

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA D.P.R. 445/2000**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Savelli Francesco
Indirizzo
Telefono
Codice Fiscale
E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 28/12/2001-26/11/2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Esercito Italiano
- Tipo di azienda o settore Reggimento Genio Ferrovieri Castelmaggiore (BO)
- Tipo di impiego Ufficiale medico sottotenente di complemento,
- Principali mansioni e responsabilità secondo ufficiale responsabile del servizio sanitario del reggimento

- Date (da – a) 22/11/2004-21/01/2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Policlinico S. Orsola-Malpighi di Bologna
- Tipo di azienda o settore Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza
- Tipo di impiego Medico con contratto libero-professionale
- Principali mansioni e responsabilità Attività clinica nel Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza del Policlinico Universitario s. Orsola

- Date (da – a) 01/02/2005-31/03/2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AUSL Ferrara
- Tipo di azienda o settore Pronto Soccorso Ospedale di Comacchio
- Tipo di impiego Medico con contratto libero-professionale
- Principali mansioni e responsabilità Attività clinica nel Pronto Soccorso dell'Ospedale di Comacchio

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 11/04/2005 al 28/02/2006 contratto a tempo determinato,
Dal 01/03/2006 in avanti assunzione a tempo indeterminato
Ausl Romagna (in precedenza AUSL Ravenna)

Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza Ospedale "degli gli infermi" di Faenza
Dirigente medico attualmente con **qualifica di alta specializzazione**

Attività clinica di pronto soccorso, medicina d'urgenza ed emergenza territoriale.
Dal novembre 2020 all'aprile 2021 e dal dicembre 2021 sino al gennaio 2022, la mia attività clinica si è svolta prevalentemente nell'area sub-intensiva covid, allestita presso la Medicina d'Urgenza di Faenza per il trattamento ventilatorio non invasivo dei pazienti affetti da polmonite da sars-Cov-2.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dal settembre 1986 al giugno 1991
Liceo statale "Enzo Ferrari" di Cesenatico (FO)

Maturità scientifica

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dall'ottobre 1991 al marzo 1998
Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Bologna

Laurea in medicina e chirurgia conseguita in data 31/03/1998
Punti: 110/110 con lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dal novembre 1998 al novembre 2004 (un anno di interruzione per servizio Militare) scuola di specializzazione in Medicina Interna presso l'Università degli studi di Bologna con indirizzo in Medicina d'Urgenza (durata 5 anni)

18/11/2004 diploma di specializzazione in Medicina Interna
Punti: 70/70 con lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dal luglio 2007 al luglio 2011
Scuola di specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio presso l'Università degli Studi di Bologna (durata 4 anni)

04/08/2011 diploma di specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio
Punti: 70/70.

Alcuni dei principali corsi di formazione conseguiti:

- Bologna 24/09/2001: corso I.R.C. di BLS-D-B.
- Bologna 12-13 maggio 2004: corso di ACLS provider organizzato dalla società italiana di medicina d'emergenza-urgenza.
- Ravenna 8-9-10 novembre 2010: corso di ALS provider european resuscitation council ed irc. Ultimo aggiornamento il 26-28/03/2015, corso di ALS-advanced life support dell'italian resuscitation council, sempre presso la sede di Ravenna.
- Ravenna 22/02/2005: corso simeup ed irc di pbls esecutore (supporto di base delle funzioni vitali in età pediatrica).
- Faenza 22/01/2013: corso irc di blsd pediatrico provider.
- Ravenna 13-15 settembre 2006: corso pals esecutore (supporto avanzato delle funzioni vitali in età pediatrica).
- San Pietro in Trento (Ravenna) 27-28 maggio 2013: corso epls (european pediatric life support).
- Ravenna 4-6 aprile 2005: corso ptc-irc (trattamento pre-ospedaliero del paziente traumatizzato- modulo avanzato).
- Forlì 22-23 ottobre 2015: corso phtls (prehospital trauma life support) advanced provider, organizzato da naemt italian regional faculty
- San Pietro in Trento (Ravenna) 3-4 ottobre 2014: corso prehospital trauma care pediatrico, organizzato da pediatria per l'emergenza associazione onlus.
- Bologna 05/03/2005: corso simeu "insufficienza respiratoria acuta e suo trattamento precoce mediante cpap in emergenza
- Bologna 20/04/2005: corso simeu "utilizzo della ventilazione meccanica non invasiva nel trattamento dell'insufficienza respiratoria acuta in emergenza".
- Cesena 28/09/2012: corso "hot topics in area intensiva 2012 update: insufficienza respiratoria acuta ipercapnica", organizzato dall'ausl di Cesena.
- S. Pietro in Trento (Ravenna), 6-7-8 2008: ATLS student course of the American College of Surgeons. Ultimo retraining il 14/06/2021, presso la sede formative AUSL Romagna di Forlì.
- Piacenza 7 maggio 2009: corso "ecografia toracica e procedure invasive", organizzato dall'ausl di piacenza.
- Piacenza 8-9 maggio 2009: corso "ecografia clinica in emergenza-urgenza- corso base", organizzato dall'ausl di piacenza.
- Ravenna 07/12/2011: corso specialistico "supporto ecografico per gli accessi vascolari", organizzato dalla simeu.
- Faenza 14/05/2018: corso monotematico simeu: "focus" focused cardiac ultrasound. Direttore organizzativo dott.ssa Raffaella Francesconi
- Rimini 6-7 novembre 2019: corso base "ecografia clinica in emergenza-urgenza", organizzato dalla simeu.
- Lugo 19-20 ottobre 2017: corso emertox (tossicologia in emergenza criteri di primo intervento). Organizzato dalla ausl romagna, direttore del corso dott. Giannetto Martoni.
- Milano 03/12/2015: corso simeu "sedazione e analgesia in urgenza"
- Alessandria 3/12/2014: workshop sulla gestione della sepsi in pronto soccorso (organizzato da azienda ospedaliera di Alessandria)
- Milano Marittima 12/04/2014: corso "stimolazione ventricolare percutanea in ps", tenutosi nell'ambito della terza edizione del convegno "emergenze cardiologiche".
- Milano Marittima 11/04/2014: corso "ecocardio in urgenza in PS", nell'ambito della terza edizione del convegno "emergenze cardiologiche".

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura Buona
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

ADDESTRATO AL LAVORO IN TEAM ED AL RUOLO DI TEAM LEADER NELL'AMBITO DELLE URGENZE DI PRONTO SOCCORSO E MEDICINA D'URGENZA

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

- Dal 2017 al 2022 referente e coordinatore del gruppo di lavoro sulla sepsi del dipartimento di emergenza-urgenza dell'AUSL-Romagna.
- Dal 2017 al 2022 referente, per la sede di Faenza, dei seguenti gruppi di lavoro dell'AUSL Romagna: ricerca e innovazione, insufficienza respiratoria, Medicina d'Urgenza.
- Attualmente referente per il rischio infettivo per l'Unità operativa di Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza Ospedale di Faenza

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ecografia addominale, polmonare, vascolare ed ecocardiografia. Ventilazione meccanica non invasiva. Monitoraggio non invasivo e minimamente invasivo della gittata cardiaca. Sedo-analgesia. Reperimento ecoguidato accessi venosi profondi. Gestione vie aeree non invasiva ed invasiva. Inquadramento rapido del paziente emodinamicamente instabile. Esperto nell'uso del doppler transtoracico USCOM per la misurazione non invasiva della gittata cardiaca e delle resistenze vascolari sistemiche. Uso del computer: buona conoscenza di Windows ed Office Buona capacità di ricerca bibliografica avanzata su pub-med

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI Patente B

Pubblicazioni su riviste scientifiche:

- *QT interval in patients with non-cirrhotic portal hypertension and in cirrhotic patients treated with transjugular intrahepatic porto-systemic shunt.* F. Trevisani, M. Merli, F. Savelli. *Journal of Hepatology* 2003; 38: 461-467.
- *Effect of chronic beta-blockade on QT interval in patients with liver cirrhosis.* Zambruni A, Trevisani F, Di Micoli A, Savelli F. *J Hepatol.* 2008 Mar; 48(3): 415-21.
- *Bacterial infections in chronic liver disease.* M. Bernardi, A. Gramenzi, F. Savelli. *Gastroenterology International* 1999; vol. 12, suppl. 2: 15-16.
- *Il sistema CPAP di Boussignac nell'insufficienza respiratoria acuta.* Lari F, Savelli F, Giostra F, Bragagni G, Di Battista N. *Italian Journal of Medicine* 2011 Mar; 5(1): 28-33.
- *F-18 FDG PET/CT detects muscle involvement in Erdheim-Chester disease.* Ambrosini V, Savelli F, Merli E, Zompatori M, Nanni C, Allegri V, Fanti S. *Clin Nucl Med* 2012 Feb;37(2):196-7.
- *Cardiac involvement in Erdheim-Chester disease: echocardiographic appearance and value of cardiac MRI.* Merli E, Savelli F, Lovato L. *European Heart Journal Cardiovascular Imaging* 2012 Feb; 13(2): 198.
- *The importance of hematocrit for oxygen delivery and hemodynamics.* Nicosia F, Savelli F, Di Luzio R, Lari F, Giostra F, Di Battista N. *Emergency Care Journal* 2013; 9:e4 doi:10.4081/ecj.2013.e4
- *Redefinition of diagnostic role of inferior vena cava ultrasonography in the identification of acute heart failure.* Gianstefani A, Savelli F, Gramenzi A, Zucconi E, Di Battista N, Francesconi R, Cavazza M. *American Journal of Emergency Medicine*; letter 2014 Apr 18. pii: S0735-6757(14)00260-5. doi: 10.1016/j.ajem.2014.04.016.
- *The determinants for oxygen delivery: is increased fraction of inspired oxygen always crucial?* Francesco Nicosia, Francesco Savelli, Federico Lari, Raffaella Di Luzio, Fabrizio Giostra, Nicola Di Battista. *Emergency Care Journal* 2014; volume 10:1636
- *NIV in Medicina Interna: sono necessari sistemi di monitoraggio emodinamico?* N. Di Battista, F. Savelli. *Quaderni – Italian Journal of Medicine* 2015 volume 3; appendice: 484-497.
- Monti G, Konkayev A, Carta S, Bradic N, Bruni A, Kotani Y, Guarracino F, Redkin I, Biondi-Zoccai G, Benedetto U, D'Ascenzo F, Garofalo E, Baiardo Redaelli M, Brizzi G, Forfori F, Borghi G, Scapol S, Momesso E, Cuffaro R, Boffa N, Rauch S, D'Amico F, Montrucchio G, Pace MC, Galbiati C, Bosso S, Savelli F, Giardina G, Silvetti S, Tripodi VF, Labanca R, Lembo R, Marmiere M, Marzaroli M, Nakhnoukh C, Valsecchi D, Finco G, Agrò FE, Bove T, Corradi F, Longhini F, Landoni G, Bellomo R, Zangrillo A; Collaborators. *High dose esomeprazole as an anti-inflammatory agent in sepsis: Protocol for a randomized controlled trial.* *Contemp Clin Trials.* 2023 Oct;133:107319. doi: 10.1016/j.cct.2023.107319. Epub 2023 Aug 23. PMID: 37625587.
- Sirio Fiorino, Andrea Carusi, Alessandro Zappi, Fabio Tateo, Luca Peruzzo, Melissa Zanardi, Francesco Savelli, Giulia Di Marzio, Silvia Cesaretti, Francesca Dazzani, Raffaella Francesconi, Paolo Leandri, Gianfranco Tortorici, Susanna Vicari, Dora Melucci, Federico Lari. *Characteristics, comorbidities and laboratory measures associated with disease severity and poor prognosis in young and elderly patients with COVID-19 admitted to medical wards in Emilia-Romagna region, Italy: a multicentre retrospective study.* *Italian Journal of Medicine* 2023; volume 17:1608
- Monti G, Cabrini L, Kotani Y, Brusasco C, Kadrainova A, Giardina G, Chalkias A, Nakhnoukh C, Pantazopoulos I, Oliva FM, Dazzi F, Roasio A,

