

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

AGGIORNAMENTO 15 giugno 2020



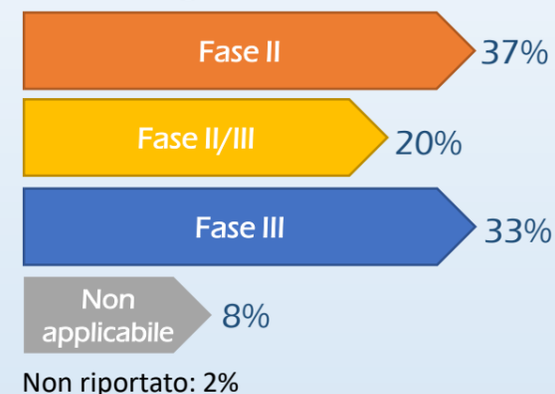
**54** Gli studi condotti in Italia, di cui **35** autorizzati da AIFA

**15100** I partecipanti previsti per l'arruolamento\*

**93%** Gli studi con uno scopo terapeutico

**7%** Gli studi con uno scopo preventivo

## Fase degli studi

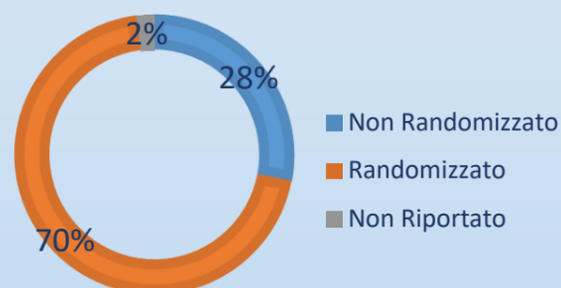


## Numero di centri coinvolti

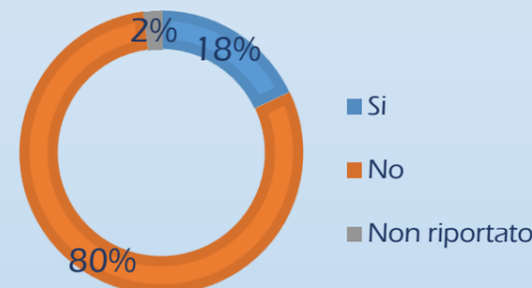


## Caratteristiche degli studi

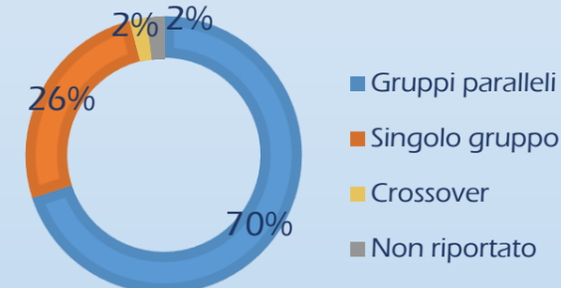
### Randomizzazione



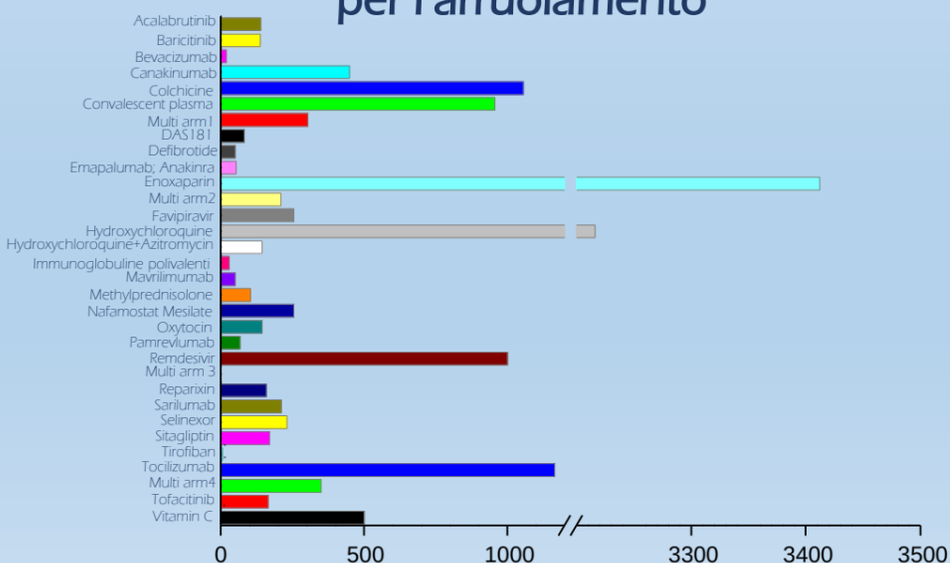
### Blinding



### Disegno

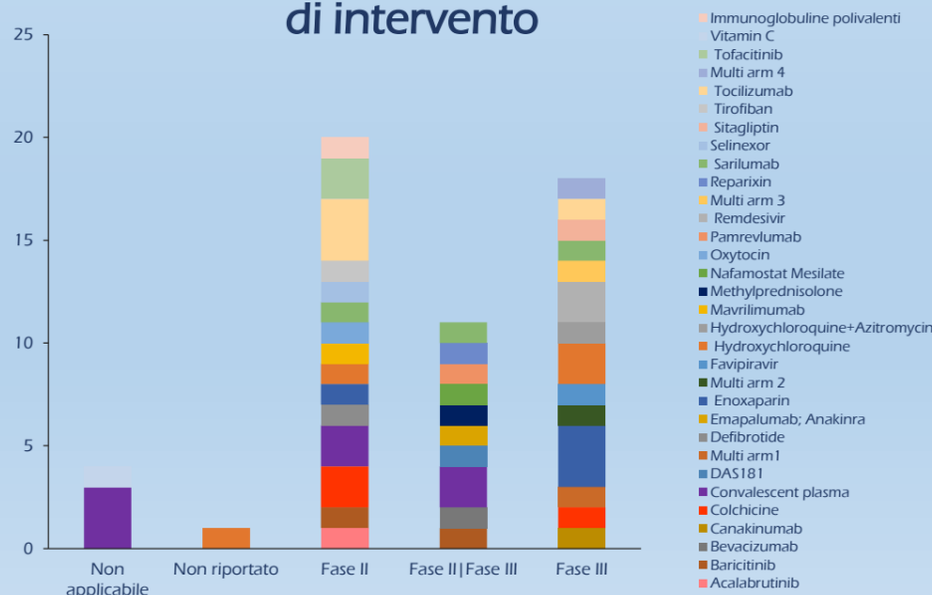


## Numero di partecipanti previsti per l'arruolamento



## Tipologia di intervento

### Numero di studi per fase e tipologia di intervento



### Numero di studi per categoria terapeutica



Multi arm 1: Darunavir/ cobicistat; Hydroxychloroquine; Lopinavir/ ritonavir; Favipiravir; Multi arm 2: 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

\*dato derivato da studi con dimensione del campione disponibile, di cui 2479 in studi riportati soltanto su [www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov)

