

# Qual è la nuova normalità per il trattamento della sclerosi multipla nell'era del COVID-19?

# Esclusione di responsabilità

- *I prodotti non approvati o gli utilizzi non approvati dei prodotti approvati possono essere discussi dalla facoltà; queste situazioni possono riflettere lo stato di approvazione in una o più giurisdizioni*
- *La facoltà che si occupa della presentazione è stata assistita da touchIME® al fine di garantire che vengano divulgati eventuali riferimenti fatti a usi non indicati in etichetta o non approvati*
- *Nessuna approvazione da parte di touchIME® di prodotti non approvati o utilizzi non approvati è espressa o implicita qualora tali prodotti o utilizzi siano citati nelle attività di touchIME o USF Health*
- *touchIME® declina qualsiasi responsabilità per errori od omissioni*

# Gruppo di esperti



**Prof. Aaron Miller (Presidente)**

Direttore medico del Corinne Goldsmith Dickinson Center for Multiple Sclerosis; Professore di neurologia alla Icahn School of Medicine del Mount Sinai, New York, NY, USA



**Dott.ssa Céline Louapre**

Professore associato di neurologia, Università Sorbona Parigi, Francia



**Dott. Wallace Brownlee**

Consulente neurologo, Queen Square Multiple Sclerosis Centre; Professore onorario associato, UCL Institute of Neurology, Londra, Regno Unito



# Programma

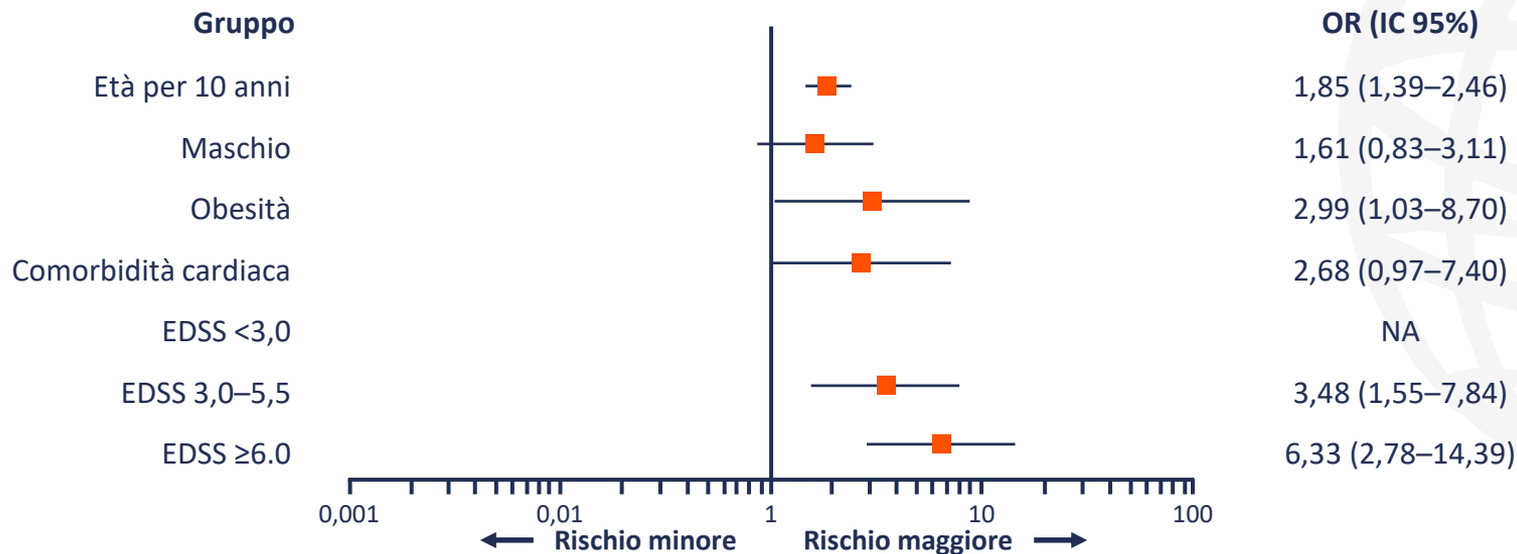
**Quali sono le caratteristiche e gli esiti clinici nei pazienti affetti da COVID-19 e SM?**

