

27 luglio 2020

Gli studi interventistici per l'emergenza Covid-19



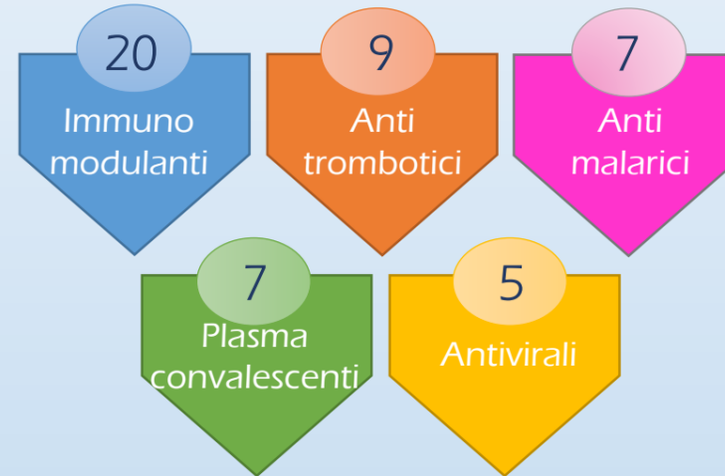
La situazione in Italia



* Variazione rispetto al precedente aggiornamento (6 luglio 2020)
 ** Di cui 3267 in studi riportati soltanto su www.clinicaltrials.gov
 (Dato disponibile per 56 studi)

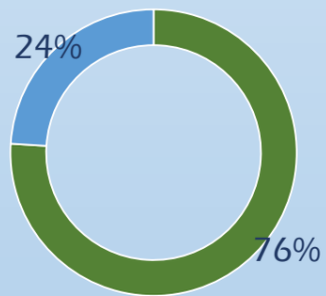
Tipologia di intervento

Studi per categoria terapeutica



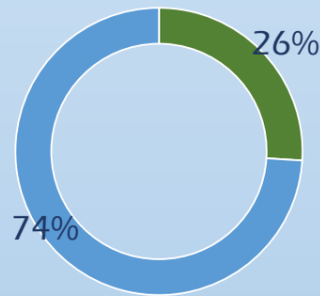
Caratteristiche degli studi

Randomizzazione



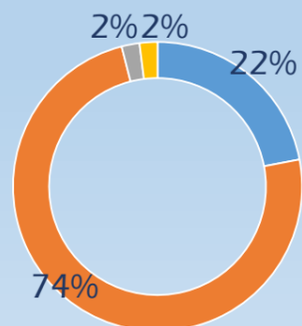
■ Si
 ■ No

Blinding



■ Si
 ■ No

Disegno



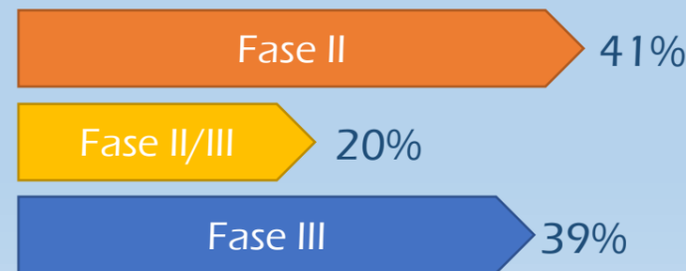
■ Gruppo singolo
 ■ Gruppi paralleli
 ■ Crossover
 ■ Sequenziale

(Dato disponibile per 58 studi)



(Dato disponibile per 56 studi)

Fase



(Dato disponibile per 54 studi)

#Multi arm 1: Darunavir/ Cobicistat; Idrossiclorochina; Lopinavir/ Ritonavir; Favipiravir;
 Multi arm 2: Enoxaparina + Metilprednisolone; Eparina + Metilprednisolone;
 Multi arm 3: Remdesivir; Clorochina difosfato; Idrossiclorochina solfato; Lopinavir/Ritonavir; Interferone beta-1a;
 Multi arm 4: Tocilizumab; Sarilumab; Siltuximab; Canakinumab; Baricitinib; Metilprednisolone

