



SMATTEO NEWS

Newsletter della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo N. 2 - 10 ottobre 2016

La piramide alimentare per i pazienti bariatrici

L'idea, mai proposta fino ad oggi in Italia, è quella della piramide alimentare per i pazienti bariatrici: è venuta alla dietista **Maria Zugnoni, del Servizio di Dietetica e Nutrizione Clinica** del San Matteo, responsabile **Riccardo Caccialanza** (nella foto a destra). E' stata illustrata al Congresso della Società Italiana di Chirurgia Bariatrica.

“L'obiettivo – spiega Maria Zugnoni – è fornire ai pazienti trattati con chirurgia bariatrica da almeno 3 mesi, in particolare durante tutto il primo anno di post-intervento, una guida d'immediata comprensione e facile utilizzo, per seguire un'alimentazione che assicuri sufficienti apporti energetici e nutrizionali”.



Gli studenti incontrano la ricerca

“A lezione di ricerca: **gli studenti** delle scuole superiori **incontrano i ricercatori del San Matteo**”: questo il titolo del meeting organizzato dal Policlinico, lo scorso 30 settembre, nell'ambito dell'undicesima edizione della Settimana della Scienza, promossa dalla Commissione Europea.

L'appuntamento ha visto la partecipazione di quasi 250 studenti dei licei pavesi: a loro si è cercato

di trasmettere la passione dei ricercatori per il proprio lavoro e la curiosità di conoscere un po' di più la biomedicina.



Pazienti con infezione da virus Zika

Il Policlinico San Matteo è Centro di Riferimento regionale per la Lombardia per la diagnosi dell'infezione da virus **Zika** che si può trasmettere anche per via sessuale e dalla madre al feto nei primi mesi di gravidanza, causando complicazioni nello sviluppo fetale. **Al San Matteo sono seguiti, ad oggi, 19 pazienti. Fra questi i casi di quattro donne gravide**: una ha già partorito al Policlinico, senza che il bambino, sia risultato infettato.

Per una seconda donna gli ultimi accertamenti fatti sul feto a proposito della presenza del virus, sono stati negativi.



XV Congresso Nazionale della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali

da 16 al 19 ottobre prossimi. L'appuntamento scientifico sarà inaugurato a Pavia presso l'Università, per poi trasferirsi a Baveno, sul Lago Maggiore.

“**Il punto sui tumori ginecologici**”: questo il titolo di un convegno promosso dal Policlinico il prossimo 26 ottobre in Aula Golgi. Tre le sessioni previste dedicate, rispettivamente, al tumore dell'endometrio, della cervice uterina e della vulva, dell'ovaio.

Oltre 7 milioni di euro per la ricerca biomedica al San Matteo

La Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica (FRRB), ha approvato e finanziato 4 progetti di ricerca. Ebbene, due di essi sono stati proposti e hanno come capofila il Policlinico. Il primo di questi riguarda le malattie neoplastiche rare ed è stato finanziato con **oltre 4.100.000 euro**. Re-

sponsabile della ricerca, che durerà tre anni, è **Marco Caz-zola**, Direttore della Struttura di Ematologia del San Matteo. L'impegno è quello di identificare i geni mutanti che sono responsabili di alcune malattie tumorali; di sviluppare, altresì, nuovi metodi diagnostici e terapie innovative basate sulle

caratteristiche dei geni mutanti. Un finanziamento di **oltre 3.000.000 di euro**, anche per il progetto, di cui è responsabile il ricercatore **Daniele Lilleri**, sulla patogenesi e la prevenzione dell'infezione da Citomegalovirus nei pazienti trapiantati e nelle gravi-



Una lezione di...vita: il Policlinico per la cultura della donazione



Il **Centro Coordinamento Donazione e Trapianti** ha avviato una serie di incontri nelle scuole pavese con l'obiettivo di promuovere nelle giovani generazioni **la cultura della donazione**. Nel corso dell'intervento (*il primo c'è già stato, al Liceo Foscolo*) sono fornite agli studenti informazioni in merito al processo di donazione-trapianto, attraverso l'esperienza degli operatori sanitari, la testimonianza di alcuni pazienti trapiantati, il racconto di chi ha do-

vuto scegliere per il proprio familiare. Gli studenti, alla fine delle riunioni, sono invitati a realizzare un'immagine grafica (un disegno) o ad elaborare una sintetica riflessione sul tema della donazione. Per gli autori delle due migliori realizzazioni, verranno donati due buoni libri offerti da AIDO. Gli elaborati potranno, altresì, essere utilizzate a corredo di campagne rivolte alla promozione della donazione di organi e tessuti.

