

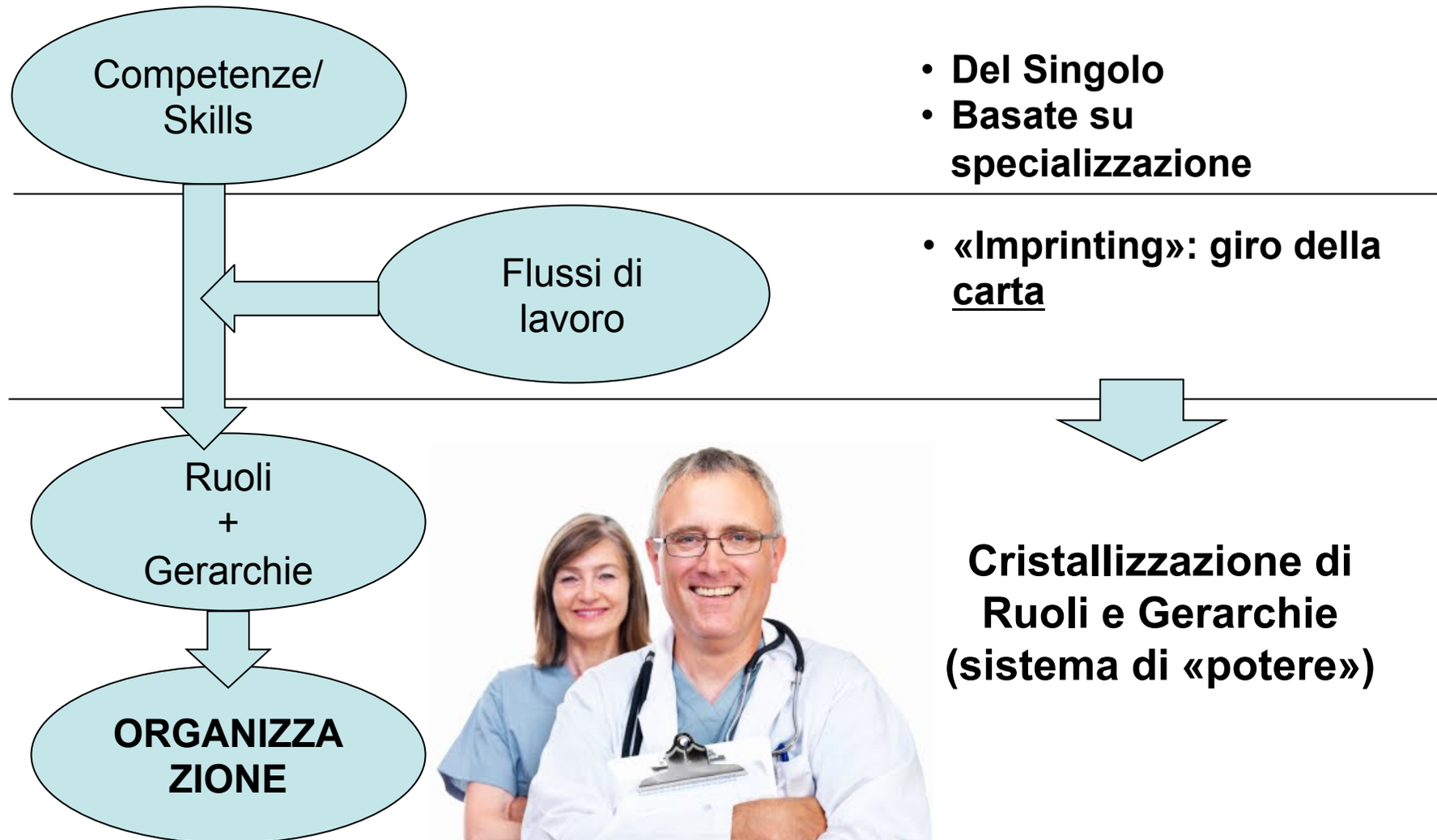
Convegno Annuale AISIS

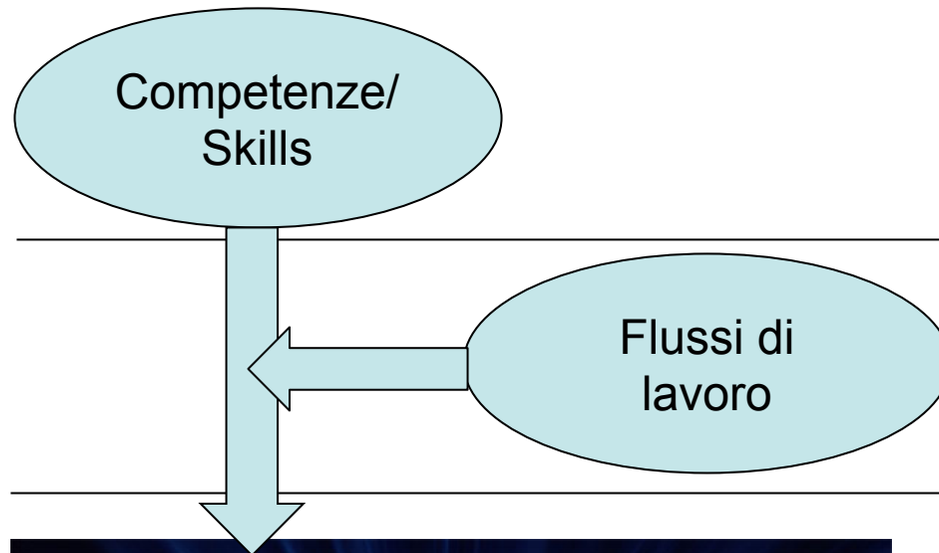
L' ERP Clinico quale abilitatore di revisioni organizzative avanzate in Sanità

Cesare Guidorzi



Milano, 23 novembre 2012
Nhow Hotel





- Rese disponibili all' intero Team/ organizzazione
