

Newsletter n. 7

Newsletter ANNALI AMD



ANNALI AMD

Direttore:

- Paolo Di Bartolo

Componenti:

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

Consulenti esterni:

- Antimo Aiello
- Riccardo Candido
- Antonino Cimino
- Marina Maggini
- Illidio Meloncelli
- Giacomo Vespasiani

Consulenti esterni CMNS:

- Antonio Nicolucci
- Alberto Rocca
- Maria Chiara Rossi

Referente CDN:

- Antonio Ceriello

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

Al via il Progetto Nazionale AMD "Gestione dei dati in Diabetologia"

L'8 Marzo si è tenuto a Roma l'incontro di Start-Up del Progetto "GESTIONE DEI DATI IN DIABETOLOGIA", ideato dal Gruppo Annali.

Il Progetto ha l'obiettivo di 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. Intende inoltre presentare i nuovi strumenti AMD 2014 già realizzati (*File Dati e Indicatori*) e quelli in fase di realizzazione (*Software Indicatori, Full Data Circle, sensibilizzare al download dei dati autocontrollo, Annali Monografici, Annali 2014*) e offrire una dimostrazione pratica del corretto uso della cartella informatizzata finalizzato al calcolo degli indicatori di qualità dell'assistenza.

Attraverso questa iniziativa si vorrà, quindi, formare i soci che utilizzano la cartella informatizzata con l'obiettivo di far acquisire ai team diabetologici le conoscenze e le competenze necessarie per una corretta registrazione dei dati, nell'ottica della elaborazione degli indicatori AMD.

Si vuole attraverso questa nuova progettualità di AMD far sviluppare la consapevolezza in tutti i componenti il Team Diabetologico di come attraverso la corretta raccolta e dall'analisi dei dati si possa ottenere un miglioramento della qualità dell'assistenza erogata e che la conoscenza dei dati permette e di confrontarsi con i gestori del sistema sanitario.

"Questo progetto, da noi battezzato familiarmente 'Dati puliti' assume una particolare rilevanza per la diabetologia", spiega **Antonio Ceriello**. "In questi anni l'Italia si è contraddistinta, a livello internazionale, per avere realizzato un database inestimabile di informazioni su come si operi in termini di assistenza e cura alle persone con diabete in Italia: il database degli Annali AMD, realizzato dalla nostra società scientifica", aggiunge.

Sono oltre 320 in tutta Italia i centri diabetologici che aderiscono agli Annali AMD, quasi la metà di quelli operanti sul territorio nazionale, che raccolgono ed elaborano i dati relativi a più di 500mila persone con diabete.

"La raccolta e l'analisi puntuale di queste informazioni, svolta a partire dal 2004, ha permesso ad AMD di dimostrare come la sola azione di misurare le attività di cura che si attuano ogni giorno su ogni persona con diabete, confrontandosi con quello che avviene negli altri centri del Paese, porti a un miglioramento della qualità dell'assistenza", dice **Carlo B. Giorda**. "Non solo - prosegue -, pochi mesi fa abbiamo pubblicato uno studio che dimostra come questa attività comporti anche importanti risparmi economici, perché si offrono cure maggiormente appropriate, con riduzione delle complicanze della malattia. Il nostro studio è stato in grado di quantificare questi risparmi, in ragione di 1,5 miliardi di euro in 5 anni e di oltre 18 miliardi in 50 anni per le casse dello stato, se tutti i centri di diabetologia italiani applicassero questa metodica di raccolta dei dati."

"Il Progetto 'Dati puliti, quindi, è virtualmente rivolto a tutti i diabetologi Italiani, con l'obiettivo di rafforzare la motivazione alla corretta gestione di questi dati, identificando, sulla base dell'esperienza di questi 10 anni, quali possano essere i punti critici del processo e offrendo al tempo stesso, a chi ancora non la utilizzi o la utilizzi sfruttandone solo parzialmente le potenzialità, una dimostrazione pratica del corretto uso della cartella informatizzata finalizzato al calcolo degli indicatori che sono alla base degli Annali e quindi della valutazione di qualità dell'assistenza", chiarisce **Paolo Di Bartolo**.



