



# Gruppo Annali AMD

## Attività 2013-2014

### Componenti

**Coordinatore:** Paolo Di Bartolo; **Componenti:** Giuseppe Armentano, Rocco Bulzomi', Katherine Esposito, Edoardo Mannucci, Andrea Nogara, Antimo Aiello; **Consulenti:** Riccardo Candido, Antonino Cimino, Marina Maggini, Illidio Meloncelli, Antonio Nicolucci, Alberto Rocca, Maria Chiara Rossi, Giacomo Vespasiani; **Referente CDN:** Antonio Ceriello; **Referente Fondazione:** Carlo Giorda.

### Corsi dati puliti



#### Obiettivi:

- ✓ Rafforzare la motivazione alla corretta gestione dei dati in diabetologia;
- ✓ Identificare, sulla base dell'esperienza di questi anni, le criticità nella rilevazione / registrazione dei dati.

#### Strumenti:

- ✓ Un Evento Start-UP per "Formazione dei Formatori"
- ✓ 15 Eventi Regionali di Capillarizzazione nel periodo Maggio-Ottobre 2014

### Annali AMD Ottava edizione



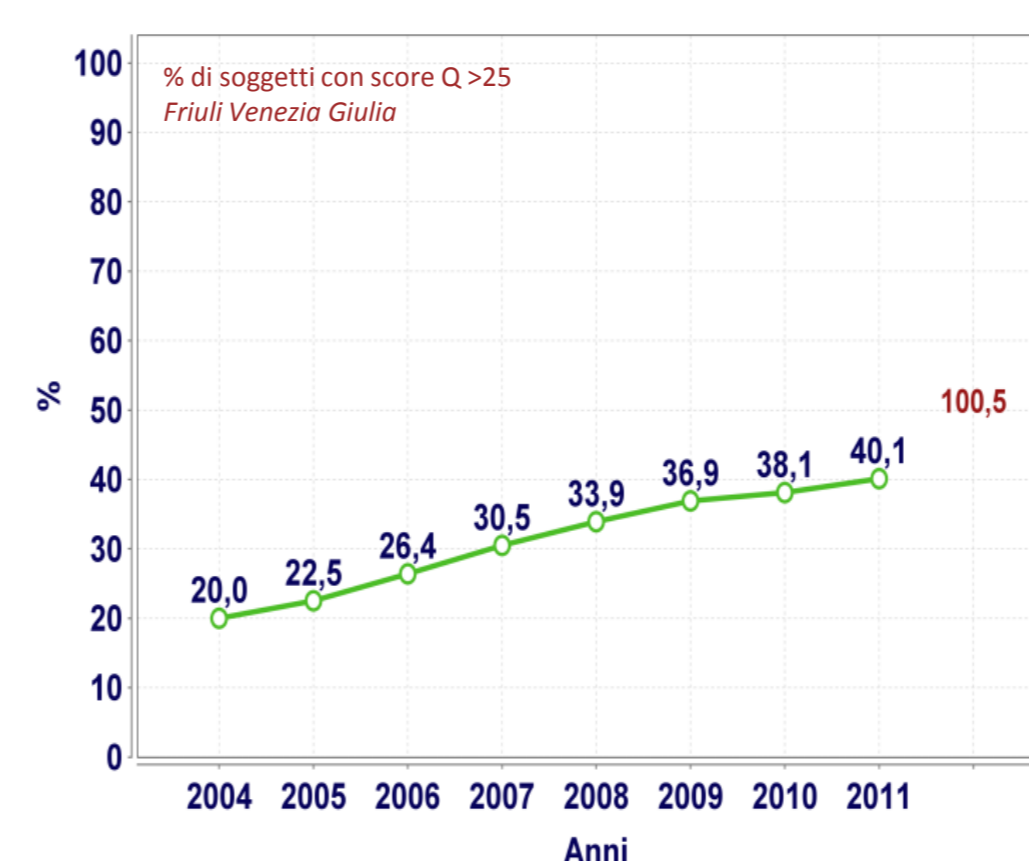
#### Obiettivi:

✓ Indagare come si è evoluta la qualità dell'assistenza diabetologica in Italia dal 2004 al 2011 nelle singole **regioni** italiane.

✓ Identificare per i singoli indicatori le regioni "best performers" come riferimento per impostare a livello locale un percorso di miglioramento della propria pratica clinica.