Tre concorsi per il comparto

Confermate **le date delle prove** scritte dei tre concorsi banditi da Policlinico per infermiere (2140 candidati), ostetrica (893 candidati), tecnico di laboratorio (825 iscritti): rispettivamente, **il 20, 25, 27 ottobre**, presso il Pala Ravizza. Interessanti alcune dati statistici. Tra i candidati infermieri, ad esempio, il 32,57% sono uomini, il 67,43% femmine; per quanto riguarda il luogo di provenienza, il 36,45% è lombardo, mentre il 63,8% proviene da altre regioni. Tra le ostetriche, il 23,18% è lombardo, mentre il 76,82% è residente fuori regione. Infine fra i candidati tecnici di laboratorio, il 29,82% sono uomini, il 70,18% è femmina; solo il 19,76% è residente in Lombardia.

Le prossime assunzioni di personale

Fra gli altri: 58 infermieri, 3 ostetriche, 13 tecnici di laboratorio, 12 OSS, 1 fisioterapista.



POAS. I Dipartimenti del nuovo San Matteo: 5 Gestionali e 2 Funzionali

Nei giorni scorsi il Direttore Generale Nunzio Del Sorbo (nella foto, sotto) ha presentato alle organizzazioni sindacali del comparto e della dirigenza medica, l'assetto e l'organigramma del nuovo Policlinico, così come disegnato dal POAS (Piano Organizzativo Aziendale Strategico).

I Dipartimenti gestionali saranno 5

Medicina Intensiva (Anestesia e Rianimazione Generale, Anestesia e Rianimazione Cardiopolmonare, Cardiocirurgia, Ortopedia e Traumatologia, Pronto Soccorso, Radiologia, Radiologia e Neuroradiologia Diagnostica e Interventistica)

Salute della Donna e del Bambino (Chirurgia Pediatrica, Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale, Ostetricia e Ginecologia, Oncoematologia Pediatrica, Pediatria)

Scienze Mediche e Malattie Infettive (Cardiologia, Dermatologia, Ematologia, Infettivologia e Immunologia, Medicina Interna I, Medicina Interna II, Malattie Infettive e Tropicali, Medicina-Ecografia Interventistica, Nefrologia e Dialisi, Oncologia Medica, Pneumologia, Radioterapia Generale e Oncologica, Riabilitazione e Recupero Funzionale, Reumatologia,

Unità Terapia Intensiva Cardiologica)

Scienze chirurgiche (Chirurgia Generale I, Chirurgia Generale II, Chirurgia del Trapianto di Rene, Chirurgia Senologica, Chirurgia Vascolare, Neurochirurgia, Oculistica, Odontostomatologia, Otorinolaringoiatria, Urologia)

Medicina diagnostica (Anatomia Patologica, Analisi Chimico Cliniche, Area Biotecnologie, Area Trapiantologica, Medicina Nucleare, Microbiologia e Virologia, Immunoematologia e Medicina Trasfusionale SIMT)



POAS: dopo l'approvazione nel CdA , in Regione entro il 4 novembre 2016

Il POAS (nella sua prima configurazione, perché deve essere ulteriormente definito) è stato già presentato al Collegio di Direzione e all'OPC (Organo di Programmazione Congiunta), fondamentalmente il tavolo che riunisce i vertici direzionali della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo e dell'Università. Ci sarà una ulteriore interlocuzione con questi soggetti (oltre che con le organizzazioni sindacali) quando il documento sarà ultimato, nel giro di qualche giorno. Successivamente sarà approvato dal Consiglio di Amministrazione del San Matteo (*il Presidente Giorgio Girelli , nella foto a destra*) e inviato in Regione (entro il 4 novembre).



I Dipartimenti Funzionali sono 2

Trapiantologia e Terapia Rigenerativa

(Anestesia e Rianimazione Generale, Anestesia e Rianimazione Cardiopolmonare ,Cardiologia, Chirurgia Generale 1, Chirurgia Generale 2, Chirurgia Vascolare, Ortopedia e Traumatologia, Cardiochirurgia, Microbiologia e Virologia, Nefrologia e Dialisi, Pneumologia, Dermatologia , Oculistica, Radiologia , SIMT, Anatomia Patologica , Area Trapiantologica , UTIC)

Oncologia, Medicina di Precisione e Terapie Innovative

(Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione Generale, Chimica Clinica, Chirurgia 1 e 2, Chirurgia Senologica, Dermatologia , Ematologia, Area Biotecnologie , Area Infettivologica , Neurochirurgia, Medicina Generale 1, Medicina Generale 2 , Medicina Generale Ecografia Interventistica, Malattie Infettive Tropicali , Medicina Nucleare , Microbiologia e Virologia , Pneumologia , Oculistica, Oncologia , Oncoematologia Pediatrica , Ortopedia e Traumatologia, Otorinolaringoiatria , Pronto Soccorso, Reumatologia , Riabilitazione e Recupero Funzionale, Radioterapia - Radioterapia Oncologica , Radiologia e Neuroradiologia Diagnostica ed Interventistica, Urologia).