Baiardo Redaelli M, Tripodi VF, Cucciolini G, Belletti A, Vaschetto R, Maj G, Borghi G, Savelli F, Boni S, D'Amico F, Cavallero S, Labanca R, Tresoldi M, Marmiere M, Marzaroli M, Moizo E, Monaco F, Nardelli P, Pieri M, Plumari V, Scandroglio AM, Turi S, Corradi F, Konkayev A, Landoni G, Bellomo R, Zangrillo A; NAVIGATE Study Group. *Early noninvasive ventilation in general wards for acute respiratory failure: an international, multicentre, open-label, randomised trial*. Br J Anaesth. 2025 Feb;134(2):382-391. doi: 10.1016/j.bja.2024.11.023. Epub 2025 Jan 2. PMID: 39753402.

Pubblicazioni in atti congressuali:

- *L'insufficienza vascolare acuta addominale: il danno epatico*. F. Trevisani, F. Savelli. Atti del V congresso nazionale FIMUPS Bologna, 21-24 nov 1999 - Giornale Italiano di Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso; vol. 1, n. 3, settembre 1999, pp 161-163.
- *Autonomic dysfunction and hyperdynamic circulatory syndrome in patients with liver cirrhosis*. F. Savelli, F. Trevisani. Atti del congresso della "European federation of autonomic societies", Bologna luglio 1-3, 1999; oral presentation, pp 41-42.
- *Indicazioni all'uso della CPAP di Boussignac nella dispnea acuta*. Di Battista N, Savelli F. Atti del congresso Tigullio Cardiologia 2008, 9° Corso di Aggiornamento in Cardiologia.

Presentazioni "Poster" congressuali:

- *Redefinition of the diagnostic role of inferior vena cava ultrasonography in the identification of acute heart failure in the Emergency department*. A Gianstefani, F Savelli, A Gramenzi, E Zucconi, N Di Battista, R Francesconi, M Cavazza. Poster presentato al XIX Congresso Nazionale della Società Scientifica FADOI, Bologna 10-13 maggio 2014.
- *Uno shock emorragico ingannevole: utilità del monitoraggio non invasivo della gittata cardiaca e delle resistenze vascolari sistemiche*. Savelli F, Francesconi R. Poster presentato al X congresso nazionale SIMEU tenutosi a Napoli dal 18 al 20 novembre 2016.
- *Assessment of fluid responsiveness in patients with hypotension-hypoperfusion: role of the transthoracic Doppler Uscom 1a in first aid and emergency medicine*. Savelli F, Cetoretta V, Rubini G, Balloni A, Giostra F, Francesconi R, Luchetti MM. Poster presentato all'XI congresso nazionale SIMEU, tenutosi a Roma dal 24 al 26 maggio 2018, ID P034.

Libri/manuali di divulgazione scientifica:

- *La ventilazione meccanica non invasiva per il medico d'urgenza*. Nicola Di Battista, Rodolfo Ferrari, Fabrizio Giostra, Paolo Groff, Federico Lari, Francesco Savelli. 2010 C.G. Edizioni Medico Scientifiche.
- *Medicina di Emergenza-Urgenza Web Tutorial Manual*. 2017 edizioni Idelson- Gnocchi (coautore del capitolo 16.2 "Shock")

1

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI IN QUALITA' DI RELATORE:

- Congresso Nazionale Interdisciplinare AcEMC "Buona pratica clinica e ricerca scientifica nell'urgenza-emergenza", Roma, 2-4 novembre 2011. In data 04/11/11 relazione dal titolo "Esiste un ruolo per la misurazione del CO e delle SVR in modalità non invasiva in PS?", nell'ambito del workshop: "Innovazione tecnologica nell'ambito della medicina d'emergenza-urgenza:

Valutazione non invasiva del paziente instabile in Pronto Soccorso *Nicola Di Battista, Simona Fusco, Francesco Savelli, Enrico Zucconi*".