- Potenziate dall' elaborazione del dato
- Ridisegnati grazie alla disponibilità immediata ed ubiqua delle informazioni



**Trasformazione
dirompente
dell' organizzazione**



ASSOCIAZIONE ITALIANA
SISTEMI INFORMATIVI IN SANITÀ

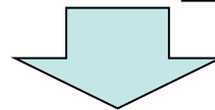
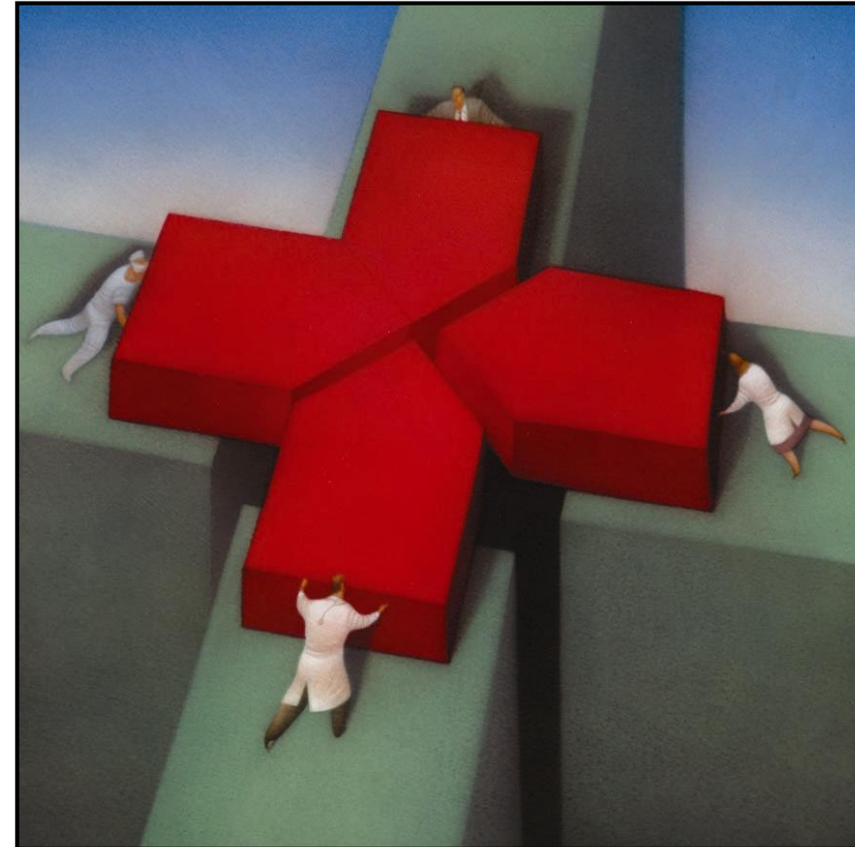
Trasformazione dei ruoli