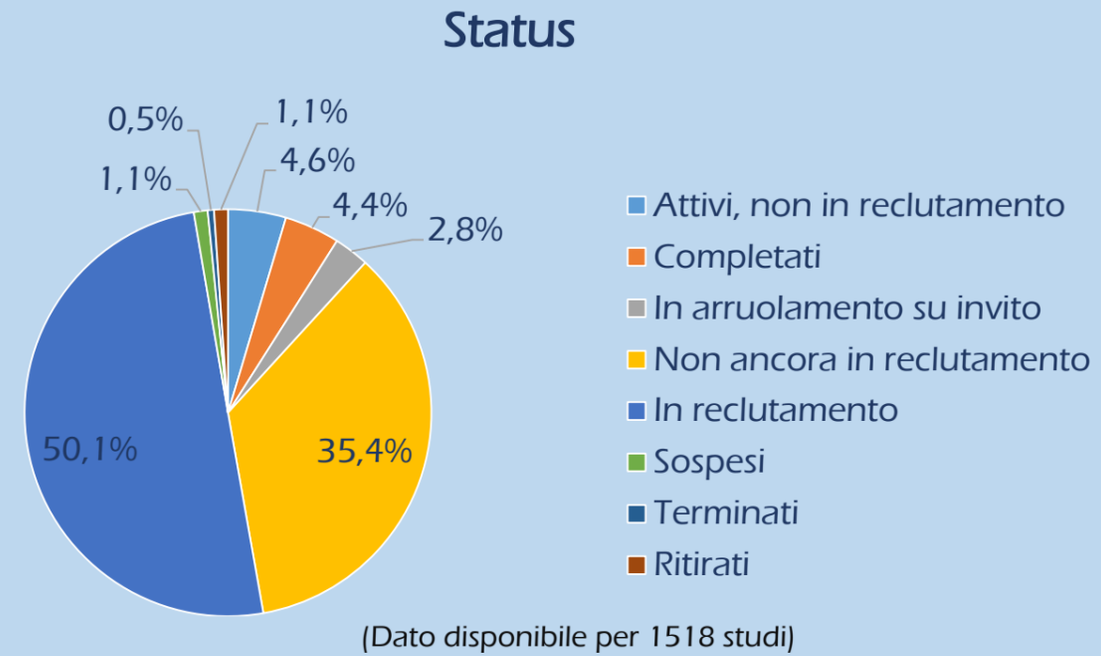
☀ Cumulato su 2 o più studi
 na – fase non applicabile
 nr – dato/fase non riportata
 ***Numero dei partecipanti: 500

Trattamento	Numero di partecipanti			No. studi
	Fase II	Fase II/III	Fase III	
ABX464		1034		1
Acalabrutinib	140			1
Baricitinib	126	12	400	3
Bevacizumab		20		1
Canakinumab			450	1
Colchicina	618 ☀		438	3
DAS181		82		1
Defibrotide	50			1
Emapalumab; Anakinra		54		1
Enoxaparina	100		3312 ☀	4
Favipiravir			256	1
Idrossiclorochina	2000		1216 ☀	4 (1 nr)
Idrossiclorochina+Azitromicina			144	1
Immunoglobuline polivalenti	30			1
Interferone beta-1a	126			1
Ivermectina	102			1
Mavrilimumab	50			1
Multi arm 1‡			305	1
Multi arm 2‡			210	1
Multi arm 3‡			nr	1
Multi arm 4‡			350	1
Nafamostat Mesilato		256		1
Ossitocina	145			1
Pamrevlumab		68		1
Plasma convalescenti	306 ☀	582 ☀		7 (3 na)
Prasugrel cloridrato			128	1
Remdesivir			1000 ☀	2
Reparixin		159		1
Ruxolitinib			402	1
Sarilumab	40	nr	171	3
Selinexor	230			1
Sitagliptin			170	1
Tirofiban	5			1
Tocilizumab	836 ☀		330	4
Tofacitinib	166 ☀			2
Vitamina C***				1 (1 na)

