

MADE.COM
DESIGN ESCLUSIVO SENZA INTERMEDIARI



SCOPRI >

SCIENZE E TECNOLOGIE

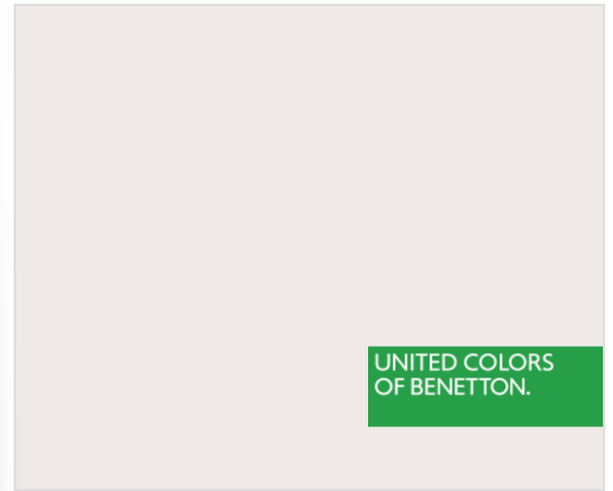
Neonati prematuri, rischio radiografie

10:53 (ANSA) - ROMA - Troppi rischi radiologici per i neonati prematuri sottoposti a radiografie. Lo segnalano i risultati della prima indagine nazionale dell'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) sull'esposizione alle radiazioni nei pazienti in Terapia intensiva neonatale, presentata al IX Congresso nazionale di Fisica medica in corso a Perugia. Lo studio, durato tre anni e condotto da AIFM in collaborazione con la Federazione delle Società Medico-Scientifiche Italiane (FISM) e la Società Italiana di Neonatologia (SIN), ha confrontato metodiche, apparecchiature e dosi di più di 500 esami Rx eseguiti in 16 tra i maggiori centri dotati di un reparto di Terapia intensiva neonatale sul territorio nazionale. Dallo studio è emerso che solo due modelli di culle sulle sette indagate attenuano il fascio di radiazione di un valore inferiore al 10%, le restanti presentano un'attenuazione, circa, del 30%. L'attenuazione del fascio è dovuta alla presenza di materiale interposto tra il paziente e l'apparecchio radiologico.

[Indietro](#)

[indice](#)

[Avanti](#)



UNITED COLORS OF BENETTON.

I PIÙ LETTI

OGGI

SETTIMANA

MESE

- Oscar 2016, colonna sonora: vince Morricone. E il maestro ringrazia in italiano: «Buonasera signori»|Premi
- Premi Oscar 2016: tutti i vincitori DiCaprio, trionfo e standing ovation
- È nato il figlio di Vendola, lui: «Insulti squadristi. È storia d'amore»
- Mr Starbucks: «Il mio caffè conquisterà anche l'Italia»
- Paola, dieci anni senza il suo Tommy «Non riesco a guardare quel biberon»
- C'è un ebreo ortodosso, deve cambiare posto: lei fa causa alla El Al
- Califfato: i trucchi per reclutare italiane nell'Isis
- Cinque morti per il maltempo: due annegati e tre colpiti da alberi Le previsioni meteo: guarda
- A 19 anni partorisce in strada Gli amici salvano il neonato
- Glifosato: il diserbante che ti trovi nel piatto, dalla frutta alla verdura