

Gli studi Interventistici per l'emergenza Covid-19: focus sull'Italia

AGGIORNAMENTO 29 maggio 2020



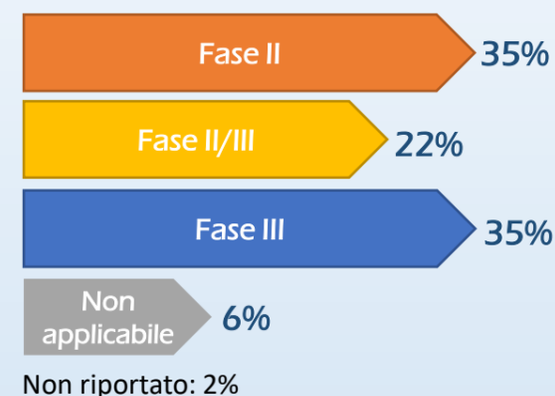
51 Gli studi condotti in Italia, di cui **34** autorizzati da AIFA

14880 I partecipanti previsti per l'arruolamento*

92% Gli studi che hanno uno scopo terapeutico

8% Gli studi che hanno uno scopo preventivo

Fase degli studi

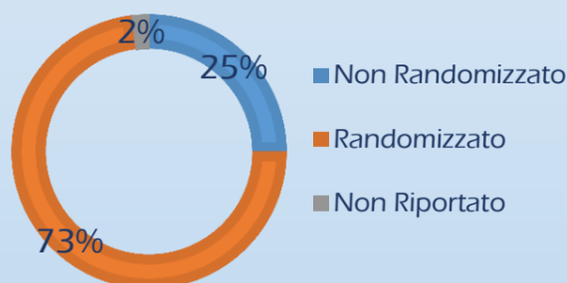


Numero di centri coinvolti

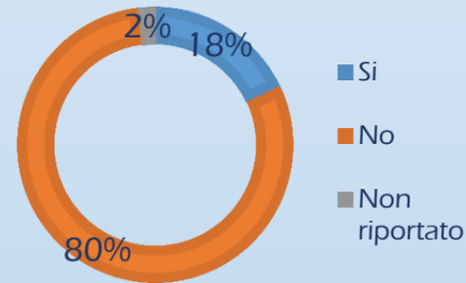


Caratteristiche degli studi

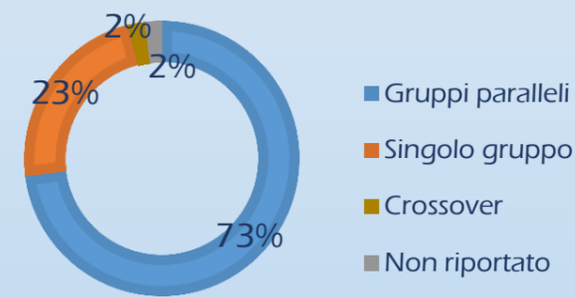
Randomizzazione



Mascheramento

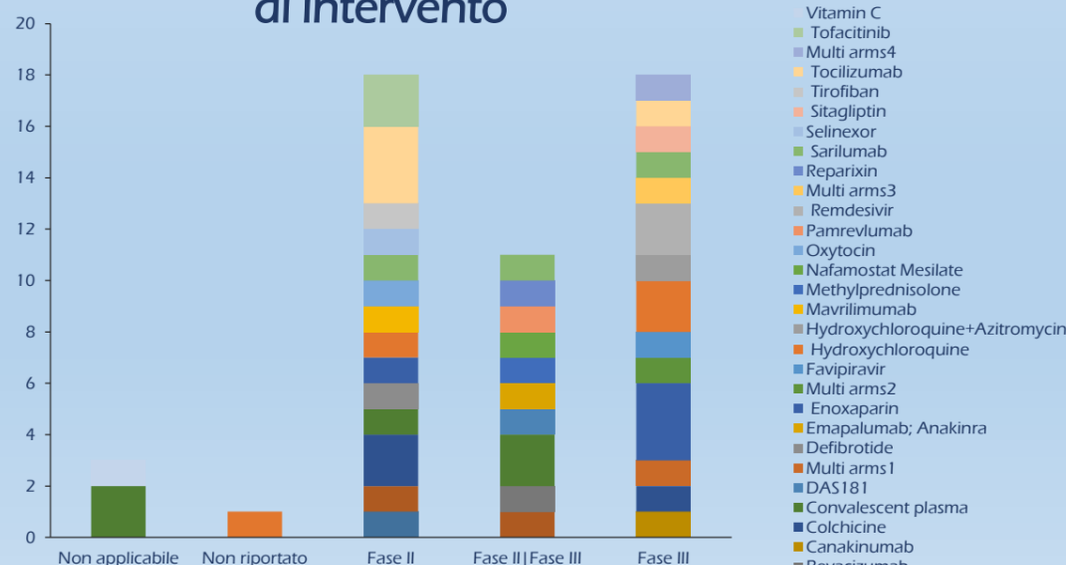


Disegno



Tipologia di intervento

Numero di studi per fase e tipologia di intervento



Numero di studi per categoria terapeutica



Numero di partecipanti previsti per l'arruolamento



*dato derivato da studi con dimensione del campione disponibile, di cui 2289 in studi riportati soltanto su www.clinicaltrials.gov

Multi arm1: Darunavir/ cobicistat; Hydroxychloroquine; Lopinavir/ ritonavir; Favipiravir; Multi arm2: Enoxaparin+Methylprednisolone; Eparin+Methylprednisolone; Multi arm 3: Remdesivir; Chloroquine difosfato; HYDROXYCHLOROQUINE SULFATE; Lopinavir/Ritonavir; Interferon b 1*; Multi arm 4: Tocilizumab; Sarilumab; Siltuximab; Canakinumab; Baricitinib; Methylprednisolone