✓ Essere percepito non come un confronto tra regioni, ma come uno strumento operativo per una valutazione intermedia dei risultati ottenuti in questi anni, sia in termini di qualità dei dati che di performance sulle varie misure.

In fase di pubblicazione



### Nuovi strumenti AMD



<b>Lista Indicatori AMD 2014*</b>	8 indicatori generali 2 indicatori di attività 9 indicatori di processo 23 indicatori di esito intermedio 9 indicatori di esito 14 indicatori di intensità/appropriatezza 3 indicatori di qualità di cura complessiva 15 indicatori condivisi con IDF
<b>File Dati AMD 2014*</b>	Struttura dei dati esportati
<b>Software indicatori**</b>	Strumento per valutazione locale degli indicatori AMD 2014
<b>Full Data Circle**</b>	Iniziativa parallela agli Annali AMD, per raccogliere più dati di migliore qualità per allargare le possibilità di analisi (complicanze, dosaggi di farmaci, automonitoraggio, ecc...)

\* disponibili su [http://www.infodiabetes.it/pages/annali\\_amd/](http://www.infodiabetes.it/pages/annali_amd/)

\*\* in fase di realizzazione



### Pubblicazioni ad oggi

- Rossi MCE, Nicolucci A, Arcangeli A, Cimino A, De Bigontina G, Giorda C, Meloncelli I, Pellegrini F, Valentini U, Vespasiani G, on behalf of the AMD Annals Study Group. Baseline quality of care data from a quality improvement program implemented by a network of diabetes outpatient clinics. *Diabetes Care* 2008; **31**: 2166-2168.
- Nicolucci A, Rossi MC, Arcangeli A, Cimino A, de Bigontina G, Fava D, Gentile S, Giorda C, Meloncelli I, Pellegrini F, Valentini U, Vespasiani G; on behalf of AMD-Annals Study Group. Four-year impact of a continuous quality improvement effort implemented by a network of diabetes outpatient clinics: the AMD-Annals initiative. *Diabetic Med* 2010; **27**: 1041-1048.
- Gruppo di studio ANNALI AMD. [AMD Annals: a model of continuous monitoring and improvement of the quality of diabetes care]. *Epidemiol Prev* 2011; **35**:18-26.
- Rossi MC, Cristofaro MR, Gentile S, Lucisano G, Manicardi V, Mulas MF, Napoli A, Nicolucci A, Pellegrini F, Suraci C, Giorda C; AMD Annals Study Group. Sex Disparities in the Quality of Diabetes Care: Biological and Cultural Factors May Play a Different Role for Different Outcomes: A cross-sectional observational study from the AMD Annals initiative. *Diabetes Care* 2013;**36**:3162-8.
- Giorda CB, Nicolucci A, Pellegrini F, Kristiansen CK, Hunt B, Valentine WJ, Vespasiani G. Improving quality of care in people with Type 2 diabetes through the Associazione Medici Diabetologi-annals initiative: a long-term cost-effectiveness analysis. *Diabet Med* 2014;**31**:615-23.
- De Cosmo S, Rossi MC, Pellegrini F, Lucisano G, Bacci S, Gentile S, Ceriello A, Russo G, Nicolucci A, Giorda C, Viazzi F, Pontremoli R; AMD-Annals Study Group. Kidney dysfunction and related cardiovascular risk factors among patients with type 2 diabetes. *Nephrol Dial Transplant* 2014;**29**:657-62.
- Rossi MC, Candido R, Ceriello A, Cimino A, Di Bartolo P, Giorda CB, Esposito K, Lucisano G, Maggini M, Mannucci E, Meloncelli I, Nicolucci A, Pellegrini F, Scardapane M, Vespasiani G, on behalf of the AMD ANNALS 2012 Study Group. Trends over 8 years in quality of diabetes care. Results of the AMD Annals continuous quality improvement initiative. [submitted]

+ 30 abstract presentati a congressi nazionali e internazionali

### Le monografie



✓ Analisi di approfondimento su specifici aspetti dell'assistenza



✓ Prossime tematiche:  
fenotipo glicemico, inerzia terapeutica nelle terapie iniettabili, linkage con database amministrativi.



**Prossima estrazione dati nel 2015!**