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

AGGIORNAMENTO 15 giugno 2020

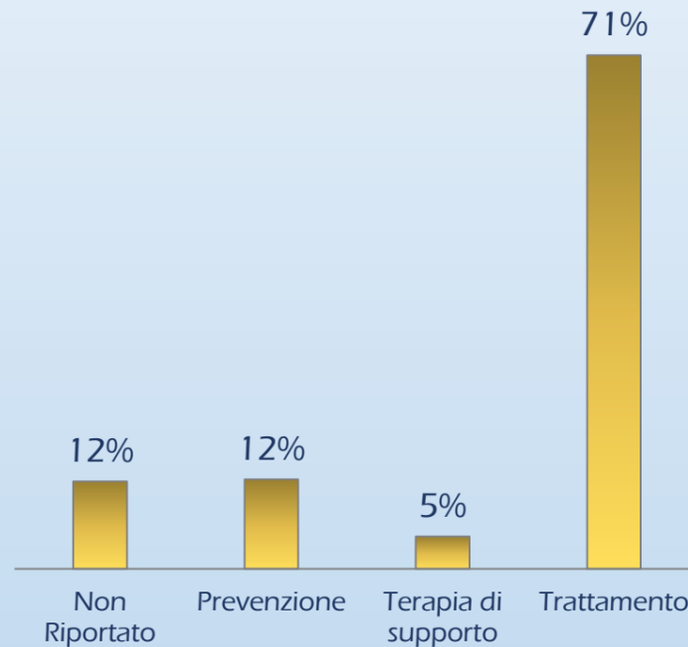


## 1190 Gli studi clinici registrati nel mondo su ClinicalTrials.gov

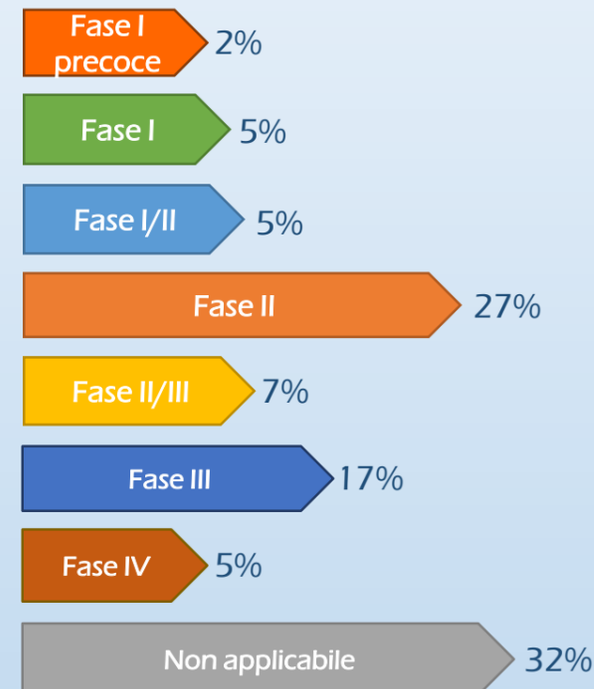
### Status degli studi



### Scopo primario

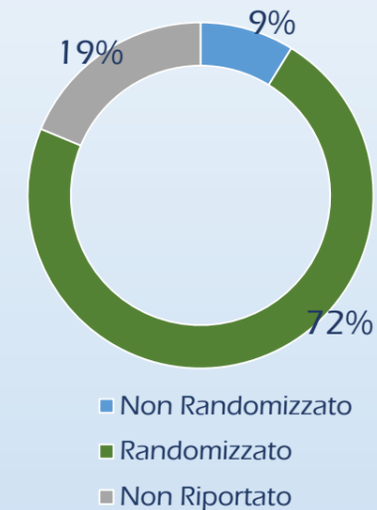


### Fase degli studi

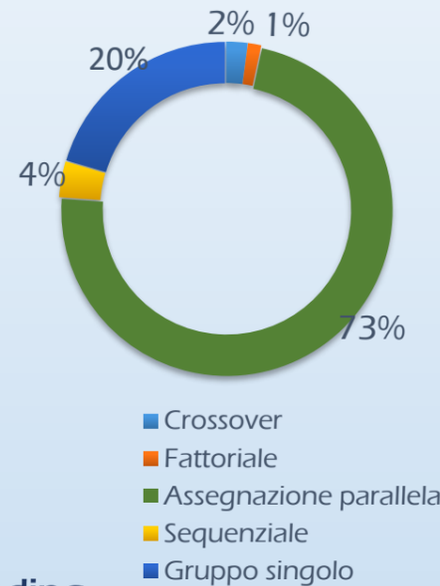


## Caratteristiche degli studi

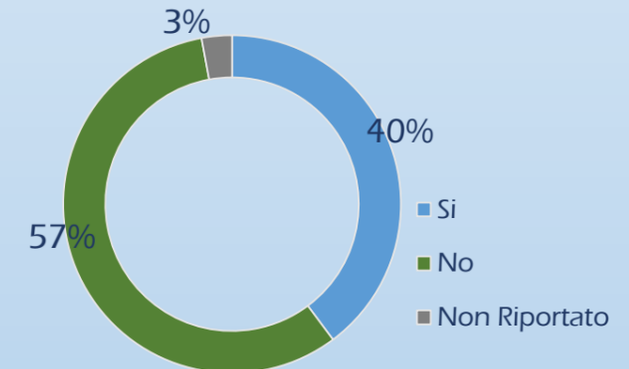