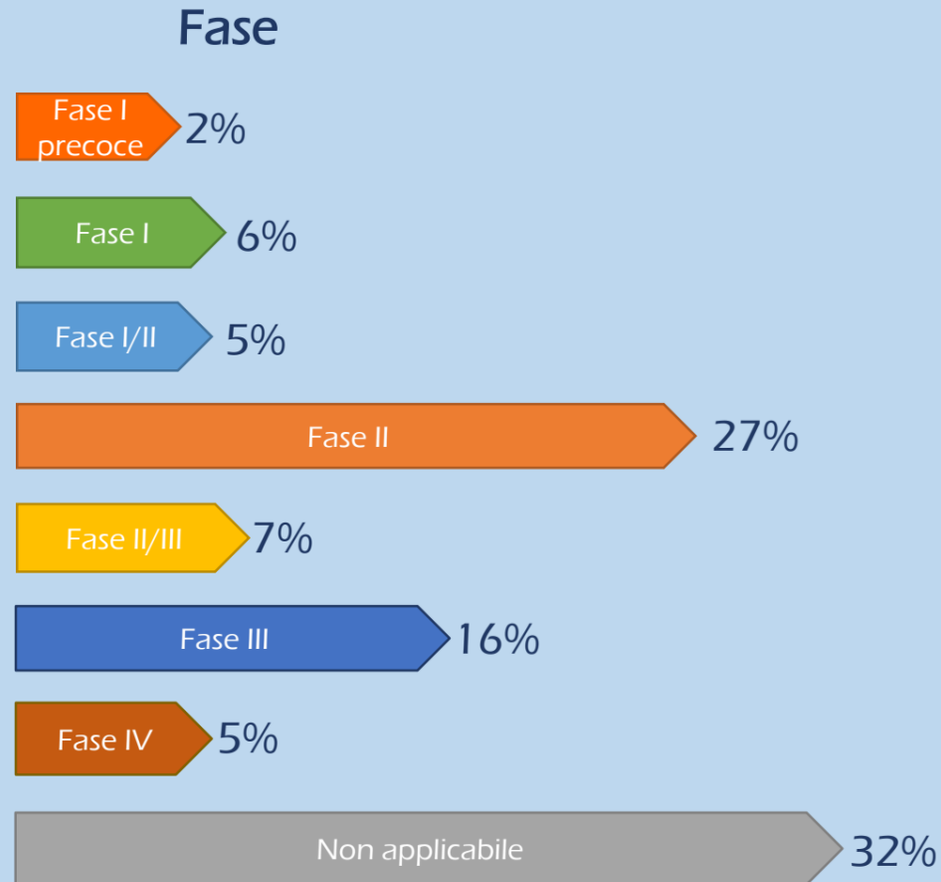
La situazione nel mondo

1518 (+182)****

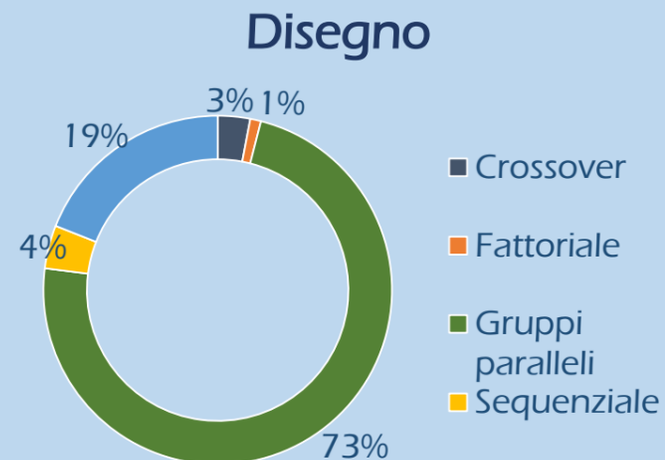
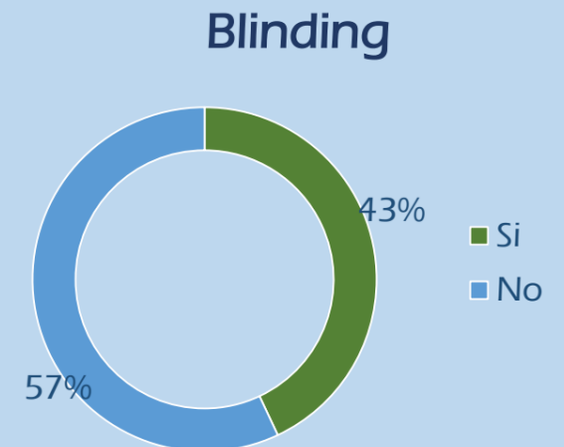
Studi nel mondo su clinicaltrials.gov



Caratteristiche degli studi



(Dato disponibile per 1518 studi)



(Dato disponibile per 1242 studi per la randomizzazione, 1475 per il blinding, 1518 per il disegno)

Focus vaccini

44 (+13)****

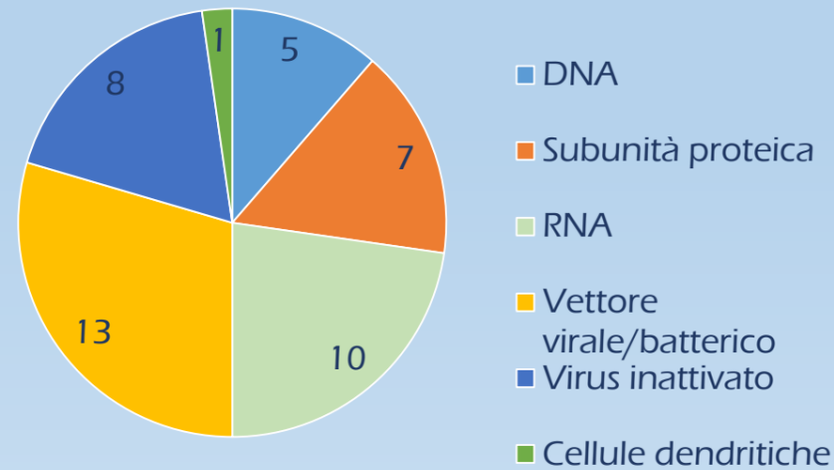
Studi sui vaccini

82%
Studi
randomizzati

(Dato disponibile per
44 studi)

