

Protocolli Bando Monoclonali – Graduatoria finale

Titolo del progetto	Istituzione	Punteggio finale
Studio clinico adattativo, randomizzato, placebo controllato con placebo, sull'uso di anticorpi monoclonali nei pazienti affetti da forma lieve-moderata di COVID-19 (MANTICO)	Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona	36/40
A phase 3, multicentre, double-blinded, randomized controlled study to compare the efficacy and safety of Casirivimab and Imdevimab or Bamlanivimab and Etesevimab versus placebo in preventing clinical worsening in COVID-19 home patients at high risk of hospitalization	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena	34/40
A Phase III Randomized, Open-label, Multicenter Study to Determine the Safety and Efficacy of different MON oclonal Antibodies (MoAbs) to SARS-CoV-2 for the Early Treatment of COVID-19 in Non-hospitalized Adults (MONET Study)	Istituto Nazionale per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani IRCCS - Roma	34/40
AntiCov: Studio clinico di fase III, multicentrico, controllato, randomizzato, a gruppi paralleli volto a valutare l'efficacia degli anticorpi monoclonali contro lo standard of care per il trattamento del COVID-19 in fase precoce	Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS - Roma	26/40
MoniC - Monoclonal antibodies or ivermectin for the early treatment of COVID-19: randomized, multicenter, adaptive, phase III clinical trial	Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS - Milano	24/40
Covid-19 Immunizzazione Passiva A Domicilio (CIPAD)	Università degli studi di Catanzaro	21/40
Impiego precoce, presso gli ospedali riuniti MARche NOrd, degli ANTICORpi monoclonali e controllo domiciliare da remoto (telemedicina) in pazienti con COVID-19 e sintomi lievi/moderati ad alto rischio di progressione: trial randomizzato controllato. Protocollo: MARNO ANTICO	Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord (AORMN) - PESARO	21/40
Studio clinico randomizzato per la somministrazione di anticorpi monoclonali nei pazienti COVID-19	UCCP Sperimentale di Scafa - Scafa (PE)	18/40
Studio clinico randomizzato in aperto, per valutare l'efficacia della somministrazione precoce di anticorpi monoclonali rispetto al controllo in pazienti affetti da SARS-COV-2	Azienda Sanitaria Locale Frosinone	18/40
Efficacia e sicurezza degli anticorpi monoclonali in pazienti anziani affetti da COVID – 19 sintomatici non ospedalizzati a rischio di ospedalizzazione e di progressioni di malattia.	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	13/40
Studio clinico randomizzato con impiego di anticorpi monoclonali bamlanivimab (Eli-Lilly) e casirivimab/imdevimab (Regeneron) in soggetti diabetici positivi per SARS-CoV-2 affetti da COVID 19 che non richiede ospedalizzazione. MONOAB-DIAB-COV2	ASP Palermo, PO Partinico COVID Hospital - Partinico	13/40

CAPESTRANO, clinical trial in pazienti affetti da SARS-COVID-2 di grado lieve-moderato	Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara	13/40
Utilizzo degli anticorpi anti-spike nel trattamento dei pazienti oncoematologici con COVID-19 asintomatico o mild/moderate	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Non idoneo
Valutazione dell'efficacia degli anticorpi monoclonali per il trattamento di pazienti con Sars COV-2 in fase precoce	ASL Napoli 2 Nord, PO " San Giuliano" - Napoli	Non idoneo