



# CERNOBBIO SCHOOL | MOTORE SANITA' COMUNITA' CHE CURA

- ✓ Il fermento che attraversa l'innovazione farmacologica e digitale in medicina vedrà l'immissione sul mercato di terapie e soluzioni tecnologiche miliari per il futuro dei pazienti con patologie inerenti il metabolismo, il cuore ed il cervello; infatti il nuovo concetto di sindrome cardio-nefro-metabolica, le nuove terapie per l'obesità, vera patologia con annessi effetti che incidono su outcome e qualità di vita dei pazienti e le nuove terapie per l'Alzheimer, cambieranno la storia di malattie che interessano milioni e milioni di persone nel mondo e nel nostro Paese.
- ✓ A questo si aggiunga che l'ICT in medicina sta portando una vera rivoluzione, sia in termini di maggiore efficacia ed efficienza gestionale, sia in quantità e qualità dell'offerta. Tali innovazioni richiederanno un impegno programmatico attento che dovrà garantire accesso rapido esostenibilità
- ✓ **Creare un benchmark** all'interno dei Paesi con modelli simili aiuterebbe la ricerca di strategie e **nuovi processi organizzativi** per tradurre le strategie in azioni concrete. La seconda Winter School di Motore Sanità a Cernobbio cercherà di analizzare e trovare possibili risposte alle sfide attuali e prossime che si aggiungono a quelle già numerose in corso; saranno attivati dei circoli di benchmarking con analisi e proposte.
- ✓ **BENCHMARK: parametro di riferimento investimento-performance**

## SOSTENIBILITA' ECOSISTEMICA

- **Sostenibilità economico-finanziaria:** comprendere il significato e anche il cambio di paradigma del concetto di sostenibilità oggi significa, investimento in salute, innovazione e progresso tecnologico. Se per sostenibilità intendiamo esclusivamente una contrazione del finanziamento pubblico con politiche restrittive va in contrasto con le leggi dell'economia, non esiste un fattore produttivo il cui costo possa essere contratto indefinitamente, per rimanere all'interno della spesa che si intende sostenere. Il concetto di sostenibilità attiene alle scelte di un Paese nell'individuazione dell'impegno delle risorse atte a garantire il raggiungimento di definiti obiettivi di tutela della salute, e assume una valenza tecnica solo nella misura in cui si coordina con l'implementazione delle strategie e di strumenti in grado di incidere sulla dinamica della spesa
- In questo contesto, le politiche di governance dell'assistenza sanitaria e farmaceutica sono essenzialmente finalizzate a realizzare al meglio l'obiettivo di un'efficace tutela della salute della popolazione, perseguendo al contempo un'allocazione efficiente delle risorse
- Questo è un compito non semplice da realizzarsi, che solo un uso appropriato e tempestivo dei dati sanitari nella fase di programmazione ne favorirebbe la realizzazione
- Il valore dei dati sanitari in un sistema complesso, come quello dell'assistenza sanitaria, per poter assumere le migliori decisioni possibili in condizioni di incertezza, è essenziale valutare la qualità dei servizi sanitari offerti e l'accessibilità alle cure, proprio attraverso l'utilizzo dei dati

# I DATI, IL FUTURO EFFICACE ED EFFICIENTE NELLA GOVERNANCE FARMACEUTICA

- Lo sviluppo tecnologico e informatico è stato tale per permettere la generazione, conservazione e analisi di un elevato volume di dati sanitari, come non era possibile nel secolo scorso
- Oggi è possibile giungere tempestivamente a risultati utilizzabili nei processi decisionali, analizzati con metodologie sofisticate ( algoritmi di intelligenza artificiale, tecniche machine learning) consistenti sia in termini statistici sia in termini di generalizzabilità delle conclusioni
- Un ripensamento dei modelli di programmazione e organizzazione sanitaria consentirebbe, attraverso un uso adeguato dei dati sanitari, di migliorare l'efficacia e l'efficienza nella tutela della salute: assicurando un più efficace controllo dell'appropriatezza delle cure, una più equa ed efficiente distribuzione delle prestazioni sanitarie e l'implementazione di modelli di prevenzione a livello territoriale
- **IL CONTROLLO DEI MODELLI ORGANIZZATIVI NELLA GESTIONE DELLE TERAPIE FARMACOLOGICHE PUO' ESSERE ASSICURATO ATTRAVERSO IL RICORSO AI DATI SANITARI, TALE DA FORNIRE RISPOSTE TEMPESTIVE A SPECIFICI QUESITI, CONTROLLANDO I PROCESSI E AL TEMPO STESSO CONSENTENDO INTERVENTI RETROATTIVAMENTE SULL'ORGANIZZAZIONE IN FUNZIONE DEI VARIABILI BISOGNI DI TUTELA DELLA SALUTE**

# LA SOSTENIBILITA' COME EQUILIBRIO DI BILANCIO O PROGRAMMAZIONE DELLA SOSTENIBILITA'?

- Abbiamo un SSN sostenibile con il rischio di non essere soddisfacente?
- **L'equilibrio di bilancio** è una condizione necessaria, ma non sufficiente per giudicare positivamente i risultati di una Istituzione pubblica: **rappresenta un vincolo non un obiettivo.**
- **PROGRAMMAZIONE DELLA SOSTENIBILITA'**: la programmazione è una modalità per definire specifici obiettivi quindi implica anche l'esecuzione degli obiettivi e la valutazione delle risorse necessaria per il loro raggiungimento
- In considerazione dei nuovi bisogni assistenziali legati soprattutto alla gestione della cronicità, la programmazione deve evolvere da una programmazione basata sulle prestazioni a una basata sui **PERCORSI DIAGNOSICO-TERAPEUTICI E ASSISTENZIALI**
- L'innovazione dei prodotti e dei processi richiede modelli regolatori innovativi, misurare e integrare con adeguati schemi finanziari i costi sostenuti in un anno e i risultati di salute lungo tutto l'arco della vita, con le prestazioni sanitarie viste come investimento
- **SOSTENIBILITA' E INNOVAZIONE TERAPEUTICA**: Pay for outcomes da spesa a investimento

## SOSTENIBILITA' E INNOVAZIONE TERAPEUTICA

- Nel settore della medicina digitale sarà fondamentale, da un lato, garantire la qualità dei prodotti, evitando il rischio che prevalgano percorsi di validazione clinica eccessivamente semplificati e si affermi quindi il concetto di eccezionalismo digitale come anticamera dell'opportunismo commerciale, dall'altro, promuovere sia tra professionisti sanitari sia nella popolazione una maggiore competenza digitale e cultura orientata all'utilizzo consapevole di queste tecnologie
- Il diritto all'innovazione, diagnostica e terapeutica, in linea con gli standard internazionali e indipendente da considerazioni economiche e finanziarie, è compreso nella Carta europea dei diritti del malato, insieme, fra gli altri, al diritto all'accesso alle cure, alle terapie personalizzate e all'informazione
- A questo principio etico-sociale fa da controaltare l'oggettiva necessità di risorse economiche per sostenere l'accesso ai prodotti e ai processi innovativi
- Pur nelle oggettive difficoltà, i clinici possono e dovrebbero esercitare un ruolo di garanti dell'equilibrio fra progresso scientifico, sostenibilità economica per il sistema salute e offerta ai pazienti del miglior percorso diagnostico e del miglior trattamento disponibile