



DIREZIONE GENERALE  
 CURA DELLA PERSONA, SALUTE E WELFARE  
 IL DIRETTORE  
**LUCA BALDINO**

TIP ANNO NUMERO  
 REG. CFR FILESEGNATURE.XML  
 DEL CFR FILESEGNATURE.XML

Ai Direttori generali  
 Ai Direttori sanitari  
 Ai Direttori dei Dipartimenti di sanità pubblica  
 Ai Direttori dei Dipartimenti di cure primarie  
*con preghiera di diffusione ai Medici di medicina generale*  
 ai Medici competenti  
 ai Direttori dei Dipartimenti/Servizi farmaceutici  
 ai Direttori dei Servizi di igiene e sanità pubblica  
 delle Aziende sanitarie e IRCCS  
 e p.c. agli Ordini provinciali dei Medici chirurghi e  
 odontoiatri  
 agli Ordini provinciali dei Farmacisti  
 alle OO.SS. dei Medici di medicina generale  
 alle Associazioni delle farmacie convenzionate  
 della Regione Emilia-Romagna

**Oggetto: trasmissione nota circolare 0043189-17/10/2022-DGPRES-DGPRES-P avente oggetto  
 “Aggiornamento delle indicazioni sul richiamo con vaccini a RNA-bivalenti  
 nell’ambito della campagna di vaccinazione anti-SARS-CoV-2/COVID-19.”**

Gent.me/i,

si trasmette in allegato quanto in oggetto, per applicazione.

Nello specifico si rappresenta quanto indicato nella nota congiunta del Ministero della Salute (MdS), dell’Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) e dell’Istituto Superiore di Sanità (ISS):

- È raccomandata **un’ulteriore dose di richiamo** con vaccino bivalente **dopo almeno 120 giorni** dalla somministrazione della terza o quarta dose con vaccino monovalente o

Viale Aldo Moro 21  
 40127 Bologna

tel. 051.527.7163/7162/7549

[dgsan@regione.emilia-romagna.it](mailto:dgsan@regione.emilia-romagna.it)  
[dgsan@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:dgsan@postacert.regione.emilia-romagna.it)

		ANNO	NUMERO	INDICE	LIV.1	LIV.2	LIV.3	LIV.4	LIV.5	ANNO	NUMERO	SUB
a uso interno	DP	2022	Classif.	3509	600	80	50			Fasc.	2022	

- dall'infezione da SARS-CoV-2 (data della positività del test diagnostico) a
- tutti i soggetti con età uguale o maggiore di 80 anni,
  - ospiti delle strutture residenziali per anziani,
  - soggetti di età uguale o maggiore di 60 anni con elevata fragilità dovuta a patologie o stati elencati nella nota ministeriale allegata;
- Su richiesta la vaccinazione può essere somministrata a soggetti di età uguale o maggiore di 60 anni dopo almeno 120 giorni dall'ultimo richiamo con vaccino monovalente o dall'infezione da SARS-CoV-2 (data della positività del test diagnostico);
- I vaccini bivalenti a m-RNA (original/omicron BA.1 o original/omicron BA.4-5) sono autorizzati per dosi di richiamo a prescindere dal numero di dosi ricevute;
- I vaccini antiSARS-CoV-2/COVID-19 **possono essere somministrati contemporaneamente**, o a qualsiasi distanza di tempo prima o dopo, **con i vaccini antinfluenzali e qualsiasi altro vaccino compresi i vaccini a virus vivo attenuato** con l'eccezione del vaccino contro il vaiolo delle scimmie (MVA-BN) per il quale resta valida l'indicazione di un intervallo minimo di 28 giorni tra una vaccinazione e l'altra.

Si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Luca Baldino  
(firmato digitalmente)

Allegati: c.s.i.  
Responsabile Area Programmi vaccinali: Christian Cintori  
[Christian.Cintori@Regione.Emilia-Romagna.it](mailto:Christian.Cintori@Regione.Emilia-Romagna.it)

---

Riferimenti:

- Nota Regionale Prot. 26/09/2022.0952520.U "trasmissione nota circolare 0040319-23/09/2022-DGPRES-DGPRES-P avente oggetto "Aggiornamento delle indicazioni sull'utilizzo dei vaccini a m-RNA bivalenti."
- Nota Regionale Prot. 09/09/2022.0833443.U "trasmissione nota circolare del Ministero della salute prot. n. 0038309-07/09/2022-DGPRES-DGPRES-P "Utilizzo dei vaccini a m-RNA nella formulazione bivalente Original/Omicron BA.1 nell'ambito campagna vaccinale anti-SARS-CoV-2/COVID-19". Prime indicazioni."
- Nota Regionale Prot. 12/07/2022.0621080.U "trasmissione nota circolare del Ministero della Salute prot. n. 32264-11/07/2022-DGPRES-DGPRES-P recante come oggetto "estensione della platea vaccinale destinataria della seconda dose di richiamo (second booster) nell'ambito della campagna di vaccinazione anti-SARS-CoV-2/COVID-19."