- Congresso AcEMC "La Medicina d'Urgenza tra mente e corpo", Milano 7-8-9 giugno 2012. In data 08/06/2012 relazione dal titolo: "Tecnologia innovativa: misurazione non invasiva della gittata cardiaca".
- Congresso nazionale AcEMC "Dal caso clinico alla decisione", Bologna 15-16 novembre 2013. 15/11/2013 relazione dal titolo: La gestione dell'instabilità emodinamica con l'ausilio delle nuove tecnologie: misurazione non invasiva della gittata cardiaca e dell'inotropismo cardiaco.
- Congresso AcEMC: "Geriatric Emergency Medicine", tenutosi a Verona il 16-17 Maggio 2014. Il 17/05/14, nell'ambito della sessione "Sepsi e valutazione dello stato emodinamico", relazione dal titolo: "Le tecnologie disponibili"
- Congresso nazionale AcEMC: "Pronto Soccorso e Nuove Funzioni tra innovazione e vincoli economici", tenutosi a Como dal 6 all'8 Maggio 2015. Il 07/05/2015 relazione dal titolo: "Il monitoraggio emodinamico in Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza: se e quando"
- Congresso Nazionale AcEMC 2017: "Medicina d'emergenza-urgenza alle radici del bisogno", tenutosi a Fermo dall'11 al 12 maggio 2017. Relazione dal titolo: "caso clinico interattivo: approccio al paziente critico: la positiva integrazione tra clinica e tecnologia, valutazione emodinamica non invasiva".

PARTECIPAZIONE A CORSI IN QUALITA' DI DOCENTE:

- Dal 2006 al 2010 docente nell'ambito dei corsi: "l'impiego della CPAP nel trattamento dell'insufficienza respiratoria acuta in emergenza", patrocinati dalla Medival (Medica Valeggia s.p.a)
- Nel 2010 attività di docente nei corsi SIMEU (Società Italiana della medicina di emergenza-urgenza): "Utilizzo della Ventilazione Meccanica Non Invasiva nel trattamento dell'Insufficienza Respiratoria Acuta in Emergenza"
- Dal 2011 attività di docente nei seguenti corsi patrocinati dall'AcEMC (Academy of Emergency Medicine and Care): 1) "Il percorso del paziente ipoperfuso da ossigenare e/o ventilare: ossigenare, ventilare o per fondere?" 2) "Il percorso del paziente da ossigenare: dal territorio alla divisione internistica attraverso il DEA".
- Il 30/01/2012 docenza nell'ambito dell'iniziativa formativa "Assistenza al paziente affetto da SLA: approccio multidisciplinare nell'Azienda AUSL di Ravenna", sull'argomento: "Gestione dell'insufficienza respiratoria nel paziente con SLA in Pronto Soccorso". Responsabile dell'evento Dr. Mario Casmiro.
- Incontro di aggiornamento multidisciplinare AcEMC: Il paziente "instabile" una sola cultura per tutti, Cosenza 15 dicembre 2012. Relazione dal titolo: nuove tecnologie nella valutazione dello stato emodinamico del paziente: vantaggi e limiti.
- Nel 2013 attività di docenza presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna nell'ambito del ciclo di lezioni di Medicina Interna per gli Specializzandi dell'Istituto Ortopedico Rizzoli, responsabile Prof. S. Giannini: "La fase pre e postoperatoria"
- Nell'ambito del terzo convegno "Emergenze Cardiologiche", tenutosi a Milano Marittima l'11-12 Aprile 2014, docente nel corso "Tecniche di monitoraggio invasivo e non invasivo in PS", 11/04/2014.
- Nel 2014 attività di docenza presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna nell'ambito degli incontri di aggiornamento scientifico: "La medicina perioperatoria per il paziente ortopedico". Responsabili scientifici Prof Riccardo Meliconi, Dr. Nicola Di Battista, Dr. Stefano Bonarelli.
- Docente nel corso di formazione dell'AUSL Bologna, U.O. Medicina di

Pianura: "L'insufficienza respiratoria acuta (IRA) e suo trattamento con metodiche di ventilazione non invasiva (NIMV) in Medicina Interna", tenutosi presso l'Ospedale di San Giovanni in Persiceto nelle seguenti date: 30/05/2014, 02/10/2014, 29/05/2015 e presso l'Ospedale Maggiore di Bologna il 27/01/2016, direttore del corso Dr. Federico Lari.

