# doctor33.it

www.doctor33.it Utenti unici: 4.746 Rassegna del 10/07/2022

Notizia del: 10/07/2022 Foglio:1/2



**APRI** 

Domenica, 10 Luglio 2022, 03:34



DALLE AZIENDE FORUM ARCHIVIO 2002-2007 DIVENTA ESPERTO DI DICA33 BIBLIOTECA DIGITALE BACHECA ANNUNCI OSSERVATORIO

CARDIOLOGIA DIABETOLOGIA ENDOCRINOLOGIA GINECOLOGIA MEDICINA INTERNA NUTRIZIONE PEDIATRIA

A A A

Home / Politica e Sanità / Diabete, Consoli (Sid): Team multidisciplinari e telemedicina per una nuova gestione dei pazienti

Diabete, Consoli (Sid): Team multidisciplinari e telemedicina per una nuova gestione dei pazienti

TAGS: TELEMEDICINA, DIABETE, GESTIONE MULTIDISCIPLINARE, SOCIETÀ ITALIANA DI DIABETOLOGIA (SID)

Vuoi ricevere in anteprima nella tua casella di posta le notizie di politica sanitaria, clinica e scienza?

Iscriviti a Medikey





15-06-2022 | Milano, a ottobre il 28°Congresso Interassociativo AMD-SID: focus sulla remissione del diabete

04-05-2022 | Ucraina come prendere in carico le persone con diabete che arrivano in Italia. Il vademecum AMD-SID

06-03-2022 | Diabetologia, Di Cianni (AMD): previsioni e auspici sulla trasformazione dell'assistenza in Italia

«Ottimizzazione della rete diabetologica con un coinvolgimento crescente della medicina generale, valorizzare i team diabetologici sempre più multiprofessionali e implementazione della telemedicina». Questi alcuni dei principali punti sui quali è necessario incardinare una nuova gestione del diabete, come ha spiegato Agostino Consoli,

Presidente della Società Italiana di Diabetologia (SID), a Sanità33. Consoli, insieme al presidente dell'Associazione Medici Diabetologi (AMD) Graziano Di Cianni, hanno presentato al ministero della Salute un position paper per la definizione di un nuovo modello di gestione del diabete, da realizzare con le risorse stanziate dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), all'interno del quale la medicina del territorio, e quindi le malattie croniche e non trasmissibili, rappresentano uno dei focus fondamentali.

E' necessaria «un'azione forte per rendere più efficaci i percorsi di cura delle persone con diabete, patologia di elevata prevalenza e complessità. Rappresenta un ottimo punto di partenza per ottenere una

riorganizzazione degli attuali modelli di presa in carico, la gestione della complessità del diabete attraverso uno schema cucito sui veri bisogni dei pazienti, ma anche sulle modalità operative dei professionisti coinvolti», spiega Consoli. La proposta AMD-SID, disegnata a partire dalle disposizioni previste dalla Missione 6 'Salute' del PNRR, «rappresenta un banco di prova importante: sia per misurarci come professionisti con una nuova sfida, oggi



Vazguard® (BPF Fitosoma), Pycrinit®

Cynara scolymus,

solubilità), Zinco

Senza glutine

di lattosio

FOCUS DI DOCTOR3

18-01-2022

Ubiqsome® (Q<sub>10</sub> alta

Naturalmente privo

(Cynara Cardunculus),

Il presente documento e' ad uso esclusivo del committente.

SPIDER-FIVE-133218328

# doctor33.it

www.doctor33.it Utenti unici: 4.746 Rassegna del 10/07/2022 Notizia del: 10/07/2022

Foalio:2/2

Il presente documento e' ad uso esclusivo del committente

essenziale per il rinnovamento del nostro Servizio Sanitario Nazionale, ma anche per valutare la validità degli indirizzi del PNRR nell'efficientare gli attuali modelli di gestione delle cronicità». Lo stesso position paper, apprezzato dalla Segreteria Tecnica del Ministro della Salute, è stato sottoposto da AMD e SID anche alle Commissioni XII di Camera e Senato e alla Conferenza delle Regioni, ed è in fase di discussione con le diverse

Consoli ha, poi, parlato delle aspettative sul futuro. Si sofferma su due filoni: il primo relativo al diabete di tipo 1 «sarà sempre di più curato attraverso l'utilizzo di tecnologie sempre più elevate. I sistemi di infusione di insulina, governati dal sensore attraverso software sempre più precisi, dovranno rappresentare lo standard del trattamento insulinico del diabete tipo 1. Per il trattamento del diabete tipo 1 non si potrà mai fare a meno di trattamento insulinico». Il secondo filone è riferito al diabete di tipo 2, «negli ultimi anni sono progredite numerose soluzioni farmacologiche per la terapia del diabete di tipo 2, molte delle quali hanno dimostrato di essere, in una grande maggioranza dei casi, uguali se non superiori alla terapia insulinica. Nel futuro vedo, quindi, sempre meno insulina nel diabete di tipo 2 e sempre più utilizzo di molecole che, nella loro complessità, dimostrano una maggiore capacità di portare a target in sicurezza le persone con diabete, facendole dimagrire ed esercitando anche un'azione importante di prevenzione delle complicanze vascolari e renali che rappresentano i veri killer della persona con diabete».

© RIPRODI IZIONE RISERVATA



Productsup.com Scarica la guida gratis

**SCARICA** 

10-07-2022 | Pnrr, da riforma sanità territoriale a formazione e digitale. Ecco i target fin qui raggiunti

10-07-2022 | Crisi Ps e 118, molti progetti di legge in Parlamento. Ecco il punto della situazione

10-07-2022 | Servizi sanitari, esternalizzare porta a una riduzione della qualità dell'assistenza - Lo studio di Lancet

Smettere di fumare migliora la sopravvivenza, anche dopo la diagnosi di tumore ai polmoni

Dire addio alla sigaretta, anche dopo aver ricevuto una diagnosi di cancro ai polmoni, permette di migliorare la sopravvivenza del 29% rispetto a continuare con tale abitudine, secondo quanto riferisce una revisione della letteratura portata

» ELENCO FOCUS

28-06-2022 | Long Covid, chi è maggior rischio? Uno studio di Nature ne riassume le caratteristiche

29-06-2022 | Ok a legge Pnrr2: tra Pos, fatture elettroniche e prevenzione "One Health". Ecco le novità per i medici

27-06-2022 | Pos obbligatorio e fattura elettronica per tutti, via alle novità. Ecco cosa bisogna fare e quali sanzioni si rischiano

04-07-2022 | Medicina territoriale, le Usca in molte Regioni sono dismesse ma non tutti sono d'accordo. Ecco che fine faranno

03-07-2022 | Professionisti sanitari, da medici a farmacisti ecco i fabbisogni nel post pandemia

