

Firenze 13 Luglio 2017  
Conferenza stampa di presentazione  
del piano di lotta alla SEPSI della Regione Toscana

# LA SICUREZZA DELLE CURE:

## Piano per la Lotta alla SEPSI della Regione Toscana



# La Sicurezza delle Cure: Piano per la Lotta alla SEPSI della Regione Toscana



**Riccardo Tartaglia**, MD, PH, OM, Eur-Erg  
Direttore centro GRC

**Giulio Toccafondi**, PhD Quality and Safety Manager

Centro Gestione Rischio Clinico,  
Regione Toscana

[http://  
www.regione.toscana.it/rischioclinico](http://www.regione.toscana.it/rischioclinico)  
[rischio.clinico@regione.toscana.it](mailto:rischio.clinico@regione.toscana.it)



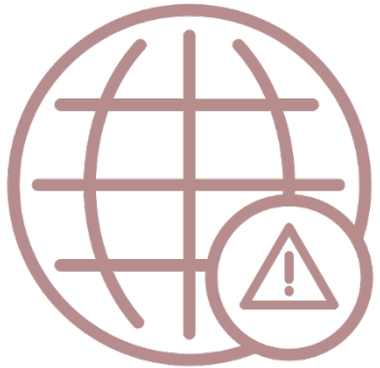
**Le complicanze prevenibili  
(prolungamento delle degenze da  
eventi avversi) costano,  
solo in Toscana, 125 milioni di €**

Dati: GRC



**Il 15% dei costi di un ospedale  
coprono  
le complicanze prevenibili -  
prevenire ha un costo  
di 60 volte inferiore**

Dati: OCSE



**La Sepsis è una emergenza sanitaria globale:  
è la causa di morte più comune in seguito ad infezione grave**



**Nel mondo la SEPSIS colpisce 30 milioni di persone ogni anno: dai 6 agli 8 milioni muoiono**



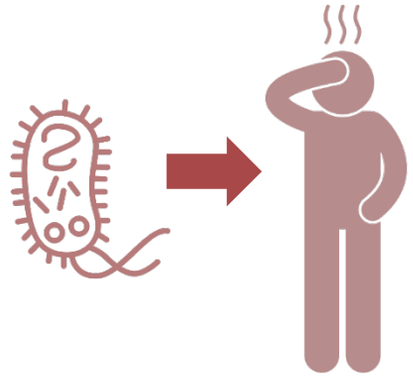
**In Toscana nel 2015- 2016 sono stati registrati in media 7.000 ricoveri per SEPSI: il 36% dei pazienti non sopravvive**

**13 morti da meningite (2015-2016):**

**infezioni gravi che hanno portato a **SEPSI****

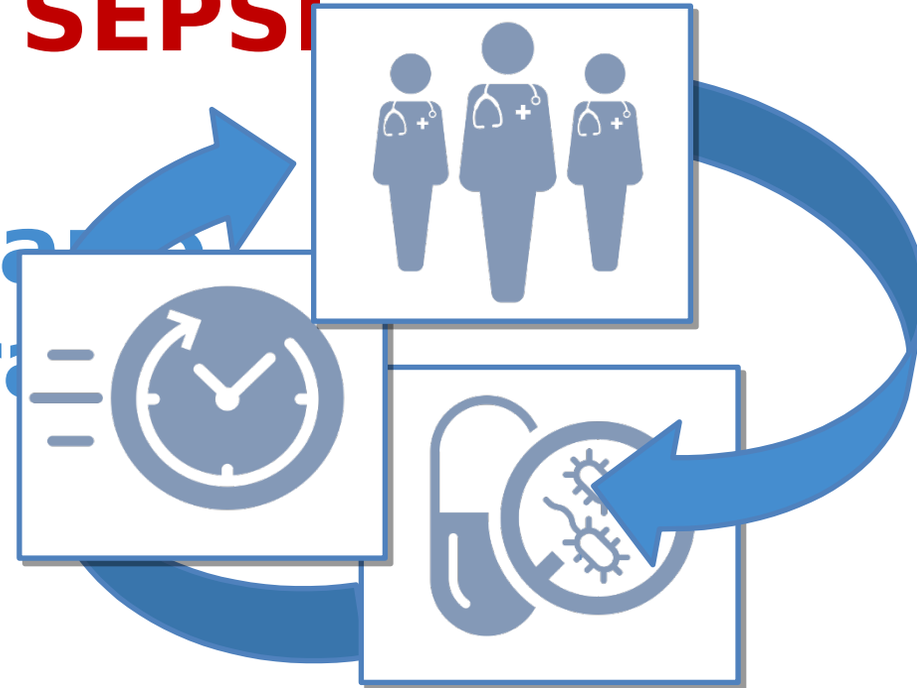
**3 morti materne per SEPSI in un mese nel nord Italia (2015-2016)**





