**A TUTTI I DIPENDENTI AZIENDALI**

**Qualora il Dipendente ritenga che sia considerata la sua condizione di salute appartenere all'ambito della categoria dei lavoratori in condizioni di "fragilità" verso il contagio da SARS-CoV2, è pregato di seguire la seguente procedura.**

**Inviare al seguente recapito e-mail riservato, con accesso esclusivo al Medico del Lavoro Competente aziendale, i propri dati anagrafici completi anche di recapito telefonico, indicazione del Datore di Lavoro (AZIENDA/ENTE) e copia della documentazione medico-specialistica relativa agli ultimi controlli effettuati:**

indirizzo e-mail medico competente

**Dopo aver valutato la certificazione inviata, il Medico Competente provvederà a segnalare all’azienda i nominativi dei lavoratori “fragili” da mantenere o inserire in regime di contenimento lavorativo da contagio SARS-CoV2, utilizzando il lavoro “agile” (telelavoro, smart-working, etc.) o altro, previsto dall’organizzazione del lavoro.**

**LA FRAGILITA’ E’ UNO “STATO” DELL’INDIVIDUO, INDIPENDENTEMENTE DALLE MANSIONI SVOLTE DALLO STESSO.**

|  |
| --- |
| Si riportano, a titolo esemplificativo e non esaustivo, alcune patologie croniche e/o condizioni di immunodepressione congenita o acquisita che possono configurare una condizione di maggiore sensibilità al contagio SARS-CoV-2; in caso di dubbi sulla natura della eventuale propria patologia cronica, consultare il proprio medico di Base.  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1. Malattie croniche a carico dell'apparato respiratorio (incluse: asma intrinseco ed estrinseco moderato-grave, displasia broncopolmonare, fibrosi cistica, broncopatia cronico ostruttiva, enfisema polmonare, sindromi restrittive medio-gravi, anche di origine osteo-muscolare, come da cifoscoliosi grave o spondilite anchilosante)  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2. Malattie dell’apparato cardio-circolatorio, comprese cardiopatia ipertensiva, cardiopatie congenite e acquisite, patologie cerebrovascolari \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. Diabete mellito e altre malattie metaboliche (inclusa obesità con BMI > 40)  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4. Insufficienza renale/surrenale cronica ed epatopatie croniche  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_5. Malattie degli organi emopoietici ed emoglobinopatie  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_6. Tumori  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_7. Malattie autoimmuni e/o con carente o alterata produzione di anticorpi  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_8. Stati di immunodepressione congenita e/o acquisita, anche iatrogena  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_9. Malattie infiammatorie croniche e sindromi da malassorbimento intestinali  |
| 10. Patologie associate a un aumentato rischio di aspirazione delle secrezioni respiratorie (es. malattie neuromuscolari)  |

Vigevano, 5 maggio 2020 Il Medico Competente

 Dott. Giorgio Angelo Codecà