

NEWSLETTER MARZO 2016

7° CONGRESSO NAZIONALE AIMO
Roma, 20-21 ottobre 2016
NH Villa Carpegna



AGGIORNAMENTI DI DIAGNOSTICA E TERAPIA DEL SEGMENTO ANTERIORE
Roma, 15 aprile 2016



ASSICURAZIONE WILLIS PER I SOCI AIMO



AIMO ha concluso un accordo di partnership con Willis Italia SpA, uno dei principali intermediari assicurativi internazionali operanti in Italia, che vanta una decennale esperienza nel settore della RC medica, con particolare riguardo all'oftalmologia.
<http://www.oculistiaimo.it/index.php/assicurazione>

Per informazioni: Tel. +39 3880548050
segreteria@oculistiaimo.it

ASSOCIAZIONE ITALIANA MEDICI OCULISTI AUGURA A TUTTI BUONA PASQUA!!



MELANOMA. L'ANTIGENE PRAME PREDICE AUMENTO RISCHIO METASTATICO IN QUELLO UVEALE

Quotidiano Sanità

I melanomi uveali di classe 1 sono considerati a basso rischio di metastasi. Tuttavia, in alcuni casi le metastasi si verificano ugualmente: l'antigene PRAME potrebbe essere un valido marker per identificare questi casi tempestivamente.

8 MARZO. GELLI (PD): "ANCORA TROPPE DISPARITÀ"

Quotidiano Sanità

"Due terzi del personale Ssn è donna, ma il genere femminile rappresenta la maggioranza anche in termini di lavoratrici precarie e nel part-time. Quando, però, si parla di ruoli apicali ecco che i dati si sovvertono. La stessa organizzazione del lavoro è ancora troppo poco attenta alle loro esigenze". Questo il commento del responsabile sanità Pd in occasione della festa delle donne.

IL CONSENSO INFORMATO NON PUÒ PRESUMERSI SE L'OPUSCOLO INFORMATIVO È GENERICI E INCOMPLETO

OMCEO

Il consenso deve essere pienamente consapevole e completo, ossia deve essere "informato", dovendo basarsi su informazioni dettagliate fornite dal medico, ciò implicando la piena conoscenza della natura dell'intervento medico e/o chirurgico, della sua portata ed estensione, dei suoi rischi, dei risultati conseguibili negative.

FDA APPROVES TRIGGERFISH CONTACT LENS

The U.S. Food and Drug Administration has approved a 1-time use contact lens that may help practitioners identify the best time of day to measure a patient's IOP, the agency said on its website. The Triggerfish (Sensimed, Lausanne, Switzerland) has a sensor embedded in a soft silicone contact lens that detects tiny changes or fluctuations in an eye's volume. The device is worn for a maximum of 24 hours, transmitting data wirelessly from the sensor to an adhesive antenna worn around the eye. "The Triggerfish gives the clinician 24-hour continuous monitoring of changes in IOP patterns that otherwise could not be obtained," said William Maisel, MD, acting director, Office of Device Evaluation, Center for Devices and Radiological Health, FDA. The Triggerfish is indicated for use in adults age 22 and older under the direction and supervision of a healthcare professional.