

## ALL. 1- OBIETTIVI DEI DOCUMENTI

<b>GdL 1-</b> Donne in gravidanza ed in età fertile
<b>Documento:</b> <i>Radiazioni e gravidanza “contenuti per la app maternità, sui rischi della donna gravida in caso di impiego di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti” (All.2)</i>
<b>Obiettivo del documento:</b> Formulare una corretta informazione rivolta alla donna sui possibili rischi nelle tre fasi della gravidanza (prima, durante e dopo) qualora debba sottoporsi ad esami diagnostico terapeuti che possono prevedere l'utilizzo di radiazioni. Le indicazioni riassunte nel documento citato, saranno rese disponibili anche in una app regionale di prossima produzione
<b>Azioni correlate a carico delle Strutture:</b> Diffusione della documentazione in tutte le aree sanitarie.
<b>GdL 2-</b> Dispositivi RM "conditional"
<b>Documento:</b> <i>Indicazione operative per l'esecuzione di esami di risonanza magnetica in pazienti portatori di dispositivi medici impiantabili attivi e passivi (All.3)</i>
<b>Obiettivo del documento:</b> - Fornire indicazioni per rendere uniforme ed armonico il servizio al paziente portatore di dispositivo RM “conditional”; - Responsabilizzare tutte le strutture sanitarie, ove presenti le diverse competenze specialistiche, affinché adottino comportamenti organizzativi per l'esecuzione di esami RM per pazienti portatori di dispositivi (attivi e passivi) idonei ad ottemperare il DM 10/8/2018
<b>Azioni correlate a carico delle Strutture:</b> Diffusione della documentazione in tutte le aree sanitarie coinvolte e revisione o adozione delle procedure organizzative esistenti secondo le indicazioni fornite.
<b>GdL 3-</b> Radiazioni in età pediatrica (0-18 anni)
<b>Documento:</b> <i>Indicazione operative per l'utilizzo della diagnostica per immagini con radiazioni ionizzanti in età pediatrica (All.4)</i>
<b>Obiettivo del documento:</b> - Fornire ai Medici prescrittori di indagini di diagnostica per immagini di pazienti in età pediatrica, le principali indicazioni di appropriatezza per una riduzione della esposizione alle radiazioni ionizzanti; - Fornire agli esecutori di indagini di diagnostica per immagini di pazienti in età pediatrica le principali informazioni tecniche per eseguire pratiche radiologiche ottimizzate; Sono state prese in considerazione le seguenti aree: diagnostica radiografica, diagnostica radiografica in terapia intensiva neonatale, tomografia computerizzata, medicina nucleare; - Questionario di valutazione dell'efficacia
<b>Azioni correlate a carico delle Strutture:</b> - Diffusione della documentazione in tutte le aree sanitarie coinvolte; - Sarà distribuito prossimamente un questionario per valutare l'efficacia delle azioni proposte
<b>GdL 4-</b> Near miss
<b>Documento:</b> <i>Questionario di valutazione della percezione del rischio nell'ambito della Radioterapia e della Medicina Nucleare ad indirizzo Radiometabolico (il questionario sarà inviato prossimamente attraverso specifica comunicazione)</i>
<b>Obiettivo del documento:</b> Individuazione di una casistica degli eventi o dei quasi eventi, attraverso una specifica raccolta dati negli ambiti di Radioterapia e Medicina Nucleare ad indirizzo Radiometabolico, in cui le strutture possono incorrere a seguito dell'utilizzo di tecnologie che impiegano radiazioni ionizzanti
<b>Azioni correlate a carico delle Strutture:</b> - Somministrazione agli operatori impegnati nelle aree oggetto di interesse, di un questionario specifico atto a valutare la percezione del rischio a carico del paziente.

I documenti saranno disponibili sul sito di Regione Lombardia, al seguente link:

<https://www.regione.lombardia.it/wps/wcm/connect/d6a613a6-3ac7-46c8-9125-3ae3425663f3/gestione+rischio+radiazioni.zip?MOD=AJPERES&CACHEID=ROOTWORKSPACE-d6a613a6-3ac7-46c8-9125-3ae3425663f3-n132T6F>