



[Direzione Generale](#)  
[Comunicazione Istituzionale](#)

## **G.O.M. COMMUNITY: Newsletter numero 13 del 09.06.2026**

### **1. PROGETTO "PEER CAMPUS G.O.M.". Un modello innovativo per guidare il cambiamento e gestire la complessità del SSN**

L'11 maggio ha preso il via "PEER CAMPUS G.O.M. – Programma di sviluppo organizzativo e innovazione sanitaria", un progetto finanziato con risorse PNRR nell'ambito del programma PerForma PA, promosso dal Dipartimento della Funzione Pubblica e attuato da Formez PA, con l'obiettivo di supportare lo sviluppo di percorsi formativi professionalizzanti nelle Pubbliche Amministrazioni.

Il progetto coinvolge 125 dipendenti del G.O.M. ed è articolato in due macro-corsi su tematiche strategiche: leadership e governance, comunicazione efficace, gestione dello stress, innovazione organizzativa e tecnologie digitali.

I "peer campus" sono piattaforme formative innovative in cui i partecipanti condividono esperienze e best practice con colleghi di altri comparti aziendali o di altre realtà del territorio, rafforzando la rete interna e favorendo lo scambio di conoscenze attraverso laboratori pratici, simulazioni e progetti applicati.



### **2. Dal Sud un modello di eccellenza: il G.O.M. tra i primi in Italia con la nuova CAR T cilta-cel (terapia a base di cellule CAR-T per il mieloma multiplo recidivante)**

Le Unità di Ematologia e del Centro Trapianti di Midollo Osseo "Alberto Neri" del G.O.M. da molti anni trattano i pazienti affetti da tumori del sangue con **terapie sofisticate e innovative**, sperimentando i protocolli più all'avanguardia, come le **terapie CAR-T** (che rappresentano l'ultima frontiera dell'immunoterapia in campo oncologico), senza mai trascurare la componente empatica dell'attività assistenziale.

E proprio in tema di terapie innovative, è notizia di poco tempo fa che il **G.O.M. di Reggio è tra i primi centri in Italia ad attivare la nuovissima terapia a base di cellule CAR-T per il mieloma multiplo** recidivante. Lo scorso 26 aprile, infatti, è partita la procedura di preparazione dei linfociti per il primo paziente dell'Ospedale di Reggio con **Cilta-cel** (ciltacabtagene autocel). Si tratta della cura più recente a base di **cellule CAR-T** che è in grado di garantire una remissione duratura per una malattia che era considerata incurabile.



### **3. "INOSITOLO E RIPRODUZIONE UMANA" - CONSENSUS CONFERENCE ITALIANA**

Il 21 e il 22 maggio si è tenuto al Grand Hotel "Excelsior" di Reggio Calabria il Congresso scientifico dal titolo "Inositolo e Riproduzione Umana- Consensus conference italiana".

L'evento, patrocinato dal G.O.M., è stato coordinato dal prof. Stefano Palomba ed ha affrontato in maniera sistematica ed evidence-based il ruolo dell'inositolo nella fisiologia riproduttiva maschile e femminile e come le alterazioni del suo apporto e/o metabolismo possano indurre quadri fisiopatologici con impatto sulla sfera riproduttiva.

#### 4. Giornata Mondiale della consapevolezza sulla Miastenia Gravis: il G.O.M. di Reggio Calabria aderisce alla campagna di sensibilizzazione promossa da EuMGA e AIM

2 giugno - Il Grande Ospedale Metropolitano, con il supporto dell'Associazione Italiana Miastenia (AIM), ha aderito all'iniziativa "Illumina il mondo" promuovendo la consapevolezza sulla Miastenia Gravis, malattia rara che colpisce in Europa più di 56.000 persone.

Per l'occasione la facciata del Presidio "Riuniti" si è illuminata di verde acqua, colore simbolo della patologia.



#### 5. Giornate Radiologiche Calabresi 2026

Il meeting, promosso dal Gruppo Regionale Calabria della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica (SIRM), presieduto dalla Dottorssa Anna Ferrarelli, ha riunito numerosi professionisti ed esperti del settore.

"L'obiettivo resta quello di promuovere la crescita della disciplina radiologica, favorendo l'aggiornamento delle conoscenze, lo sviluppo delle competenze e una sempre più efficace applicazione delle tecniche diagnostiche e interventistiche. La qualità dei contributi presentati e il confronto sviluppatosi durante le sessioni dimostrano quanto sia importante creare occasioni di incontro tra specialisti", ha commentato Anna Ferrarelli, responsabile scientifico dell'evento assieme al professore Domenico Laganà, direttore della cattedra di Radiologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "R. Dulbecco".



#### 6. 65° Congresso SNO: un ponte fra le neuroscienze

3 – 6 giugno - l'Università Mediterranea ha ospitato il 65esimo Congresso SNO (Scienze Neurologiche Ospedaliere), evento presieduto dal dr. Antonio Armentano, Direttore della U.O.C. Neuroradiologia, dal dr. Mauro Campello, Direttore della U.O.C. Neurochirurgia, e dalla dr.ssa Vittoria Cianci, Direttrice della U.O.C. Neurologia.

Il Congresso, suddiviso in sessioni e tavole rotonde, ha affrontato diverse tematiche, tra cui: Alzheimer, intelligenza artificiale, sonno e cervello, sclerosi multipla, ictus e grandi sfide della neurologia italiana.

#### Nuovo personale in servizio

Ha preso servizio:

- n. 1 Dirigente Medico presso la U.O.S.D. Genetica Medica.

*Staff Direzione Generale*