

**26 GIUGNO, GIORNATA MONDIALE DELLA SCOLIOSI:
CONSULTI GRATUITI ALL'OSPEDALE KOELLIKER DI TORINO**

La struttura mette a disposizione tutto il giorno due ambulatori per un primo screening.

*“La scoliosi è una deformità strutturale della colonna vertebrale che si presenta durante la crescita dell'individuo e peggiora fino alla maturazione ossea, con un picco a inizio pubertà, alle soglie dell'adolescenza. In Italia colpisce circa il 3% della popolazione e riguarda, in 7 casi su 10, la popolazione femminile. Per questa ragione è consigliabile un primo controllo per i maschi tra i 12 e 13 anni e per le femmine tra i 10 e 12 anni - dichiara il **Dott. Antonio Bruno**, responsabile della chirurgia vertebrale dell'**Ospedale Koelliker** di Torino. In occasione della giornata mondiale dedicata a questa patologia, abbiamo deciso di aprire gratuitamente le porte della struttura per effettuare una serie di visite ad adolescenti dai 12 anni in poi che siano interessati a un consulto con gli specialisti per monitorare preventivamente la situazione”.*

Prenotare è semplice: con una telefonata al numero **011 6184444**, oppure accedendo al link <https://prenotazioni.osp-koelliker.it/home?icd9=2361>

Presso l'Ospedale, a Torino in Corso Galileo Ferraris 247/255, saranno aperti due laboratori, dalle 9 alle 18. Unicamente se prenotati, i pazienti hanno accesso a una corsia dedicata e separata dalla normale accettazione per poter procedere con le visite.

*“La scoliosi, se diagnosticata presto - aggiunge il **Dott. Bruno** - può essere curata con un buon risultato senza arrivare ad un intervento chirurgico. I ragazzi con questa patologia possono e devono fare sport e portare lo zaino con i libri di scuola. Si consiglia per loro un comportamento assolutamente normale e vanno incentivati all'attività fisica. Le posture scorrette non generano la scoliosi e assumerne di incongrue non riporta un danno. Il busto o corsetto è un ottimo rimedio per evitare l'intervento chirurgico, purché sia correttamente indossato e ben confezionato sul paziente. La scelta della mia equipe ricade da tempo sul corsetto **Chenau**, confezionato con tecnica cad-cam computer assistita. Per la valutazione della patologia è necessario eseguire una radiografia di qualità, presso l'Ospedale Koelliker esiste, unico in Piemonte, il **sistema EOS Edge** che permette ricostruzioni in 3D, non possibili con la radiologia tradizionale e consente l'esecuzione a computer di misurazioni millimetriche. Inoltre EOS utilizza una dose di radiazioni notevolmente inferiore rispetto a quella di un apparecchio tradizionale”.*

Visite gratuite fino ad esaurimento posti. Prenotazione obbligatoria.

Ufficio stampa Ospedale Koelliker

Maybe – Francesca Mariotti | email: fmariotti@maybepress.it | Cell: 3334008592

Ospedale Koelliker Torino C.so G. Ferraris 247-255, 10134 Torino | E-mail: info@osp-koelliker.it



Ospedale Koelliker

Ufficio stampa Dott. Antonio Bruno

Stefano Coscia | email: stefano.coscia@personalmedia.it | Cell: 3341124918