

La versione italiana di questa guida

La professione infermieristica in Italia nel recente ventennio ha visto dei cambiamenti radicali. A partire, infatti, dalla emanazione del profilo professionale dell'infermiere con il D.M. 739 del 1994 "Regolamento concernente l'individuazione della figura e del relativo profilo professionale dell'infermiere" e, in seguito, ai sensi della Legge n.42 del 1999 "Disposizioni in materia di professioni sanitarie", è avvenuto il riconoscimento della figura infermieristica quale professionista dotato una autonomia professionale. Di fatto è avvenuto l'ingresso della professione nel novero delle professioni sanitarie, cancellando il termine "ausiliaria".

Si è assistito, inoltre, nel corso degli anni, al passaggio formativo e didattico universitario, che unito a quanto sancito dal D.M. e dalla Legge menzionati, nonché dal Codice Deontologico, definisce il profilo di responsabilità e di autonomia dell'Infermiere. In seguito, è stata aperta la strada della dirigenza infermieristica, con la promulgazione della legge n.251 del 2000 "Disciplina delle professioni sanitarie infermieristiche, tecniche, della riabilitazione, della prevenzione nonché della professione ostetrica" seguita dalla legge n.43 del 2006 "Disposizioni in materia di professioni sanitarie infermieristiche, ostetrica, riabilitative, tecnico-sanitarie e della prevenzione e delega al Governo per l'istituzione dei relativi ordini professionali" dove sono stati meglio inquadrati i ruoli dell'infermiere coordinatore, dell'infermiere generalista, dell'infermiere esperto e dell'infermiere specialista.

In questo quadro normativo la stessa Federazione Nazionale degli Ordini Infermieristici ha emanato un documento dal titolo "Evoluzione delle competenze infermieristiche", approvato dal Comitato Centrale della Federazione Nazionale Collegi IPASVI con delibera n. 79 del 25 aprile 2015. Sono seguiti altri progressi per la professione infermieristica e le specializzazioni ottenibili sono aumentate di pari passo alle responsabilità, alla preparazione e ai bisogni mutati di salute della popolazione. La novazione normativa ha visto un cambiamento anche dei collegi IPASVI, che sono tramutati in Ordini Professionali, con la Legge n.3 del 2018.

Viene richiesta, agli infermieri, un tipo di assistenza sempre più specializzata, e in effetti, già il Profilo Professionale del 1994 prevedeva varie aree di approfondimento e specializzazione per gli infermieri, come l'area pediatrica, area salute mentale, geriatrica, salute pubblica e area critica, alle quali si sono aggiunte nel corso degli anni altre numerose specializzazioni, come il recente riconoscimento degli Infermieri di Famiglia e di Comunità (D.L. n. 34 del 19 maggio 2020, "Misure urgenti in materia di salute, sostegno al lavoro e all'economia, nonché di politiche sociali connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19") convertito in Legge il 17 luglio 2020 con la Legge n.77.

Questi vari cambiamenti normativi inquadrano l'infermiere, da un punto di vista deontologico e legale, in un contesto di responsabilità, nei confronti degli utenti, nella gestione, preparazione, informazione e somministrazione dei farmaci, anche biologici e biosimilari, pieno e totale. Ed è in questo contesto che all'infermiere, vengono richiesti una *forma mentis*, un pensiero critico e un *modus operandi*, tali per i quali, anche quando non in possesso di conoscenza attuale in un determinato ambito, esso, in qualità di professionista, debba comunque sapere dove andare a ricercare le informazioni necessaria a un'assistenza sicura e di qualità, attraverso la consultazione di fonti veritiere e ufficiali, contrastando la disinformazione e la misinformazione.

Ecco che quindi, è divenuta essenziale, la traduzione e l'adattamento italiano della guida sui farmaci biologici e biosimilari pubblicata dalla European Specialist Nurses Organisation ESNO. Si auspica che questo scritto sia di utilità per i professionisti infermieri nello svolgimento quotidiano della professione.

Buona lettura.

Luigi Apuzzo

Ottobre 2022