Il Progetto prevede un **corso di start-up che si terrà a Roma di formazione dei formatori**.

A tale evento parteciperanno come discenti i 40 Tutors Annali Regionali e come Docenti componenti del Gruppo Annali che hanno curato la progettualità "dati puliti". L'evento pilota sarà preceduto dalla realizzazione del materiale didattico (set di diapositive + questionari valutativi) che serviranno a fornire contenuti omogenei nella fase di capillarizzazione.

Dal mese di Maggio partiranno, quindi, **13/14 edizioni di capillarizzazione su tutto il territorio nazionale**.

Durante questi eventi si potranno affrontare due iniziative formative, la prima, una parte "teorica", informativa e motivazionale sul tema della gestione dei dati in Diabetologia e sugli strumenti che AMD ha creato, la seconda, parte "pratica", sul corretto utilizzo delle cartelle informatizzate diabetologiche che aderiscono al File Dati AMD.

Paolo Di Bartolo
Direttore Annali AMD

Tutti i link utili

Nuovi indicatori File Dati AMD 2014

http://www.infodiabetes.it/files/ANNALI-AMD/2014/Indicatori_28%20nov%202013.zip

Regolamento a protezione della confidenzialità dei dati presenti nella banca dati nazionale AMD

http://www.infodiabetes.it/files/ANNALI-AMD/2012/REGOLAMENTO_01_03_2012%20final%20version.pdf

Procedura per l'inserimento del Codice Centro AMD

http://www.infodiabetes.it/files/ANNALI-AMD/01_Procedura_inserimento_Codice_Centro_AMD.pdf

Procedura per l'inserimento dei limiti di normalità della HbA_{1c}

http://www.infodiabetes.it/files/ANNALI-AMD/02_Procedura_inserimento_limiti_normalita_HbA1c.pdf

Procedura per l'export del File Dati

http://www.infodiabetes.it/files/ANNALI-AMD/03_Procedura_export_File_Dati.pdf

Invio mediante web del file.xml per gli Annali AMD

http://www.infodiabetes.it/files/ANNALI-AMD/04_Procedura_invio_File_Dati_web.pdf

Video Annali AMD n. 1: Infarto del miocardio

<https://www.youtube.com/embed/Tqx5N6wuSiE?autoplay=1&rel=0&showinfo=0>

Video Annali AMD n. 2 - parte prima: Inserimento codice Centro AMD e limiti di normalità dell'HbA_{1c}

<https://www.youtube.com/embed/meLsJLHDE7g?autoplay=1&rel=0&showinfo=0>

Video Annali AMD n. 2 - parte seconda: Procedure di export e invio del File Dati

<https://www.youtube.com/embed/TGvBEDIpWqQ?autoplay=1&rel=0&showinfo=0>

Video Annali AMD n. 3: Complicanze renali ed esami strumentali relativi alla nefropatia

<https://www.youtube.com/embed/YOrFAamorbg?autoplay=1&rel=0&showinfo=0>

Video Annali AMD n. 4: Le complicanze oculari

<https://www.youtube.com/embed/U4VQD0tlegA?autoplay=1&rel=0&showinfo=0>

Video Annali AMD n. 5: Il piede diabetico

<https://www.youtube.com/embed/kUINW1sBRVM?autoplay=1&rel=0&showinfo=0>

Video Annali AMD n. 6: Il software indicatori AMD

https://www.youtube.com/embed/8ycr_Bp2u7M?autoplay=1&rel=0&showinfo=0

Software per il calcolo degli Indicatori AMD

http://www-archive.infomedica.com/zip/05_Indicatori_Annali.zip

Scarico del nuovo programma di Export Dati

[http://www.infodiabetes.it/files/ANNALI-AMD/2012/Scarico%20del%20nuovo%20programma%20di%20Export%20Dati%20\(1\).pdf](http://www.infodiabetes.it/files/ANNALI-AMD/2012/Scarico%20del%20nuovo%20programma%20di%20Export%20Dati%20(1).pdf)

*La realizzazione di questa importante iniziativa sarà possibile grazie al contributo non condizionante di **Sanofi**.*