INTERSYSTEMS

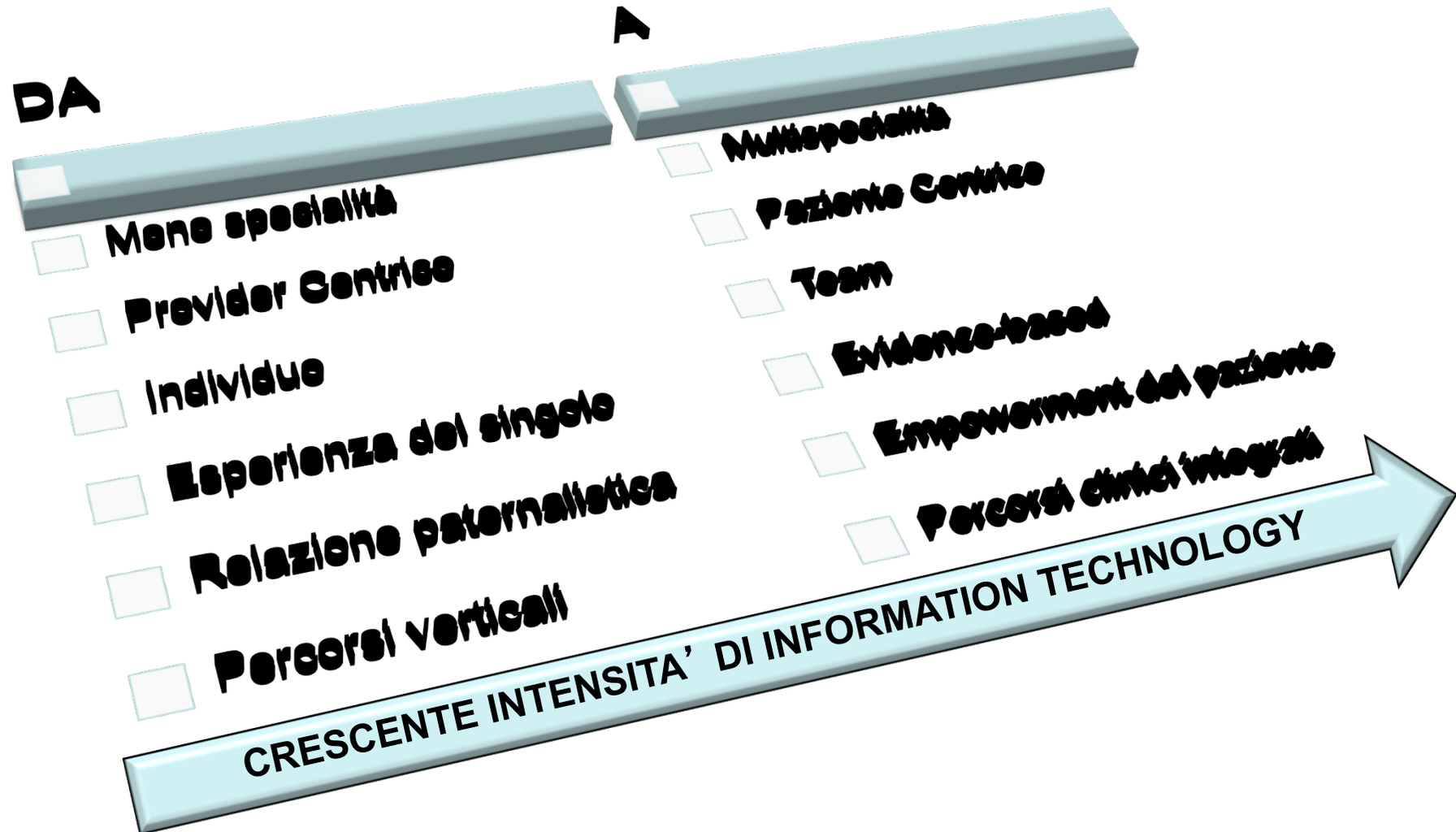




- Intensità di cura
- Complessità dell'assistenza
Infermieristica
- Case Manager (Medico/Infermiere)
- Service Lines
- Lean organization
- Continuità del percorso
assistenziale (CREGs)
- Reti di patologia



Il know-how di processo acquista di importanza rispetto al know-how medico nell'efficacia della cura.



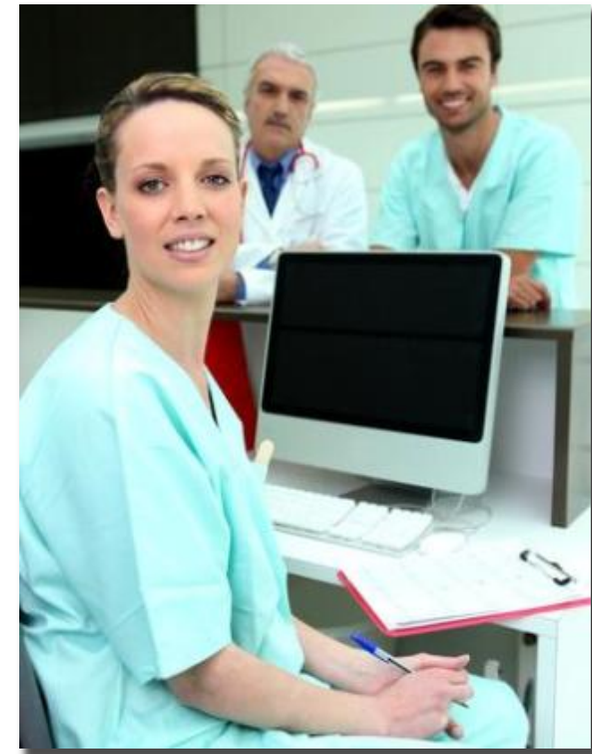


L' esempio dell' organizzazione per intensità di cura e carico assistenziale

Superamento graduale dei reparti differenziati secondo la disciplina specialistica con l' obiettivo di garantire la migliore appropriatezza delle cure



- La crescente complessità gestionale, davvero paziente-centrica, aumenta l' interesse verso HIS integrati nativamente (**ERP Clinico**)
- L' integrazione delle diverse specialità e la necessità di percorsi clinici integrati richiede una **cartella clinica aziendale** e non specialistica
- Il ruolo crescente degli infermieri come punto di coordinamento verso il paziente richiede la **perfetta integrazione fra cartella medica e infermieristica**
- Allocare e gestire correttamente paziente ottimizzando le risorse richiede modelli di valutazione, capacità di scheduling e soprattutto **flessibilità di configurazione del sistema**

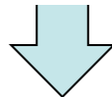




Organizzazione as is



- Progetti lunghi
- Digitalizzazione della carta
- Affermazione dei ruoli precostituiti



Information Technology

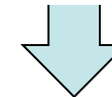
ARCHITETTURA I.T.
ABILITANTE

- Best of breed + integrazioni
- Best practice «verticali»
- ➔ **Cartella di specialità**

Information Technology



- Progetti brevi
- Nuovo «imprinting» dei flussi
- Revisione dei ruoli



Organizzazione to be

ARCHITETTURA I.T.
ABILITANTE

- Soluzione **integrata** nativamente e **flessibile** per accogliere nuovi modelli
- Best practice «**orizzontali**»
- ➔ **Cartella clinica integrata aziendale**