



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE



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



OMCeO Campobasso
Ordine Provinciale dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri



OMCeO
Ordine dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri - Isernia



SOCIETÀ ITALIANA DI IGIENE
MEDICINA PREVENTIVA E SANITÀ PUBBLICA
Sezione Regionale Abruzzo e Molise
www.sitiabruzzoimolise.it

27 APRILE 2021 18.00 | 19.15

VACCINAZIONE ANTI-COVID E RISCHIO TROMBOTICO

CON IL PATROCINIO DI

O.M.C.e O. Isernia | O.M.C.e O. Campobasso | Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute "V. Tiberio" Università degli Studi del Molise | Società Italiana di Igiene Sezione Abruzzo e Molise

SALUTI DELLE AUTORITÀ

INTRODUZIONE E MODERAZIONE

Prof. Giancarlo Ripabelli

Coordinatore del "Comitato Scientifico per l'emergenza epidemiologica da COVID-19" della Regione Molise
Direttore della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva

TROMBOSI E TROMBOCITOPENIA A SEGUITO DI VACCINAZIONE
SORVEGLIANZA, GESTIONE E RUOLO DELLA MEDICINA DEL TERRITORIO

Dott.ssa Sophie Testa

Presidente Federazione Centri per la diagnosi della trombosi e la Sorveglianza delle terapie Antitrombotiche
Centro emostasi e trombosi - Dipartimento di Medicina di Laboratorio e di Radiologia ASST Cremona

CONCLUSIONI

IL PUNTO DI VISTA DEL MEDICO LEGALE E DELL'INFETTIVOLOGO

Dott. Nicandro Buccieri e Dott. Felice Di Donato

Componenti del "Comitato Scientifico per l'emergenza epidemiologica da COVID-19" della Regione Molise

Sia EMA che AIFA hanno riportato casi di trombosi temporalmente correlati con il vaccino Vaxzevria (precedentemente denominato Vaccino COVID-19 AstraZeneca), la maggior parte dei quali si è verificata entro due settimane dalla somministrazione della prima dose ed ha interessato sedi inusuali (trombosi cerebrale dei seni venosi, trombosi venosa mesenterica, trombosi arteriosa). Il meccanismo fisiopatologico alla base delle manifestazioni tromboemboliche sembrerebbe sovrapponibile a quello della trombocitopenia indotta da eparina (HIT) anche se, ad oggi, non sono stati identificati fattori predisponenti. Nei casi sospetti l'iter diagnostico prevede l'esecuzione di alcune analisi quali emocromo, valutazione emostatica e ricerca degli anticorpi anti-PF4. I soggetti vaccinati che nell'arco di due settimane dall'inoculo dovessero presentare respiro affannoso, dolore toracico, gonfiore e dolore agli arti inferiori, dolore addominale persistente, sintomi neurologici inclusi mal di testa grave e persistente o visione offuscata, ecchimosi non localizzate nel sito di iniezione, devono rivolgersi il prima possibile al proprio medico curante o al Pronto soccorso/Continuità Assistenziale per un'adeguata valutazione diagnostico-terapeutica.

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Giancarlo Ripabelli, Dott. Nicandro Buccieri, Dott. Felice di Donato
Comitato Scientifico per l'emergenza epidemiologica da COVID-19 - Regione Molise
Prof.ssa Michela Lucia Sammarco, Dott.ssa Manuela Tamburro
Cattedra di Igiene, Università degli Studi del Molise

Dott. Giuseppe De Gregorio

O.M.C. e O. Campobasso

Dott. Fernando Crudele

O.M.C. e O. Isernia

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott.ssa Carmen Adesso

Dott.ssa Valeria Caggiano

Dott. Fabio Cannizzaro

Dott.ssa Michela Anna Di Palma

Dott.ssa Gloria Mantuano

Dott.ssa Valeria Giovanna Montemitro

Dott.ssa Anna Natale

Dott. Leonardo Rodio

Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina preventiva, Università degli Studi del Molise



Istruzioni per l'accesso sulla piattaforma **Microsoft TEAMS** al link <https://bit.ly/32yiE8V>

Cliccare sul link e scaricare l'app o, preferibilmente, accedere direttamente dal browser.

Cliccare su "partecipa alla riunione", digitare il proprio nome e nuovamente cliccare su "partecipa alla riunione".

Evento organizzato nell'ambito delle attività ai sensi dell'art. 3 della DPGR n. 23 del 27 marzo 2020 del

"Comitato Scientifico per l'emergenza epidemiologica da COVID-19" (CSE) della Regione Molise, della Scuola di Specializzazione

in Igiene e Medicina Preventiva e della Cattedra di Igiene dell'Università degli Studi del Molise