSISTENZIALE (SCIENZE MEDICHE, FARMACEUTICHE, NURSING, RIABILITAZIONE, SALUTE MENTALE E DIPENDENZE PATOLOGICHE, ECC.) E GIURIDICO-AMMINISTRATIVA
 - 3. Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza profili di cura
 - 4. Appropriatezza delle prestazioni sanitarie, sistemi di valutazione, verifica e miglioramento dell'efficienza ed efficacia. Livelli essenziali di assistenza (LEA)
 - 18. Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere
 - 21. Trattamento del dolore acuto e cronico. Palliazione
 - 28. Implementazione della cultura e della sicurezza in materia di donazione trapianto
- B) AREA TECNICO PROFESSIONALE: PERCORSI ORGANIZZATIVI ED INTEGRAZIONE (CRONICITÀ, OSPEDALE-TERRITORIO, ACCESSIBILITÀ, RETI ASSISTENZIALI, MEDICINA DI GENERE, MEDICINE NON CONVENZIONALI, ECC.) E AREA MULTICULTURALITÀ E CULTURA DELL'ACCOGLIENZA NELLE CURE SANITARIE
 - 8. Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale
 - 9. Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera
 - 11. Management sistema salute. Innovazione gestionale e sperimentazione di modelli organizzativi e gestionali
 - 19. Medicine non convenzionali: valutazione dell'efficacia in ragione degli esiti e degli ambiti di complementarietà
 - 22. Fragilità e cronicità (minori, anziani, dipendenze da stupefacenti, alcool e ludopatia, salute mentale), nuove povertà, tutela degli aspetti assistenziali, sociosanitari, e socioassistenziali
 - 29. Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment
 - 37. Metodologie, tecniche e procedimenti di misura e indagini analitiche, diagnostiche e di screening, anche in ambito ambientale, del territorio e del patrimonio artistico e culturale. Raccolta, processamento ed elaborazione dei dati e dell'informazione
 - 15. Multiculturalità e cultura dell'accoglienza nell' attività sanitaria, medicina relativa alle popolazioni migranti
- C) AREA GESTIONE DEL RISCHIO, GOVERNO CLINICO
 - 5. Principi, procedure e strumenti per il governo clinico delle attività sanitarie
 - 6. Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale
- D) AREA SALUTE E SICUREZZA LUOGHI DI LAVORO
 - Sicurezza e igiene ambientali (aria, acqua e suolo) e/o patologie correlate
 - 27. Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione
 - 38. Verifiche ed accertamenti nei porti e sulle navi anche ai fini della sicurezza; valutazioni ed analisi di esplosivi, combustibili, acceleranti e loro tracce; gestione delle emergenze e degli incidenti rilevanti

E) AREA PREVENZIONE (SANITÀ PUBBLICA, SANITÀ VETERINARIA, AMBIENTI DI LAVORO, EPIDEMIOLOGIA, PROMOZIONE DELLA SALUTE, ECC.)

- 10. Epidemiologia prevenzione e promozione della salute diagnostica tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali
- 23. Sicurezza e igiene alimentari, nutrizione e/o patologie correlate
- 24. Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale
- 25. Farmaco epidemiologia, farmacoeconomia, farmacovigilanza
- 30. Epidemiologia prevenzione e promozione della salute diagnostica tossicologia con acquisizione di nozioni di processo
- 31. Epidemiologia prevenzione e promozione della salute diagnostica tossicologia con acquisizione di nozioni di sistema
- 36. Valutazione, analisi, studio, caratterizzazione identificazione di: agenti, sostanze, preparati, materiali ed articoli e loro interazione con la salute e la sicurezza

F) AREA SISTEMICA: TECNOLOGIE INFORMATICHE / INGLESE SCIENTIFICO

- 17. Argomenti di carattere generale: sanità digitale, informatica di livello avanzato e lingua inglese scientifica. Normativa in materia sanitaria: i principi etici e civili del S.S.N. e normativa su materie oggetto delle singole professioni sanitarie, con acquisizione di nozioni di sistema
- 35. Argomenti di carattere generale: sanità digitale, informatica di livello avanzato e lingua inglese scientifica. Normativa in materia sanitaria: i principi etici e civili del S.S.N. e normativa su materie oggetto delle singole professioni sanitarie, con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

G) AREA SVILUPPO COMPETENZE RELAZIONALI (COMUNICAZIONE INTERNA-ESTERNA)

- 7. La comunicazione efficace interna, esterna, con paziente. La privacy ed il consenso informato
- 12. Aspetti relazionali e umanizzazione delle cure
- 13. Metodologia e tecniche di comunicazione, anche in relazione allo sviluppo dei programmi nazionali e regionali di prevenzione primaria

H) AREA QUALITÀ/MIGLIORAMENTO CONTINUO/ACCREDITAMENTO;

- Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)
- 2. Linee guida protocolli procedure
- 14. Accreditamento strutture sanitarie e dei professionisti. La cultura della qualità, procedure e certificazioni, con acquisizione di nozioni di processo
- 34. Accreditamento strutture sanitarie e dei professionisti. La cultura della qualità, procedure e certificazioni, con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

I) AREA ETICA/BIOETICA

15. Etica, bioetica e deontologia