84979
Partecipanti

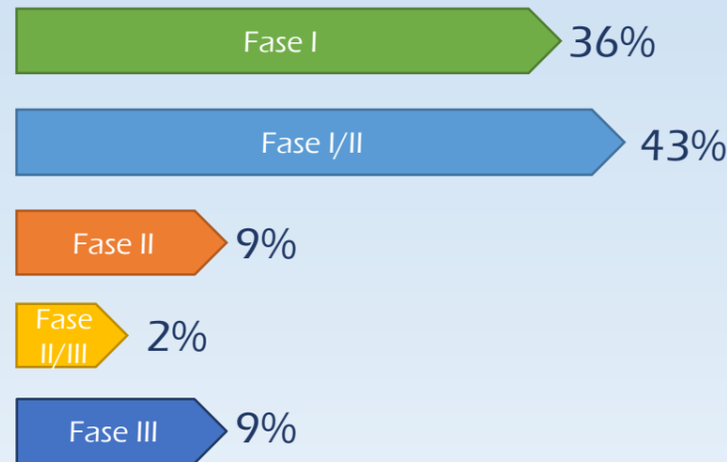
Piattaforma utilizzata per lo
sviluppo dei vaccini



Fase attuale di sviluppo

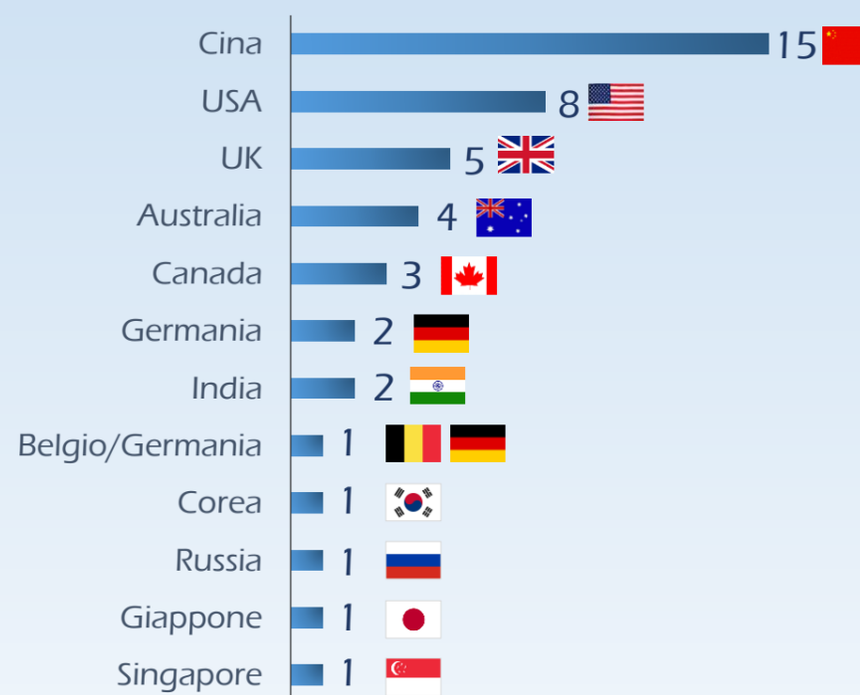
Vaccino	Fase I	Fase II	Fase III
University of Oxford/AstraZeneca	10	0	0
Inovio Pharmaceuticals	0	5	0
Symvivo Corporation	2	0	0
ModernaTX, Inc. /NIAID	10	0	0
Sinovac Research	10	0	0
CanSino Biologics Inc.	0	5	0
Shenzhen Geno-Immune Medical Institute	2	0	0
Novavax	2	0	0
Biontech SE/Pfizer	0	5	0
Jiangsu Provincial Center	0	5	0
Henan Provincial Center	10	0	0
Aivita Biomedical	0	5	0
CanSino Biologics/Canadian Center for Vaccinology	0	5	0
Genexine	0	5	0
Chinese Academy of Medical Sciences	0	5	0
Gamaleya Research Institute	0	5	0
Clover Biopharmaceuticals	2	0	0
Anhui Zhifei Longcom Biologic Pharmacy	0	5	0
Vaxine Pty Ltd	2	0	0
Imperial College London	2	0	0
CureVac AG	2	0	0
People's Liberation Army (PLA) Academy of Military Sciences/Walvax Biotech	2	0	0
Osaka University/ AnGes/ Takara Bio	0	5	0
Cadila Healthcare Ltd	0	5	0
Bharat Biotech International Limited	0	5	0
Kentucky BioProcessing, Inc.	0	5	0
Arcturus Therapeutics, Inc.	0	5	0
University of Queensland	2	0	0
Medicago	2	0	0

Fase



(Dato disponibile per 44 studi)

Numero di studi per Paese



****Variazione rispetto al precedente aggiornamento
(6 luglio 2020)