



Federico Moro

Nazionalità: Italiana Data di nascita:

✉ Indirizzo e-mail:

✉ Indirizzo e-mail:

PRESENTAZIONE

SCOPUS Author Identifier: 57204183778

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6763-2676>

H-Index (as 28/12/2022): 8

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dirigente Medico (D.L. Calabria)

AUSL Bologna [01/04/2022 – Attuale]

Città: Bologna

Paese: Italia

Attività presso i servizi di:

- Anestesia (Ospedale Maggiore di Bologna, Ospedale di Bentivoglio, Ospedale di S. Giovanni in Persiceto)
- Terapia Intensiva (Ospedale Maggiore di Bologna, Ospedale di Bentivoglio)
- Team Urgenze Intraospedaliere (Ospedale Maggiore di Bologna)
- Emergenza 118 Bologna Soccorso (Automedica, assistenza a grandi eventi e manifestazioni sportive)
- Tirocinio presso servizio HEMS Base di Bologna

Medico a Contratto Co.Co.Co.

AUSL di Bologna [20/12/2021 – 31/03/2022]

Città: Bologna

Paese: Italia

Attività presso:

- Terapia Intensiva Generale (Ospedale Maggiore Bologna)
- Terapia Intensiva COVID HUB Nazionale (Ospedale Maggiore Bologna)

Medico (UO Pronto Soccorso)

AUSL di Ferrara [01/10/2017 – 31/03/2018]

Città: Ferrara

Paese: Italia

Medico in servizio presso:

- Pronto Soccorso Ospedale del Delta (Lagosanto, Ferrara)
- OBI Ospedale del Delta (Lagosanto, Ferrara)

Rappresentante Medici in Formazione Specialistica Anestesia e Rianimazione

Collegio Professori Anestesia e Rianimazione [01/01/2019 – 31/12/2021]

Città: Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Università di Ferrara [27/07/2016]

Campi di studio: Anestesia e Rianimazione

Voto finale: 110/110 e Lode

Tesi: Testi in Anestesia e Rianimazione (Valutazione del lavoro respiratorio mediante l'utilizzo della pressione esofagea in pazienti sottoposti a ventilazione assistita)

Iscrizione Ordine Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Ferrara

OMCeO di Ferrara [28/02/2017]

numero di iscrizione FE-5206

Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore

Università di Ferrara [02/11/2018 – Attuale]

Attualmente iscritto al V° (e ultimo) anno (AA 2021/2022)

Durata Legale anni 5

Data Prevista Conseguimento Titolo: 2 novembre 2023

Borsa di Studio in Anestesia e Rianimazione

Università di Ferrara - Istituto di Anestesia e Rianimazione [2016]

Campi di studio: Ventilazione Meccanica Invasiva, Pressione Esofagea, ARDS, Monitoraggio Avanzato della Respirazione

Corso ACLS Provider

American Heart Association - SIMEU [26/03/2015 – 27/03/2015]

Corso ATLS Provider

American College of Surgeons [26/09/2019 – 28/09/2019]

Corso ATLS Provider

American College of Surgeons [23/09/2021 – 25/09/2021]

Corso ATLS Instructor

American College of Surgeons [20/01/2022 – 21/01/2022]

Istruttore Nazionale Faculty ATLS

Corso ALS Provider

IRC - AUSL Bologna [10/10/2022 – 11/10/2022]

Voto finale: Potential Instructor

Corso EPALS Provider

IRC - AUSL Bologna [09/12/2022 – 10/12/2022]

Ecocardiografia - Level 1

SIAARTI [2022]

Ecografia Polmonare in Terapia Intensiva

SIAARTI [27/11/2018]

Corso di Perfezionamento Post-Universitario sulla gestione degli interventi in Elisoccorso (HEMS)

HEMS Association [11/09/2019 – 12/09/2019]

Trasporto in High Fidelity Simulation in Elisoccorso (HEMS)

SIAARTI [27/10/2021]

Management Sanitario nel Soccorso Alpino

CNSAS - SAER [25/11/2022]

Gestione del Paziente Critico in Ambiente Impervio

CNSAS - SAER [25/11/2022]

Corso Ricerca e Stabilizzazione del Travolto da Valanga

SNAMED - CNSAS [2023]

