

Il San Martino protagonista al tavolo sull'invecchiamento per il G7



Longevi e sani: il San Martino protagonista al tavolo sull'invecchiamento per il G7

Nella splendida cornice di Palazzo Ducale, il Direttore Scientifico Antonio Ucelli ha partecipato al tavolo tecnico sull'invecchiamento preparatorio al G7 Salute di ottobre ad Ancona. Il tema dell'incontro con il Ministro Orazio Schillaci ed altri esperti di settore è stato **l'invecchiamento attivo, un concetto promosso dall'Organizzazione Mondiale della Sanità che mira a garantire il benessere fisico, mentale e sociale di una popolazione sempre più anziana.**

[Scopri di più](#)

A tu per tu con lo specialista

In occasione del mese di luglio, dedicato alla consapevolezza sui sarcomi, abbiamo chiesto a Danila Comandini, coordinatrice del Disease Management Team (DMT) Sarcomi di rispondere ad alcune domande.



[Leggi l'intervista](#)

Prevenire le complicanze post-operatorie con una App? Al via il progetto PRISCA

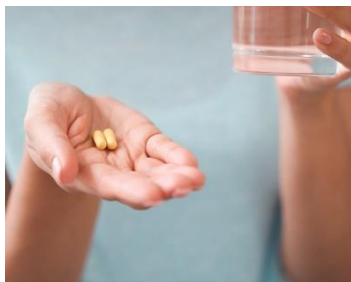


sia economici.

Coordinato da Michele Minuto e Edoardo Raposio, parte il progetto PRISCA (PREvenzione delle Infezioni del Sito Chirurgico d'Approccio One Health), che punta a rivoluzionare la sorveglianza post-operatoria in ambito sanitario, umano e veterinario: tramite App gli specialisti potranno monitorare a domicilio il decorso clinico delle ferite chirurgiche di pazienti o animali. L'obiettivo è **individuare rapidamente problematiche dovute all'intervento ed evidenziare eventuali aree di miglioramento dei processi, sia clinici,**

[Scopri di più](#)

Carcinoma uroteliale metastatico: identificata una terapia che allunga la vita



precedentemente trattato.

Ad oggi l'unica cura disponibile contro il carcinoma uroteliale in stadio avanzato o metastatico è la chemioterapia, ma la media di sopravvivenza è ancora molto bassa. Giuseppe Fornarini ha coordinato uno studio grazie al quale ha individuato un protocollo terapeutico che è in grado di **arrestare la crescita neoplastica per un periodo più lungo e di allungare del doppio del tempo la vita di pazienti con tumore uroteliale metastatico non**

[Scopri di più](#)

La chemioterapia "intelligente", così il San Martino prova a contrastare il tumore del polmone



Potenziare l'azione dei farmaci chemioterapici unendoli ad anticorpi che riconoscono specificatamente le cellule tumorali, indirizzando le cure principalmente dove servono: l'obiettivo di un nuovo studio clinico internazionale a cui partecipa l'Ospedale Policlinico San Martino. Lo studio prevede l'arruolamento di pazienti adulti colpiti da carcinoma polmonare non a piccole cellule inoperabile e che abbiano già ricevuto chemioterapia tradizionale a base di platino, a cui il tumore è diventato resistente. **La sfida è sviluppare una terapia più mirata e personalizzata per contrastare la progressione di uno dei big killers dell'oncologia, limitando al tempo stesso gli effetti collaterali legati ai trattamenti oncologici.**

And the winner is...



Luca Arecco, 32 anni, è tra i 7 italiani ad aver ricevuto l'ambito premio Conquer Cancer Merit Award che ogni anno la Società Americana dell'Oncologia Clinica assegna ai ricercatori che con il loro lavoro stanno contribuendo in maniera significativa ad accelerare i progressi della cura e della ricerca oncologica.

L'obiettivo principale del suo progetto è "capire come biomarcatori, quali l'espressione dei recettori ormonali o il sottotipo tumorale, possano aiutare a predire la prognosi in questa specifica popolazione di giovani pazienti, al fine di personalizzare ulteriormente le strategie di prevenzione, di trattamento e la qualità di vita dopo le cure".

La Ricerca grazie a voi

Chemioterapia: donato un casco contro la perdita dei capelli dalla Fondazione Carige al Policlinico



Per le pazienti oncologiche perdere i capelli è spesso uno degli effetti collaterali più temuti della chemioterapia. Ma per alcune di loro, sottoposte ad uno specifico trattamento, c'è un dispositivo in grado di diminuirne l'incidenza: **il casco refrigerante. Indossato durante le sedute di chemioterapia, abbassa la temperatura del cuoio capelluto restringendo i vasi sanguigni e diminuisce così l'afflusso di farmaco ai follicoli**, che sono tra le zone maggiormente sensibili agli effetti dei chemioterapici.

Un Sì di Solidarietà: Giada e Federico hanno scelto di sostenere la ricerca oncologica



oncologiche.

Giada e Federico si sono sposati e hanno deciso di trasformare il loro giorno più bello in un'opportunità per fare del bene: **invece delle tradizionali bomboniere, hanno scelto di effettuare una donazione in supporto della ricerca sui tumori del Policlinico San Martino.** Questo gesto di straordinaria generosità contribuirà a finanziare progetti di ricerca innovativi e a migliorare le cure

Sosteni anche tu la ricerca del Policlinico.

È facile: basta un click!

[**DONA ORA**](#)

oppure

Intestazione: IRCCS Ospedale Policlinico San Martino

IBAN: IT14R0538701432000047019577

Causale: Erogazione liberale ricerca scientifica

5xmille per la ricerca sanitaria - Codice fiscale: 02060250996

Contatti donazioni@hsanmartino.it