# Le infezioni gravi - se non curate immediatamente - possono portare a SEPSI

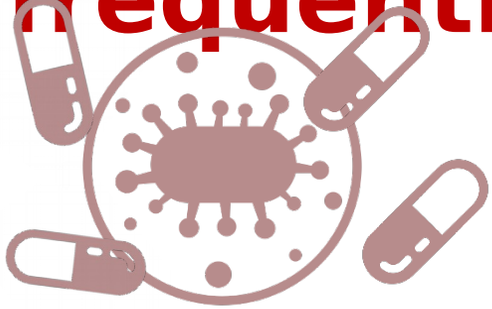
accesso rapido al Servizio Sanitario  
i antibiotici giusti somministrati  
tempo sono la cura



**Ogni ora trascorsa fuori di un percorso sanitario aumenta la mortalità per Shock Settico dell'8%**

Dati: SSC (USA)

# Perché le infezioni gravi sono più frequenti?



**I batteri sono diventati resistenti a causa dell'uso massivo di antibiotici non appropriati**  
**In Toscana le percentuali di resistenze agli antibiotici di alcuni batteri sono superiori alla media nazionale ed europea**

Dati: ARS

Le persone di età superiore ai 65 anni, i bambini (0-12 mesi) e le donne in gravidanza sono i più esposti ad infezioni gravi a causa di malattie croniche o deficienze immunitarie

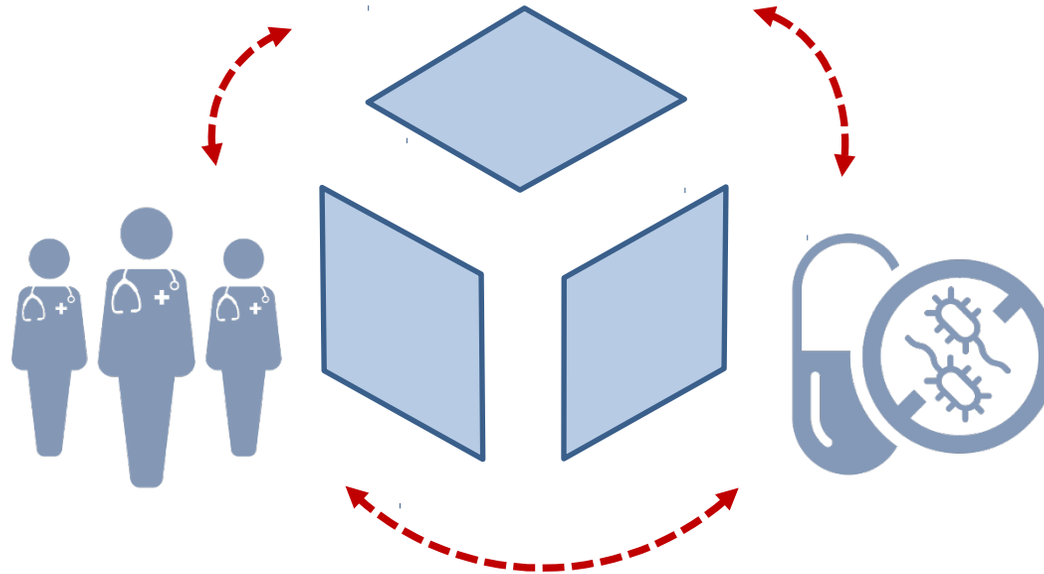
Dati: CDC (USA)

