

Documento ImEcAP 1

Il costo degli ausili: modello di calcolo



Progetto ImEcAP

Impatto Economico dell'Assistenza Protesica alla luce del nuovo nomenclatore

studio effettuato su incarico del

Ministero della Salute, Direzione Generale della Programmazione Sanitaria

Milano, 13.7.2007

Riassunto

Questo documento – frutto della prima fase del progetto ImEcAP (Impatto Economico dell'Assistenza Protesica alla luce del nuovo Nomenclatore) – presenta un modello di calcolo del costo degli ausili appositamente sviluppato ai fini di consentire l'individuazione di tariffe e costi di riferimento su una base scientificamente fondata, omogenea rispetto alla varietà di prodotti e di aziende operanti nel settore, trasparente sul piano della tracciabilità dei costi, e predisposta per un processo di aggiornamento efficiente e sostenibile.

Il primo capitolo, partendo da un'analisi sistematica dei fattori che compongono l'impatto economico dell'assistenza protesica, approfondisce il concetto di **costo sociale dell'ausilio** e illustra come esso sia da assumere come principale indicatore economico. Esamina quindi le varie componenti del costo sociale, distinguendo innanzitutto tra **costi di prodotto** e **costi di percorso**, quindi tra costi di **acquisizione, implementazione e gestione** e infine tra i singoli elementi di costo che si prestano ad essere tracciati analiticamente.

Il secondo capitolo ragiona invece sulle varie tipologie di sistemi contabili aziendali, al fine di individuare quali siano i criteri più validi e opportuni per la rappresentazione dei **costi indiretti** nel modello di calcolo. Attraverso vari esempi esso giunge alla conclusione che il criterio più adatto e sostenibile sia quello del **full costing su base unica**, espresso come percentuale dei costi diretti del prodotto. Tale percentuale può essere determinata anche da aziende in possesso di sistemi di *costing* più evoluti, quali i sistemi di *full costing su base multipla* orientata a centri di costo.

Sulla base di quanto argomentato nei primi due capitoli, il terzo capitolo presenta il **modello di calcolo**, espresso tramite un sistema di equazioni matematiche che si riflette in due strumenti operativi per la raccolta dati e il tracciamento dei costi: il **foglio di calcolo per i costi di prodotto** (Allegato 1) e il **foglio di calcolo per i costi di percorso** (Allegato 2).

L'uso del modello e dei relativi fogli di calcolo è illustrato nel capitolo 4, sulla base di una serie di **casì di studio** che hanno costituito il banco di prova per la validazione del modello stesso. I dati numerici relativi a tali casi sono a loro volta riportati nell'allegato 3 (**schede economiche dei casì di studio di prodotto**) e nell'allegato 4 (**schede economiche dei casì di studio di percorso**).

Il capitolo 5 affronta il tema sotto un altro punto di vista, che è quello delle **dinamiche di mercato** nel settore degli ausili. Dopo una sintetica disamina delle specificità di questo settore sotto l'aspetto produttivo, commerciale e tecnico, vengono presentati i risultati di un'indagine statistica sui prezzi al pubblico degli ausili presenti sul mercato. I relativi dati numerici sono esposti nei dettagli nell'allegato 5. In quest'analisi emerge una notevolissima variabilità dei prezzi anche all'interno di categorie omogenee di prodotti; analizzando separatamente le variabilità dovute a criticità nelle fonti informative e quelle dovute invece a ragioni intrinseche di mercato, si giunge a proporre una metodologia per la determinazione dei costi di riferimento per gli ausili di serie, basata su un **osservatorio dei prezzi**.

L'ultimo capitolo è infine dedicato alla progettazione della prossima fase dello Studio, quella ossia nella quale, sulla base del modello di calcolo descritto in questo documento, si procederà alla determinazione di costi di riferimento per le varie tipologie di ausili contemplate dal nuovo Nomenclatore, ed alla messa a punto di strumenti di verifica di congruità e di qualità.