

TESTATA: IL DENARO  
 DATA: 21 MAGGIO 2010  
 CLIENTE: COFIMP

SANITÀ. 1

# Arriva in corsia l'ingegnere clinico

*Studio Cofimp: La professione è più gettonata in Campania ed Emilia Romagna*

**Ingegnere clinico cercasi: il profilo dell'ingegnere clinico è oggi emergente nel panorama delle professionalità legate al mondo sanitario. La Campania - secondo una ricerca effettuata da Cofimp - società di formazione e consulenza di Unindustria Bologna - assieme all'Emilia Romagna, è la regione italiana più interessata a questa nuova possibilità di lavoro. Attualmente gli ingegneri clinici impiegati in Italia sono infatti 260 ma con un gap da colmare di 392 risorse ripartiti in 180 interni e 212 in outsourcing. Secondo il ministero della Salute - gruppo di lavoro sui sistemi tecnologici in Sanità per la gestione integrata dei dispositivi medici - il numero degli ingegneri clinici necessario è stimato pari a 1.700.**

#### ETTORE MAUTONE

I dati dello studio giungono a margine della quinta edizione del Master in ingegneria clinica organizzato da Cofimp in collaborazione con l'Università di Bologna. Su un totale di 88 partecipanti la regione con più professionisti interessati risulta la Campania con il 9 per cento, preceduta soltanto dall'Emilia Romagna dove però ha sede il Master. Il 64 per cento

dei partecipanti al Master ha frequentato un indirizzo universitario di ingegneria biomedica ad indirizzo biomedico. Di questi il 51 per cento proviene dal vecchio ordinamento di laurea e le fasce di età più interessate sono quelle che vanno dai 30 ai 35 anni (38 per cento) e dai 24 a 29 anni (31 per cento). Il 91 per cento dei partecipanti al Master ha trovato occupazione (la percentuale pre-Master scende al 55 per cento).

L'innovazione tecnologica in medicina rappresenta una voce di spesa, a livello europeo pari a circa 3,8 miliardi in ricerca e sviluppo con 8 mila brevetti all'anno nel settore dei dispositivi medici. Un fronte significativo anche dal punto di vista del governo della spesa.

Le competenze dell'ingegnere clinico vanno dalla pianificazione degli acquisti alla gestione informatizzata del parco tecnologico, dall'ingegnerizzazione del processo manufatturiero alla gestione della sicurezza e della qualità delle apparecchiature biomediche.

Gli ospedali che si sono affidati a un servizio Sic (Servizio ingegneria clinica) hanno ottimizzato le spese tecnologiche di almeno il 20-30 per cento nel breve periodo.