**Come possiamo ottimizzare l'uso delle TMM nei pazienti affetti da SM durante la pandemia di COVID-19?**

**In che modo la disponibilità della telemedicina ha influito sulla gestione della SM?**

# Età, obesità e gravità della SM sono associate a esiti negativi per l'infezione da COVID-19

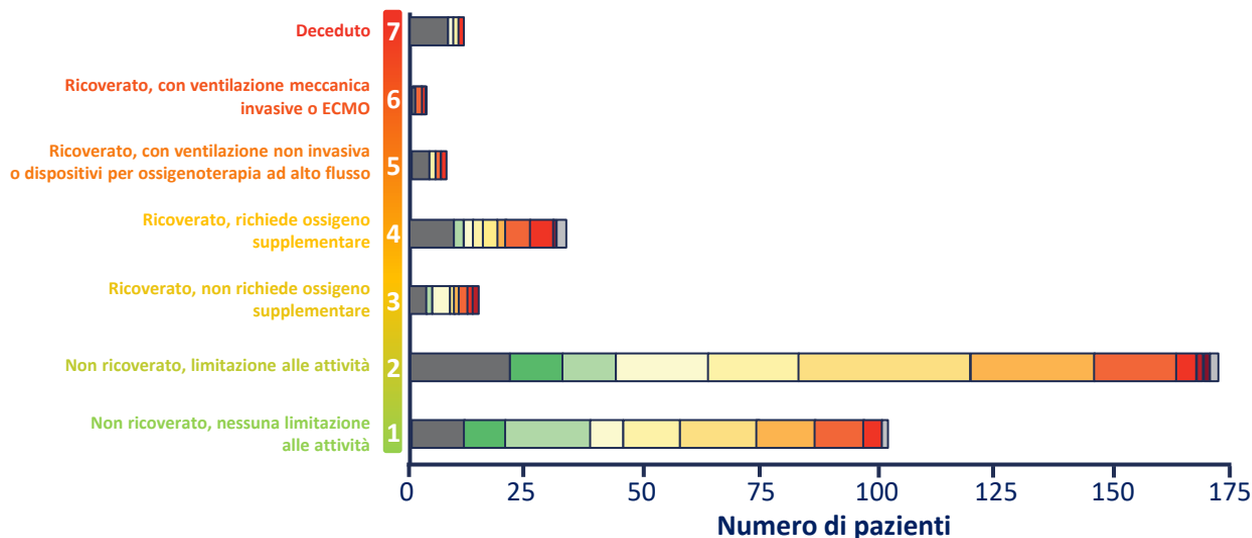
Coorte del registro Covisep francese (n=347)  
Analisi multivariata del rischio di esiti gravi dell'infezione da COVID-19



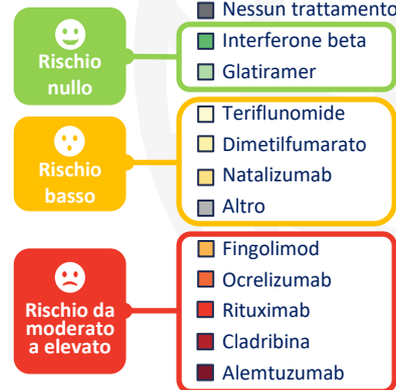
# Gli esiti dell'infezione da COVID-19 non erano associati al rischio previsto legato all'uso di TMM

Coorte del registro Covisep francese (n=347)  
 Esiti osservati della malattia da COVID-19 vs. DMT stratificati secondo rischio potenziale