### Randomizzazione



### Disegno



### Blinding



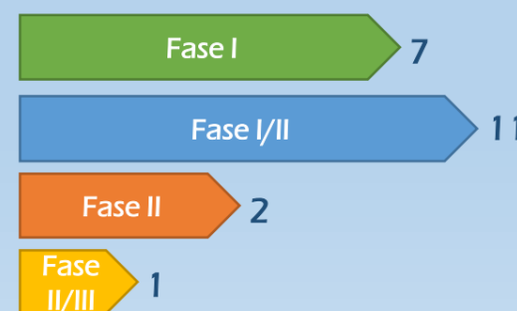
## Focus sui vaccini

**21** Gli studi sui vaccini in corso

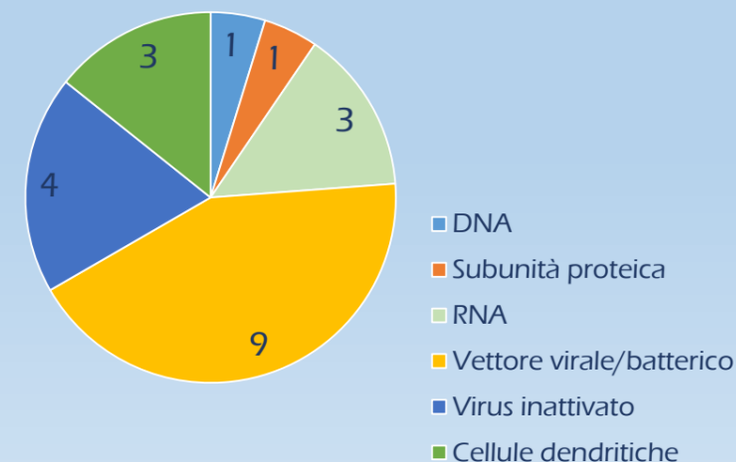
**25436** I partecipanti previsti per l'arruolamento

**14** Gli studi randomizzati

### Fase degli studi



### Piattaforma utilizzata per lo sviluppo dei vaccini



### Numero di studi per Paese

