

Numero 4 del 12 marzo 2013

Notizie dalla Regione

La revisione della rete ospedaliera

L'assessore Paolo Monferino ha illustrato giovedì scorso in Commissione Sanità l'ipotesi di revisione della rete ospedaliera del Piemonte, che si basa sul Piano socio-sanitario approvato nell'aprile 2012, sugli impegni assunti dalla Regione per il piano di rientro e sulle recenti disposizioni previste dalle norme di legge statali.

In sintesi, i posti letto complessivamente esistenti oggi in Piemonte sono circa 18 mila e si dovranno ridurre a 16.300 per il rispetto di due parametri di legge: 3 posti letto ogni mille abitanti in acuzie e 0,7 in post acuzie. Le strutture complesse saranno circa 700, in ottemperanza allo standard di legge di 17,5 posti letto per struttura complessa.

<http://www.regione.piemonte.it/sanita/cms/in-primo-piano>

Cinghiali radioattivi, nessun pericolo, ma continuano le analisi

Riunione venerdì scorso tra i tecnici del Ministero della Salute e della Regione, sulla questione dei cinghiali della Valsesia sui quali sono stati riscontrati quantità significative di cesio 137. La Regione ha fornito la mappa con le coordinate precise dei luoghi di tutti gli abbattimenti dei cinghiali risultati contaminati. Si tratta di capi abbattuti dai cacciatori tra il 27 settembre e il 18 novembre 2012. Di ogni animale si conosce l'età e il peso.

I tecnici dell'Arpa e dell'Istituto zooprofilattico sperimentale di Torino hanno ribadito che la radioattività è stata riscontrata in 27 capi ed è stata finora confermata dalle analisi dell'Izs di Foggia, Centro di riferimento nazionale per la ricerca della radioattività nel settore zootecnico e veterinario. Intanto, proseguono le analisi dei Carabinieri del Noe e del Nas.

Il Ministro della Salute, Renato Balduzzi, ha dichiarato che "i livelli di contaminazione riscontrati non costituiscono un rischio per la salute pubblica in considerazione dei limitati consumi di carne di cinghiale e di selvaggina". Domani sera, mercoledì 13 marzo a Varallo incontro organizzato dal comprensorio di caccia Vercelli 1 con i medici dell'Asl.

<http://www.salute.gov.it/>

Notizie dal territorio

Esami gratis per la Giornata del rene

Sono più di 450.000, in Piemonte, le persone che soffrono di patologie renali. In occasione della Giornata Mondiale del Rene, il 14 marzo, sarà possibile effettuare visite gratuite in venti Centri di Nefrologia e in alcune piazze e scuole.



La Giornata è dedicata alla prevenzione delle patologie renali, che in Italia sono in crescita costante: negli ultimi 10 anni il numero di dializzati è cresciuto del 22%. Sarà possibile effettuare il rilevamento della pressione arteriosa e l'esame delle urine gratuito. Sulla base degli esami, gli specialisti potranno suggerire approfondimenti con il medico di medicina generale.

<http://www.regione.piemonte.it/sanita/cms/in-primo-piano>

Borgomanero, inaugurata la nuova struttura di Oculistica

Il Presidente della Regione, Roberto Cota, ha inaugurato la scorsa settimana la nuova struttura complessa di Oculistica a Borgomanero. *“Si tratta di un pezzo della nostra riforma sanitaria: ospedali più attrezzati e poliambulatori distribuiti sul territorio. Arona diventa Centro di assistenza primaria e Borgomanero aggiunge la struttura di Oculistica. Il territorio in termini di servizi ci guadagna - ha dichiarato il Presidente- La sanità, oggi, non è quella di trent'anni fa e non è neppure quella che sarà fra vent'anni. Dobbiamo quindi affrontare complessità nuove a fronte inoltre di una riduzione delle risorse”.*

<http://www.regione.piemonte.it/sanita/cms/notizie-dalle-asl-e-dalle-aso>

Asl To 3, un piano per ridurre le liste d'attesa

Un piano strutturato per la riduzione delle liste d'attesa: lo ha varato l'Asl TO 3. 15 100 visite aggiuntive, 4700 ore di specialisti in più, la rotazione di 300 dipendenti e l'apertura anche il sabato. Il nuovo modello è frutto di un lavoro durato due mesi e viene attivato grazie alla disponibilità dei 50 medici e dei 250 operatori coinvolti.

www.aslto3.it

Lotta al mesotelioma

Una nuova strada nella lotta al mesotelioma maligno potrebbe giungere dal Dipartimento di Scienze e innovazione tecnologica di Alessandria. Il team di ricerca ha individuato una combinazione efficace tra ascorbato (vitamina C), l'EGCG (epigallo-catechina-3-gallato, che è un polifenolo estratto dal tè verde) e il farmaco gemcitabina.

I primi test preclinici sono stati superati con successo, evidenziando una notevole riduzione della massa tumorale e l'assenza di metastasi. Il prossimo obiettivo sarà la pianificazione di test clinici per valutare l'efficacia sull'uomo di questa nuova terapia. Lo studio è condotto da un gruppo di ricercatori dell'Università del Piemonte Orientale, in collaborazione con l'Istituto San Raffaele di Milano.

La ricerca è stata condotta da Bruno Burlando, Stefano Biffo, Elia Ranzato e Simona Martinetti: sostenuta dalla Fondazione Buzzi-Unicem Onlus di Casale Monferrato, è stata pubblicata dalla prestigiosa rivista internazionale di settore "PLOS ONE".

