

## **Questionario per i Medici Competenti: Dispositivi Medici Impiantabili e Indossabili Attivi e rischio CEM nei Luoghi di Lavoro. Progetto BRiC INAIL 2022 ID36.**

Alla C.A.

Gent.me/i Colleghe e Colleghi Medici Competenti,

Con la presente la S.V. è invitata a compilare un breve questionario a risposta multipla, che ha l'obiettivo di condurre un'indagine tra i Medici Competenti Italiani, mirata alla raccolta di dati sulla presenza di lavoratori portatori di dispositivi medici impiantabili attivi e dispositivi indossabili attivi nelle aziende italiane, in considerazione dei possibili rischi dovuti a fenomeni di interferenza con campi elettromagnetici (CEM) presenti nei luoghi di lavoro.

Il questionario è accessibile tramite il seguente link:

<https://docs.google.com/forms/d/1LwBXs2zyZjq9M3JfqqnTML2hSxS4e0-VwMSQmBBXKSM/edit>



e/o tramite il QR code qui di seguito:

La presente indagine è promossa in particolare dalla *Cattedra di Medicina del Lavoro dell'Università di Modena e Reggio Emilia (UniMoRe)*, Proff. Fabriziomaria Gobba e Alberto Modenese, ed è realizzata nell'ambito del Progetto di Ricerca BRiC ID 36/2022 finanziato da INAIL "Valutazione e gestione del rischio derivante da esposizione a nuove sorgenti di campo elettromagnetico per la tutela dei lavoratori portatori di dispositivi medici impiantabili attivi", capofila Istituto Superiore di Sanità (ISS), in collaborazione con gli Istituti IFAC e IFC del CNR di Firenze e di Pisa, la Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico di Pavia, il Laboratorio di Sanità Pubblica Sezione Agenti Fisici dell'Azienda USL Toscana Sud Est, UniMoRe e il Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale (DiMEILA) di INAIL.

Il questionario che Vi chiediamo cortesemente di compilare permetterà di fornire importanti dati da utilizzarsi nell'ambito del suddetto Progetto BRiC, che consentiranno di valutare la diffusione dei dispositivi medici impiantabili e/o indossabili attivi di più comune riscontro tra i lavoratori e le lavoratrici italiani, e conseguentemente di maggior interesse nell'ottica di condurre una valutazione del rischio CEM adeguata. Il Progetto BRiC si propone infatti, come obiettivo generale, di fornire dati sperimentali, metodi di prova ed esempi di valutazione dei rischi sulle possibili interazioni tra sorgenti di campi elettromagnetici con tali dispositivi medici. I risultati di tali indagini verranno quindi messi a disposizione tramite appropriate modalità di diffusione per i Datori di Lavoro (DdL) e per i Responsabili ed addetti ai Servizi di Prevenzione e Protezione (SPP), nonché per gli stessi Medici Competenti.

Vi invitiamo quindi a compilare la presente survey, in cui Vi sarà richiesto di stimare la numerosità di lavoratori con dispositivi medici impiantabili e/o indossabili attivi nell'ambito delle Vostre attività di Sorveglianza Sanitaria per le aziende italiane, a partire da una lista predefinita di dispositivi di diversa tipologia, con l'ausilio di una serie di immagini. La compilazione richiede pochi minuti, è libera e su base volontaria, e non sono richieste informazioni che possano determinare identificazioni individuali o di gruppi. I dati raccolti saranno totalmente anonimizzati ed analizzati esclusivamente in forma collettiva.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare l'email [alberto.modenese@unimore.it](mailto:alberto.modenese@unimore.it) o il tel. 0592055475.

Grazie per la preziosa collaborazione,

Fabriziomaria Gobba, Alberto Modenese e tutto il Gruppo di Ricerca BRiC ID36/2022