

Newsletter n. 9

Newsletter ANNALI AMD



ANNALI AMD

Direttore:

- Paolo Di Bartolo

Componenti:

- Giuseppe Armentano
- Rocco Bulzoni
- Katherine Esposito
- Edoardo Mannucci
- Andrea Nogara

Consulenti esterni:

- Antimo Aiello
- Riccardo Candido
- Antonino Cimino
- Marina Maggini
- Iliadio Meloncelli
- Alberto Rocca
- Giacomo Vespasiani

Consulenti esterni CMNS:

- Antonio Nicolucci
- Maria Chiara Rossi

Referente CDN:

- Antonio Ceriello

Referente Fondazione:

- Carlo B. Giorda

CONTATTI

Segreteria

Segreteria Nazionale AMD
Viale delle Milizie, 96
00192 Roma
Tel.: 06.7000599
Fax: 06.7000499
segreteria@aemmedi.it

ECM

ecm@aemmedi.it

Eventi

eventi@aemmedi.it

L'ultimo congresso del Centro Studi e Ricerche AMD tenutosi a Baveno nei giorni 23-25 Ottobre 2014 ha rappresentato l'occasione per presentare le attività legate agli Annali AMD nel biennio 2013-2014. Alcune di queste attività sono già state realizzate, altre sono in corso. L'obiettivo di questa newsletter è ripercorrere tali attività.

Corsi dati puliti

Nel corso dell'anno 2014 AMD, grazie al contributo non condizionante di Sanofi, ha organizzato i "Corsi dati puliti", i cui obiettivi erano:

- 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.

I corsi sono stati articolati in un evento di start-up per la "formazione dei formatori" e 15 eventi regionali di capillarizzazione nel periodo Maggio-Ottobre 2014. I corsi hanno ottenuto un elevato grado di gradimento e hanno probabilmente contribuito a risolvere alcune criticità storiche nella registrazione dei dati. Sicuramente i corsi sono stati fondamentali per ribadire ed allargare la cultura dell'importanza della registrazione corretta dei dati e il monitoraggio continuo della qualità dell'assistenza per l'impatto clinico, organizzativo ed economico di questo tipo di attività.

Annali AMD

Sono in fase di pubblicazione i nuovi Annali AMD, l'ottava edizione, nati allo scopo di:

- indagare come si è evoluta la qualità dell'assistenza iabetologica in Italia dal 2004 al 2011 nelle singole Regioni italiane;
- impostare a livello regionale un percorso di miglioramento della propria pratica clinica.

Questo volume non dovrà essere percepito come un confronto di merito tra regioni, ma come uno strumento operativo fondamentale per una valutazione intermedia dei risultati ottenuti in questi anni nella propria regione, sia in termini di qualità dei dati che di performance sulle varie misure.

Nuovi strumenti AMD

La tabella all'inizio della pagina seguente è riassuntiva di tutti i nuovi strumenti AMD pensati come la naturale evoluzione di quelli finora utilizzati per la realizzazione degli Annali.



Lista Indicatori AMD 2014*	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
File Dati AMD 2014*	Struttura dei dati esportati
Software indicatori**	Strumento per valutazione locale degli indicatori AMD 2014
Full Data Circle**	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/.

** In fase di realizzazione.

Le monografie

Sono 8 le monografie degli Annali AMD finora pubblicate, ovvero le analisi di approfondimento su specifici aspetti dell'assistenza. L'ultimo volume è intitolato "Differenze di genere nel diabete di tipo 1", prodotto su iniziativa del Gruppo Donna AMD.

Le monografie sono tutte facilmente scaricabili dal sito http://www.infodiabetes.it/pages/annali_amd/.

Possibili future tematiche da sviluppare come monografie saranno: fenotipo glicemico, inerzia terapeutica nelle terapie iniettabili, linkage con database amministrativi.

Le pubblicazioni

Le pubblicazioni internazionali sui dati degli Annali sono cresciute notevolmente. Oltre ai 30 abstract in lingua italiana o inglese presentati ai congressi in questi anni, sono ad oggi 7 i lavori indicizzati su Pubmed.

L'ultimo articolo inserito riguarda i dati sul miglioramento degli indicatori dal 2004 al 2011, appena accettato dalla rivista Acta Diabetologica.

I soci sono come sempre invitati a contribuire alla stesura degli articoli, utilizzando questo importante patrimonio comune che sono i dati degli Annali.

Di seguito l'elenco delle pubblicazioni indicizzate su Pubmed.

1. 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* 31: 2166-2168, 2008.
2. 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* 27: 1041-1048, 2010.
3. Gruppo di studio ANNALI AMD. [AMD Annals: a model of continuous monitoring and improvement of the quality of diabetes care]. *Epidemiol Prev* 35:18-26, 2011.
4. 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* 36:3162-8, 2013.
5. 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* 31:615-23, 2014.
6. 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* 29:657-62, 2014.
7. **NEW** 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. *Acta Diabetologica* [accepted].