Corso BLS Sanitario

CRI [26/03/2021 - 28/03/2021]

Strategie di debriefing per la simulazione: principi e teorie

SIMNOVA [18/10/2022]

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA C1

PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1

PUBBLICAZIONI

Relationship between commercially available intraosseous needles and appropriate insertion depth in adult patients

[2023]

Non-Invasive Ventilation in the Prehospital Emergency Setting: A Systematic Review and Meta-Analysis

[2022]

<https://doi.org/10.1080/10903127.2022.2086331>

Sustained oxygenation improvement after first prone positioning is associated with liberation from mechanical ventilation and mortality in critically ill COVID-19 patients: a cohort study

[2021]

Scaramuzzo et al. Ann. Intensive Care (2021) 11:63

Clinical implications of microvascular CT scan signs in COVID-19 patients requiring invasive mechanical ventilation

[2021]

<https://doi.org/10.1007/s11547-021-01444-7>

Resuscitative endovascular occlusion of the aorta (REBOA) for refractory out of hospital cardiac arrest. An Utstein-based case series

[2021]

RESUSCITATION 165(2021)161-169

Quality of life of COVID-19 critically ill survivors after ICU discharge: 90 days follow-up

[2021]

<https://doi.org/10.1007/s11136-021-02865-7>

Association between preoperative evaluation with lung ultrasound and outcome in frail elderly patients undergoing orthopedic surgery for hip fractures: study protocol for an Italian multicenter observational prospective study (LUSHIP)

[2021]

Vetrugno et al. Ultrasound J (2021) 13:30 <https://doi.org/10.1186/s13089-021-00230-w>

Health-related quality of life profiles, trajectories, persistent symptoms and pulmonary function one year after ICU discharge in invasively ventilated COVID-19 patients, a prospective follow-up study

[2021]

<https://doi.org/10.1016/j.rmed.2021.106665>

Remodelling of a regional emergency hub in response to the COVID-19 outbreak in Emilia-Romagna

[2021]

Gamberini L, et al. Emerg Med J 2021;0:1–7. doi:10.1136/emered-2020-209671

Factors influencing liberation from mechanical ventilation in coronavirus disease 2019: multicenter observational study in fifteen Italian ICUs

[2021]

Gamberini et al. Journal of Intensive Care (2020) 8:80 <https://doi.org/10.1186/s40560-020-00499-4>

Use of critical care resources during the first 2 weeks (February 24–March 8, 2020) of the Covid-19 outbreak in Italy

[2021]

Tonetti et al. Ann. Intensive Care (2020) 10:133 <https://doi.org/10.1186/s13613-020-00750-z>

An open-loop, physiological model based decision support system can reduce pressure support while acting to preserve respiratory muscle function

[2018]

Journal of Critical Care 48 (2018) 407–413

SPONTANEOUS RESOLUTION OF GALLSTONE ILEUS WITH GIANT STONE: A CASE REPORT AND LITERATURE REVIEW

[2015]

SEPTEMBER 2015–VOL. 63, NO. 9 JAGS

An Open-Loop, Physiologic Model-Based Decision Support System Can Provide Appropriate Ventilator Settings

[2018]

DOI: 10.1097/CCM.0000000000003133

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

Pubblica Benemerenzza III Classe - 1° Fascia

Dipartimento della Protezione Civile [12/04/2011]

Brevetto n° 93210/97168

"A testimonianza dell'opera e dell'impegno prestati nello svolgimento di attività connesse ad eventi della Protezione Civile"

Premio di Studio "Alberto Barioni"

Ordine Medici Chirurghi e Odontoiatri - Ferrara [07/10/2017]

ATTIVITÀ DI DOCENZA

Istruttore Advanced Trauma Life Support (ATLS) - Italia

[2022 - Attuale]

Istruttore Corsi ATLS presso il Centro di Formazione del Trauma Centre dell'Ospedale Maggiore di Bologna e presso i Centri di Formazione dei principali Ospedali Italiani.

Docente Corso Regionale MET Emilia-Romagna

[2023]

Istruttore Corso ABC&Device - AUSL Bologna

[2023 - Attuale]

Docente Corsi Aziendali in tema di Urgenze ed Emergenze - AUSL Bologna

[2022 - Attuale]

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".