<http://www.fondazionebuzziunicem.org/online/it/>





Oncologia internazionale all'Ospedale di Cuneo

Giovedì 14 e venerdì 15 marzo, a Cuneo, si svolgerà il congresso di Oncologia Internazionale delle Alpi del Mare. Si tratta dell'ottava edizione del Mediterranean Alps Cancer Conference, appuntamento scientifico internazionale che si ripete ogni due anni, una volta in Francia e una volta in Italia. L'edizione di quest'anno, "From bed to bench: biological-clinical interactive exchanges and therapeutic progresses in Head and Neck Cancer and burning issues in Medical Oncology", conta su relatori e moderatori provenienti da Stati Uniti, Belgio, Olanda, Gran Bretagna, Svizzera e, ovviamente, Francia e Italia, che aggiorneranno sulle funzioni biomolecolari intracellulari che rappresentano possibili bersagli per le terapie antineoplastiche innovative, molte delle quali ancora sperimentali.

<http://www.ospedale.cuneo.it/>

Un cuore nuovo per la piccola Emma

Ha un cuore nuovo la piccola Emma. La bimba di tre anni e mezzo, che da 370 giorni viveva attaccata a un cuore artificiale al Regina Margherita di Torino, dove nei giorni scorsi ha incontrato il suo cane, è stata sottoposta al trapianto dall'equipe di Carlo Pace Napoleone.

L'organo le è stato donato da un bimbo di 5 anni, morto al Gaslini di Genova per encefalite acuta ricorrente. L'operazione è tecnicamente riuscita e ora la bimba si trova in terapia intensiva. La piccola Emma era ricoverata da un anno, in attesa di un organo compatibile, per una cardiomiopatia dilatativa di cui era affetta dalla nascita.

<http://www.oirmsantanna.piemonte.it/site/>

Psoriasi, parte la campagna

"Psoriasi - prenditene cura" è il titolo della campagna educativa lanciata in Piemonte dall'Associazione nazionale Amici per la pelle (ANAP), che toccherà a partire dal 23 marzo Biella, Asti, Ivrea e Torino. Sono almeno 85.000 in Piemonte le persone affette da questa malattia dermatologica, con un 10% circa di pazienti gravi. Nei vari Centri presenti nella regione vengono svolte ogni anno circa 8.500 visite ambulatoriali e nel 2012 sono stati trattati più di 2.200 pazienti con diversi gradi di gravità.

<http://www.sangiovannibattista.gov.it/>

Dalle staminali 10.000 neuroni al giorno, importante scoperta scientifica

Chiarita per la prima volta la dinamica esatta che porta alla formazione di neuroni all'interno del cervello adulto. La risposta definitiva arriva da uno studio pubblicato su PNAS - la prestigiosa rivista dell'Accademia delle Scienze U.S.A. - che indica sia la durata delle fasi del ciclo cellulare (ovvero gli stadi della divisione cellulare), sia il numero di divisioni che





avvengono nei diversi tipi di progenitori, permettendo la continua formazione di neuroni nel cervello dei topi adulti.

Una serie di esperimenti che hanno richiesto oltre tre anni di lavoro, chiarito il processo che dalla divisione di una cellula staminale cerebrale porta alla nascita di circa 16 giovani neuroni al giorno: circa 10.000 neuroni in un intero cervello.

È la conclusione raggiunta da Giovanna Ponti, postdoc in Italia e negli Stati Uniti, Luca Bonfanti, professore di Anatomia dell'Università di Torino, entrambi neurobiologi al NICO - **Istituto di Neuroscienze della Fondazione Cavalieri Ottolenghi**, insieme al team del professor Arturo Alvarez-Buylla del Department of Neurological Surgery dell'Università della California, San Francisco.

Questo studio, rivelando i dettagli dell'attività delle cellule staminali neurali all'interno della nicchia cerebrale, pone le basi per intraprendere una corretta modulazione del potenziale staminale endogeno del cervello, una condizione necessaria per lo sviluppo di terapie efficaci per le malattie neurodegenerative.

www.nico.ottolenghi.unito.it

La settimana della Bioetica

E' iniziata la settima edizione della **“Settimana della Bioetica”**, appuntamento organizzato dall'Associazione Bi.E.Vol. e Centro Servizi V.S.S.P. che coinvolge studenti e insegnanti della Rete di bioetica di Torino. Come ogni anno, gli eventi in programma saranno un'occasione per indagare e discutere su tematiche etiche, scientifiche, socio-culturali-ambientali, di analizzare la visione e i lavori prodotti dalle scuole coinvolte e diffondere sul territorio una prevenzione sistematica e salutare.

www.aslto2.it

Progetto Pass per la prevenzione andrologica

L'Asl To4 ha varato il Progetto Andrologico di Screening per Studenti (PASS) con l'obiettivo di fornire ai giovani di oggi, papà di domani, le corrette informazioni e le opportunità di diagnosi e di trattamento delle eventuali problematiche uro-andrologiche.

Realizzato dalle strutture di Urologia, il progetto ha ottenuto il patrocinio scientifico dell'Associazione Urologi Italiani.

www.aslto4.it

Newsletter a cura di:

Settore Stampa e Nuovi Media della Giunta regionale (Piero Mora)
Assessorato alla Sanità della Regione (Michela Bossi)
newsletter.sanita@regione.piemonte.it