Gravità dell'esito del COVID-19

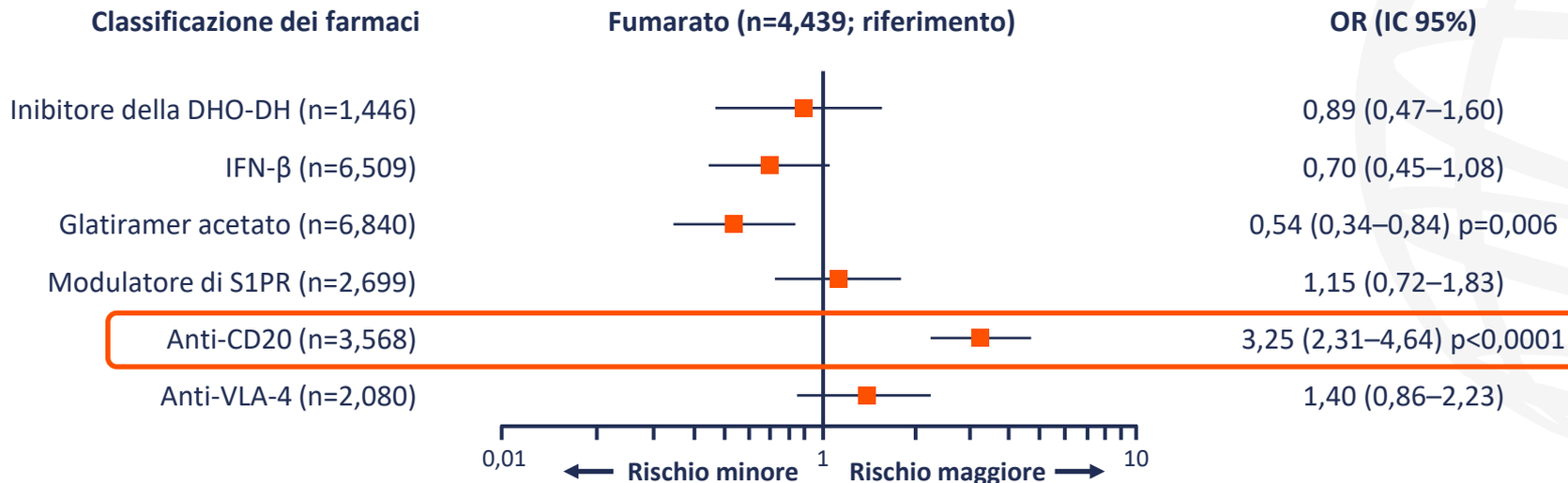


Rischio per TMM



# Il rischio di infezione da COVID-19 è maggiore per i pwMS che seguono TMM riducenti CD20

PwMS statunitensi con una prescrizione in corso per TMM (n=30,478)  
Rischio per infezione da COVID-19 stratificato per MoA della TMM



DHO-DH, diidroorotato deidrogenasi; IC, intervallo di confidenza; IFN- $\beta$ , interferone  $\beta$ ; MoA, meccanismo d'azione; pwMS, pazienti affetti da sclerosi multipla; OR, odds ratio; S1PR, recettore della sfingosina 1-fosfato; TMM, terapia modificante la malattia; VLA-4, antigene-4 molto tardivo.

Immagine riprodotta con l'autorizzazione di Reder AT, et al. *CNS Drugs*. 2021;35:317–30.

# La MSIF fornisce continuamente indicazioni basate sulle evidenze a supporto delle persone affette da SM in tutto il mondo

## Di cosa si parla?

- ✓ Indicazioni generali per le persone affette da SM
- ✓ Indicazioni relative alle TMM per SM
- ✓ Indicazioni relative alle recidive
  
- ✓ Consigli sui vaccini contro il COVID-19 e la SM
- ✓ Consigli sulla vaccinazione per i giovani
- ✓ Raccomandazioni sulla tempistica delle vaccinazioni contro il COVID-19 e delle TMM

## Raccomandazioni chiave



- Alcuni farmaci per la SM potrebbero avere maggiori probabilità di far insorgere complicanze relative al COVID-19
  - Questo rischio deve essere controbilanciato dai rischi relativi all'interruzione o al ritardo del trattamento
  
- Le persone affette da SM devono vaccinarsi contro il COVID-19

MSIF, Federazione internazionale sclerosi multipla; SM, sclerosi multipla; TMM, terapia modificante la malattia.

MS International Federation. MS, the coronavirus and vaccines – updated global advice.

Disponibile su: [www.msif.org/news/2020/02/10/the-coronavirus-and-ms-what-you-need-to-know/](https://www.msif.org/news/2020/02/10/the-coronavirus-and-ms-what-you-need-to-know/) (accesso effettuato il 24 giugno 2021).

# Raccomandazioni pre-consulto per i pazienti in modo da svolgere il teleconsulto in maniera sicura ed efficace

## Connettività



Testare tutte le apparecchiature e caricare tutte le batterie prima dell'incontro

## Ambiente



Accertarsi che lo spazio sia riservato, ben illuminato e tranquillo

## Preparazione



Fare un elenco in anticipo dei 3 principali dubbi o altri problemi da trattare

## Sicurezza



Fornire all' fornitore di servizi sanitari i recapiti di emergenza