



# Valorizzare i flussi informativi: cosa serve, cosa c'è, cosa manca. Come mettere insieme le risorse?

DR.SSA NADIA RACCANELLO

SETTORE SISTEMA INFORMATIVO SEZIONE CONTROLLI E GOVERNO SSR

VENEZIA, 3 NOVEMBRE 2015

# Obiettivi e modello organizzativo

- ▶ La via intrapresa dalla Regione del Veneto:  
informatizzazione tramite applicativi sw regionali
- ▶ Consente:
  - ▶ Una standardizzazione dei processi organizzativi
  - ▶ Di ottimizzare costi e risorse
  - ▶ Di dare massima diffusione alle best practice tramite le funzionalità applicative
  - ▶ La comparazione di informazioni omogenee garantendo la titolarità dei dati
- ▶ Integrazione Anagrafe Unica regionale on line

# Obiettivi e modello organizzativo

## Punti di forza:

- ▶ Stretta collaborazione con il coordinamento scientifico e i referenti organizzativi inseriti nelle strutture aziendali
- ▶ Conduzione dei progetti affidata al Settore Sistema Informativo SSR della Regione del Veneto che ne segue:
  - ▶ *gli aspetti informatici/informativi* curando l'integrazione con i sistemi informativi aziendali e non ultimo l'integrazione con l'anagrafe unica regionale.
  - ▶ *la formazione e l'affiancamento agli utilizzatori*

# Gruppo di lavoro

- ▶ E' stato attivato un gruppo di lavoro interaziendale
- ▶ Compiti principali:
  - ▶ Vagliare le richieste provenienti dalle varie Aziende ULSS
  - ▶ Individuare le priorità tra le varie richieste
  - ▶ Stabilire le modalità di realizzazione
  - ▶ Verificare la coerenza con le funzionalità applicative in essere
- ▶ Indicazioni di linee guida e configurazioni generali per gli aspetti scientifici dettate dal Settore Regionale Promozione e Sviluppo Igiene e Sanità Pubblica



# Sistema Informativo Anagrafe Vaccinale regionale - SIAVr

Unico applicativo utilizzato da tutte le Aziende Ulss della Regione del Veneto:

- ▶ Migrazione dei dati storici
- ▶ Registrazione dei dati in tempo reale
- ▶ Dati raccolti in modo omogeneo
- ▶ Base dati solida
- ▶ Garanzia della qualità dei dati

# Principali funzionalità

- ▶ Unica piattaforma infrastrutturale
- ▶ Integrazione in tempo reale con l'Anagrafe Unica Regionale (HL7)
- ▶ Massima flessibilità dei profili utenti per i loro ruoli (assistente sanitaria, medico di pronto soccorso, referente organizzativo del servizio vaccinale, ecc.)
- ▶ Centralizzazione del Calendario Vaccinale (gestito dalla Sezione Regionale di riferimento)
- ▶ Configurabilità per singola Azienda Ulss (sito di inoculo, centri vaccinali, ambulatori, etc.)

# Principali funzionalità

- ▶ Completa gestione informatizzata dell'agenda
- ▶ Servizio SMS come promemoria per gli appuntamenti
- ▶ Segreteria e magazzino centralizzati
- ▶ Condivisione dei dati
- ▶ Gestione automatizzata dello storico in caso di mobilità
- ▶ Servizio di stampa massiva
- ▶ Import dati da tracciato esterno (MMG, Pronto Soccorso, etc.)

# Dataset minimo anagrafe vaccinale

- ▶ Coordinamento del gruppo di lavoro per la definizione del dataset minimo delle anagrafi vaccinali a livello nazionale
- ▶ «Informatizzazione anagrafe vaccinale a livello regionale: principali funzionalità e data set minimo» è uno dei punti del PNPV 2016-2018

# GenitoriPiù

- ▶ Manifestazione di interesse per la raccolta di informazioni attraverso l'applicativo software
- ▶ Opportunità di raccogliere i dati di interesse nel momento di raccolta e registrazione dell'anamnesi vaccinali
- ▶ Definizione delle informazioni del questionario
- ▶ Gestione di un consenso per la privacy dedicato

# Attivazione di una fase sperimentale

- ▶ Perfezionamento del questionario in relazione alla necessità di ottimizzazione dei tempi
- ▶ Ulss coinvolte: n. 13 di Mirano e n. 16 di Padova (alcuni distretti)
- ▶ Estrazioni periodiche mensili per l'Istituto Superiore di Sanità, anonimizzate

# Conclusioni

La valorizzazione dei flussi informativi dipende molto dall'interoperabilità tra gli applicativi gestionali coinvolti al fine di:

- ▶ Evitare doppie registrazioni di dati
- ▶ Fornire le informazioni disponibili agli operatori
- ▶ Garantire la qualità del dato sia per le analisi clinico-epidemiologiche sia ai fini strategici programmatori



Grazie per l'attenzione