# Piano (2017-2020) di Lotta della Regione Toscana



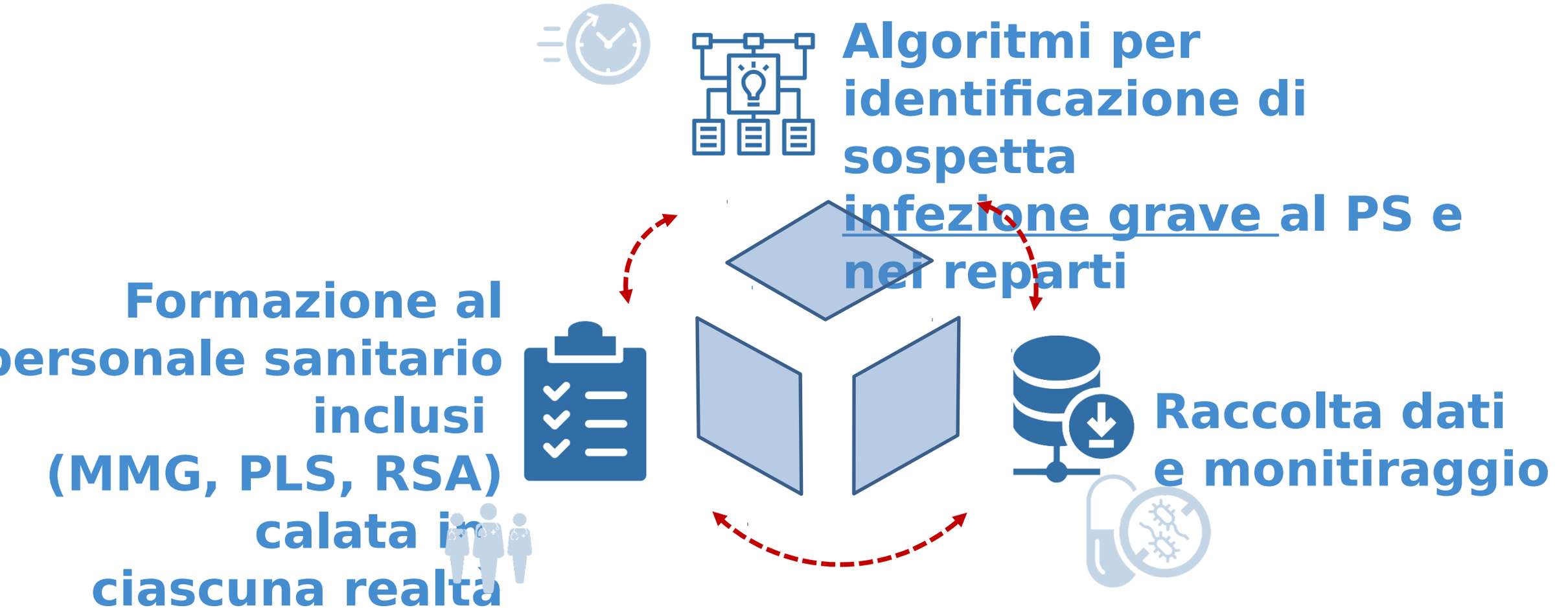
**Tempi brevi e certi**  
di accesso alle cure:  
trattamento entro **1h** dalla diagnosi

**Diagnosi Rapida** del  
patogeno  
responsabile  
dell'infezione grave



**Trattamento**  
**appropriato e mirato**  
con antibiotici specifici  
e terapia con fluidi  
**(SEPSIS 6)**

# Piano (2017-2020) di Lotta alla SSI della Regione Toscana



# Piano (2017-2020) di Lotta alla SEPSI della Regione Toscana



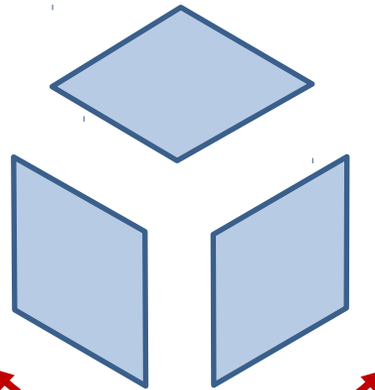
Attenzione all'infezione grave  
nel territorio  
e al 118

Accesso rapido alle cure per  
sospetta SEPSI

Iconoscimento  
e  
monitaggio  
dell'infezione  
grave

colture, antibiotici, fluidi,  
controllo fonte infettiva

Diagnosi e  
trattamento  
entro 1 ora



Diagnostica  
microbiologica  
rapida e terapia  
mirata

Percorso  
microbiologico  
integrato: PS ,TI,  
Microbiologia,  
reparti

Integrazione Sistemica basata sui **Fattori Umani**