



www.fcса.it

FEDERAZIONE  
CENTRI PER LA DIAGNOSI  
DELLA TROMBOSI E LA  
SORVEGLIANZA DELLE TERAPIE  
ANTITROMBOTICHE (FCSA)

## COMUNICATO FCSA relativo alla VACCINAZIONE PER COVID-19

### **PRESIDENTE:**

Daniela Poli  
Centro Trombosi  
AOU Careggi  
Viale Morgagni, 85 - 50134 Firenze  
Email: [polida@aou-careggi.toscana.it](mailto:polida@aou-careggi.toscana.it)

### **SEGRETERIA:**

ELLEVENTI S.r.l.  
Via Maestro G. Capocci, 11  
00199 Roma  
Telefono 391 7052644  
Email: [fcса@fcса.it](mailto:fcса@fcса.it)

### **COMITATO DIRETTIVO:**

Antonio Ciampa (Vice Presidente)  
UOSS Centro Emostasi  
AORN S.G. Moscati  
c/da Amoretta - 83100 Avellino  
Email: [ciampa@inopera.it](mailto:ciampa@inopera.it)

Alessandro Squizzato (Vice Presidente)  
Centro di Ricerca Malattie Tromboemboliche e  
Terapie Antitrombotiche, Università dell'Insubria  
c/o Medicina Generale  
Ospedale Sant'Anna - ASST Lariana  
via Ravona, 20  
22042 San Fermo della Battaglia (Como)  
Email: [alessandro.squizzato@uninsubria.it](mailto:alessandro.squizzato@uninsubria.it)

Sophie Testa (Past President)  
Centro Emostasi e Trombosi  
Dipartimento di Medicina di Laboratorio  
e di Radiologia, ASST Cremona.  
Viale Concordia, 1 - 26100 Cremona  
Email: [s.testa@asst-cremona.it](mailto:s.testa@asst-cremona.it)

Doris Barcellona  
Unità Semplice Dipartimentale di Emostasi e  
Trombosi Dipartimento di Scienze  
Mediche e Sanità Pubblica,  
Università di Cagliari Policlinico "Duilio Casula"  
AOU di Cagliari Cittadella Universitaria  
09042 Monserrato (CA)  
Email: [doris.barcellona@unica.it](mailto:doris.barcellona@unica.it)

Elvira Grandone  
I.R.C.C.S. Casa Sollievo della Sofferenza  
UO Emostasi e Trombosi  
Poliambulatorio Giovanni Paolo II  
Via Padre Pio, SNC  
S. Giovanni Rotondo, 71013 Foggia  
Email: [e.grandone@operapadrepio.it](mailto:e.grandone@operapadrepio.it)

Giuseppe Rescigno  
Centro Emostasi e Trombosi per la Diagnosi e la  
Cura delle Malattie Tromboemboliche ed  
Emorragiche  
c/o DEA P.O. "Umberto I" Nocera Inferiore (SA) -  
ASL Salerno  
Email: [g.rescigno1@gmail.com](mailto:g.rescigno1@gmail.com)

Vincenzo Toschi  
SIMT e Centro Trombosi  
ASST Santi Paolo e Carlo  
Via Pio II, 3 - 20153 Milano  
Email: [vincenzo.toschi@asst-santipaolocarlo.it](mailto:vincenzo.toschi@asst-santipaolocarlo.it)

Giuseppe Malcangi  
Unità Operativa Semplice a Valenza Dipartimentale  
Centro Emofilia e Trombosi Azienda Ospedaliero  
Universitaria Policlinico di Bari  
Email: [giuseppe.malcangi@policlinico.ba.it](mailto:giuseppe.malcangi@policlinico.ba.it)

Paolo Bucciarelli  
Centro Emofilia e Trombosi "Angelo Bianchi  
Bonomi"  
U.O.C. Medicina Generale Emostasi e Trombosi  
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore  
Policlinico  
Via Pace 9 - 20122 Milano  
Email: [paolo.bucciarelli@policlinico.mi.it](mailto:paolo.bucciarelli@policlinico.mi.it)

### **SEDE LEGALE :**

Studio BC& Studio Consulenza  
Societaria Tributaria Legale  
Via Manfredo Camperio, 14  
20123 Milano

Nella fase iniziale della pandemia da COVID-19, FCSA ha inviato a tutti i centri alcuni comunicati inerenti alla gestione delle terapie anticoagulanti in corso di infezione da COVID-19 e alla corretta gestione della profilassi antitrombotica in questi pazienti.

In questa fase la pandemia è tutt'altro che conclusa, ma la gravità delle conseguenze della diffusione del virus si sono grandemente ridotte grazie alla vaccinazione di massa che sta procedendo da quasi un anno. L'Italia si è particolarmente distinta nel portare avanti una campagna vaccinale efficace e proprio in questi giorni il nostro Paese sta ricevendo riconoscimenti internazionali per il grande lavoro che è stato fatto.

Anche FCSA ha dato un contributo alla campagna vaccinale con la diramazione nei primi mesi dell'anno di un comunicato per rassicurare i pazienti anticoagulati e raccomandare loro di fare al più presto la vaccinazione. Il comunicato è stato realizzato in una forma grafica, per favorirne la diffusione negli ambulatori e direttamente ai pazienti ([https://www.fcса.it/assets/files/FCSA\\_Raccomanda.pdf](https://www.fcса.it/assets/files/FCSA_Raccomanda.pdf)).

Tutti noi operatori sul campo siamo tuttavia bersagliati di richieste da parte di pazienti e di colleghi circa i rischi trombotici della vaccinazione. Le domande più frequenti che riceviamo riguardano la necessità di effettuare indagini di laboratorio per l'emostasi prima della vaccinazione e i rischi di vaccinare pazienti con storia di trombosi e/o con trombofilie.

Per tale ragione FCSA ritiene necessario affermare che:

1. La vaccinazione contro il COVID-19 è **RACCOMANDATA** per tutti i pazienti in trattamento anticoagulante. Tutti i vaccini attualmente disponibili sono efficaci e sicuri, il tipo di vaccino per ogni singolo individuo viene scelto dalle autorità preposte alla vaccinazione sulla base delle evidenze scientifiche.
2. I pazienti con storia di trombosi arteriose o venose e i pazienti con trombofilie ereditarie non hanno un rischio aumentato di complicazioni da vaccino. La vaccinazione deve essere effettuata il prima possibile, secondo il calendario vaccinale stabilito per la popolazione generale.
3. Non ci sono indicazioni ad effettuare test di laboratorio per la ricerca di marcatori di trombofilia o dosaggi del D-dimero prima di effettuare la vaccinazione. Tali test in questo contesto sono inutili e possono comportare ritardi nella esecuzione della vaccinazione, con aumento del rischio di contrarre l'infezione, oltre a comportare un inutile spreco di risorse sanitarie.
4. Il rilievo casuale di elevati valori di D-dimero di per sé non controindica la vaccinazione.

Si ricorda che ogni paziente a cui viene ritardata o non effettuata la vaccinazione ha un alto rischio di infettarsi e di andare incontro a complicazioni severe in quanto non immunizzato, con un rischio di esito fatale che è stato stimato superiore di 16 volte rispetto al soggetto vaccinato che contragga comunque l'infezione.

La Presidente

Daniela Poli