



Francesco Lazzari  • 1st

Docente a contratto UniSR | Founder & Strategi...

[View my blog](#)

13h • 



Il 26 agosto la FNOB ha pubblicato un avviso netto: i biologi nutrizionisti non possono ancora eseguire determinazioni analitiche mediante POCT sulla base del nuovo DPR.

Il motivo è giuridico prima che tecnologico. Il Consiglio dei ministri ha approvato il regolamento il 16 giugno soltanto in esame preliminare.

Secondo la Federazione servono ancora pubblicazione in Gazzetta Ufficiale, linee guida ministeriali e aggiornamento delle linee guida professionali.

La FNOB sconsiglia anche i corsi «prematuri». Ma qui occorre distinguere.

Un corso non può concedere un'abilitazione né rendere autorizzato uno studio. Può però insegnare preanalitica, interferenze, controllo di qualità, IVDR, tracciabilità, gestione dei risultati critici e collegamento con medico e laboratorio — purché dichiarati chiaramente ciò che oggi non è ancora consentito.

La differenza è nella promessa.

Dire «impara a governare il POCT» è formazione. Dire «con questo attestato puoi iniziare domani» significa anticipare una norma che non è efficace.

E la tecnica merita lo stesso rigore. In una valutazione indipendente del 2025, soltanto 5 dispositivi HbA1c su 19 hanno soddisfatto contemporaneamente i criteri IFCC e NGSP con almeno un metodo di riferimento. La semplicità del gesto non garantisce l'intercambiabilità dei risultati.

Nel nuovo articolo ricostruisco i quattro piani da non confondere: professionista, luogo, dispositivo e processo. Propongo inoltre ciò che le future linee guida dovrebbero stabilire prima che il primo POCT entri in uno studio nutrizionale.

Il futuro può iniziare in aula. L'atto professionale comincia soltanto quando legge, competenza, qualità e presa in carico sono nella stessa stanza.

Leggi l'approfondimento e partecipa al confronto: quando il DPR entrerà in vigore, chi dovrà rispondere del risultato fino alla conferma clinica?

**#BiologiNutrizionisti #POCT #FormazioneSanitaria
#Governance #SicurezzaDelPaziente**