Gli studi Interventistici nel mondo per l'emergenza Covid-19

AGGIORNAMENTO 29 maggio 2020

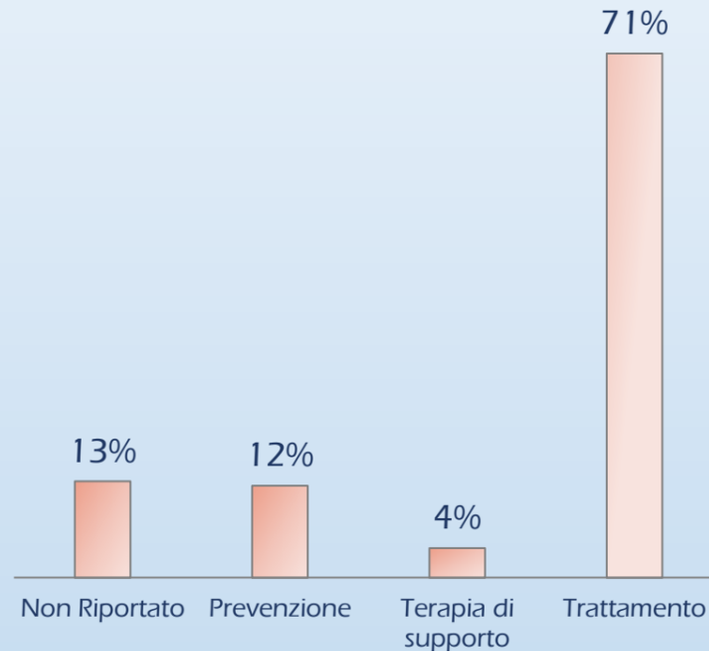


1052 Gli studi clinici registrati nel mondo su ClinicalTrials.gov

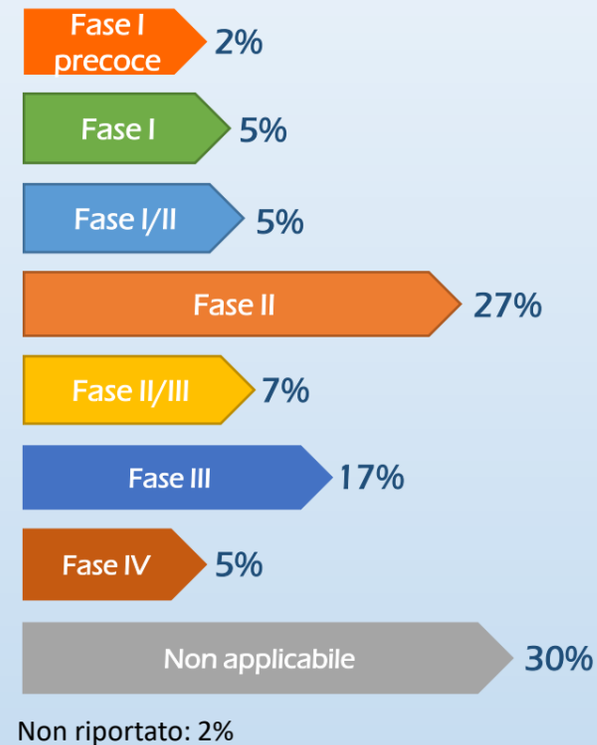
Status degli studi



Scopo primario

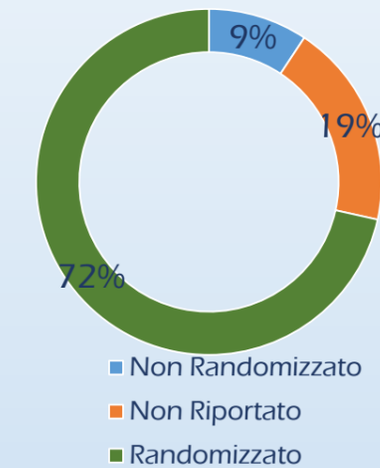


Fase degli studi

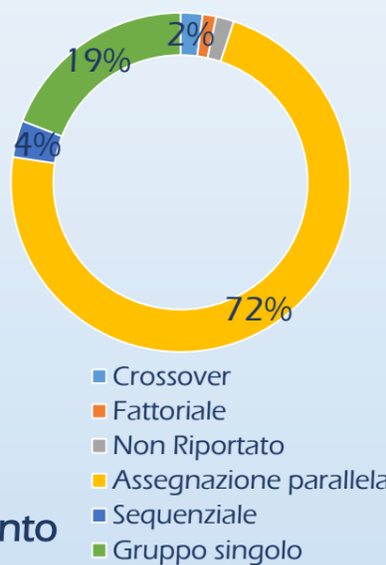


Caratteristiche degli studi

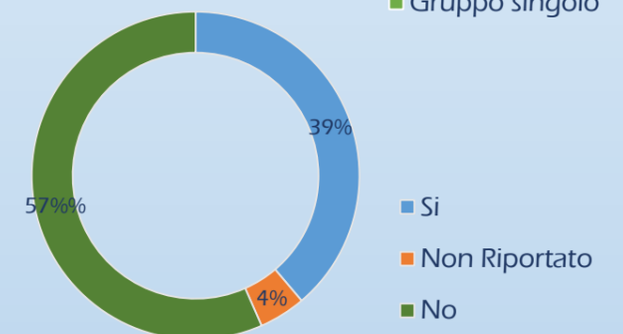
Randomizzazione



Disegno



Mascheramento



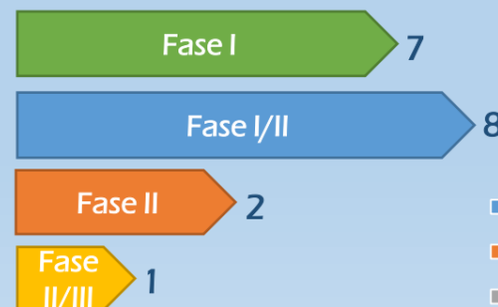
Focus sui vaccini

18 Gli studi sui vaccini in corso

23618 I partecipanti previsti per l'arruolamento

11/18 Gli studi randomizzati

Fase degli studi



Piattaforma utilizzata per lo sviluppo dei vaccini

- DNA
- Subunità di proteina
- RNA
- Vettore virale/batterico
- Virus inattivato
- Cellule dendritiche



I Paesi con più studi sui vaccini registrati

