



— NUOVA —  
**FEDERAZIONE ITALIANA  
DI OSSIGENO-OZONO**

*Società Scientifica accreditata presso il Ministero della Salute  
ai sensi della L. 8 marzo 2017, n.24*

*Roma, 2 aprile 2020*

**COVID-19, CON IL PRIMO PAZIENTE IN TERAPIA CON OSSIGENO-OZONO SISTEMICO  
INIZIA L'APPLICAZIONE DEL PROTOCOLLO APPROVATO DALLA  
UNIVERSITÀ "SAPIENZA" DI ROMA**

Grazie al lavoro multidisciplinare coordinato dai direttori delle UOC di Anestesia e Rianimazione e Malattie Infettive e delle rispettive scuole di specializzazione, coadiuvati dalla valutazione di specialisti in diverse branche, **il protocollo proposto al Comitato Etico della Sapienza di Roma è stato approvato** ed il primo paziente è stato arruolato.

Il team al lavoro è composto da:

- promotore il prof. **Francesco Pugliese**, direttore DAI emergenza e accettazione Pronto Soccorso ed Aree Critiche e UOC Anestesia e Rianimazione B;
- primo sperimentatore dott. **Fabio Araimo Morselli**, direttore UOSD Ospedale senza dolore;
- secondo sperimentatore dott.ssa **Carmela Imperiale**, dirigente medico I livello;
- terzo sperimentatore prof. **Claudio Maria Mastroianni**, direttore UOC Malattie infettive et al.;

Il team di ricercatori non ha alcun interesse privato nel pubblicizzare o promuovere l'uso medico dell'ozono ma sta operando nell'esclusivo interesse della salute pubblica.

La Nuova FIO INVITA *tutti i medici interessati*, operanti in strutture ospedaliere o universitarie, *impegnati nel trattamento dei pazienti affetti da Covid-19* a prendere contatto -*dopo aver avuto manifestazione di interesse della propria Azienda*- per avviare la sperimentazione clinica con **ossigeno-ozono sistemico come da protocollo approvato dall'Università Sapienza di Roma**.

Matteo Bonetti  
Presidente

Maurizio Maggiorotti  
Segretario Nazionale

Segreteria Nazionale

Via Giovanni Antonelli, 47 – 00197 ROMA

C.F.: 98109470173

Cell. 335 5488207 - Tel. 06 808 2454 - Fax 06 8072351

[www.nuovafio.it](http://www.nuovafio.it) - [segreteria@nuovafio.it](mailto:segreteria@nuovafio.it)