- Docente nel corso: "il monitoraggio emodinamico non invasivo", tenutosi a Fermo il 18-19 marzo 2015, il 09-10 giugno 2015 e l'1-2 ottobre 2015.
- Corso: "introduzione ai principi di emodinamica e suo monitoraggio non invasivo", tenutosi presso l'Università di Pavia il 27 ottobre 2016.
- Evento formativo organizzato dall'ASUR Marche 4: "Ventilazione Meccanica non Invasiva: percorsi condivisi nell'insufficienza respiratoria acuta", relazione dal titolo "Valutazione non invasiva degli effetti emodinamici della ventilazione meccanica". Casabianca di Fermo, 7 ottobre 2016.
- Docente nell'ambito del Master di II livello in Medicina di Emergenza e Urgenza dell'Università della Calabria, dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione, tenutosi nel 2018. Nello specifico ciclo di lezioni nei giorni 8-9-10 marzo 2018 (12 ore) relative a: "introduzione ai principi di emodinamica e suo monitoraggio non invasivo". Direttore del Master Prof Sebastiano Andò.
- Pre-corso congressuale: "Introduzione ai principi di emodinamica e suo monitoraggio non invasivo". Congresso nazionale AcEMC, Pisa 7 novembre 2018, Auditorium Istituto Fisiologia Clinica CNR Pisa.
- Nel 2018 e 2017 docente per i corsi di ventilazione meccanica non invasiva per l'AUSL-Romagna "NIV e dintorni". Evento formativo residenziale per medici e infermieri tenutosi a Ravenna il 13/06/2017 e il 05/12/2018.
- Docente nel corso residenziale "Sepsis pathway: sei step nel percorso del paziente settico door to therapy", tenutosi il 25 ottobre 2019 presso l'Ospedale M. Bufalini di Cesena, con una lezione dal titolo: "Il monitoraggio non invasivo del paziente settico per la valutazione dell'emodinamica sistemica". Responsabile scientifico del corso Dr Alessandro Valentino.
- Docente nel corso di Formazione "Medicina Interna in Area Critica: l'evoluzione delle competenze", tenutosi a Bologna il 23 gennaio 2020, relativamente alla lezione: "Shock, diagnosi differenziale in urgenza e monitoraggio non invasivo: ruolo delle nuove tecnologie". Il corso si è tenuto nell'ambito del XXI congresso regionale FADOI (Federazione delle Associazioni dei Dirigenti Ospedalieri Internisti), segreteria scientifica Dr Giorgio Ballardini.
- Docente nel corso di formazione "Il paziente acuto: tra linee guida e buona pratica", organizzato dalla ASUR Marche e tenutosi il 30/01/2020 a Porto San Giorgio, con relazione dal titolo: "le amine nello shock: quando, quali e come", nell'ambito della sessione sull'inquadramento e trattamento dello shock in urgenza. Responsabile scientifico del corso Dr. Fabrizio Giostra.
- Nel 2019, 2020 e 2021 docente nell'ambito dei corsi MET (Medico Emergenza Territoriale) dell'AUSL Romagna, per quanto concerne le lezioni sull'uso della CPAP e della ventilazione meccanica non invasiva.
- Docente nel corso Medicina Interna di area critica: "ossigenare, ventilare, perfondere". Nell'ambito del congresso nazionale FADOI tenutosi a Milano il giorno otto maggio 2023, con relazione dal titolo: "Sistemi di Monitoraggio non Invasivo".

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D.L.v n.196/2003, Codice in materia di protezione dei dati personali

FAENZA, 12/06/2025

Francesco Savelli
