

**PER LA GIORNATA MONDIALE DELLA SCOLIOSI
CONSULTI GRATUITI ALL'OSPEDALE KOELLIKER DI TORINO**

Screening gratuito rivolto ad adolescenti maggiori di 10 anni. Prenotazione obbligatoria

*“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 i tra 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.*

L'8 Giugno, in occasione della Giornata Mondiale della Scoliosi, l'Ospedale Koelliker ha organizzato una giornata di screening gratuito, dalle 9 alle 18. Le visite gratuite, fino ad esaurimento posti, devono essere prenotate con una telefonata al numero **011 6184444**, oppure accedendo al link <https://www.osp-koelliker.it/eventi-koelliker/eventi/eventi/sabato-8-giugno-giornata-della-scoliosi-promuoviamo-la-prevenzione-della-scoliosi>

*“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. La loro quotidianità è uguale a quella dei loro coetanei 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, ma deve essere 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”.*

Ufficio stampa Ospedale Koelliker

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

Ufficio stampa Dott. Antonio Bruno

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