



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Pelaia Paolo**
Indirizzo(i) Via Foglia /7, 00199 Roma (Italia)
Telefono(i) 0686327354 Cellulare | 3356484505
Fax 0715964601
E-mail p.pelaia@univpm.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 31/01/1947
Sesso Maschile

**Occupazione desiderata /
Settore professionale** **medico professore universitario**

Esperienza professionale

Date	01/03/2008 → ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore Medico
Principali attività e responsabilità	Direttore del Dipartimento di Emergenza ed Accettazione di II° livello
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona Tronto, 60100 Ancona (Italia)
Date	01/04/2000 - 30/09/2005
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore Medico
Principali attività e responsabilità	Direttore del Dipartimento di Emergenza ed Accettazione di II° livello
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona Via Tronto, 60100 Ancona (Italia)
Date	01/03/2006 →
Lavoro o posizione ricoperti	Professore in istituti di insegnamento superiore
Principali attività e responsabilità	Professore Ordinario di Anestesia e Rianimazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Politecnica delle Marche Piazza Roma, 60100 Ancona (Italia)
Date	01/03/2002 - 28/02/2006
Lavoro o posizione ricoperti	Professore in istituti di insegnamento superiore
Principali attività e responsabilità	Professore Straordinario di Anestesia e Rianimazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Politecnica delle Marche Piazza Roma, 60100 Ancona (Italia)
Date	01/11/1996 - 28/02/2002
Lavoro o posizione ricoperti	Professore in istituti di insegnamento superiore
Principali attività e responsabilità	Professore Associato di Anestesia e Rianimazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Politecnica delle Marche

Piazza Roma, 60100 Ancona (Italia)

Date 01/11/1992 - 30/10/1996
Lavoro o posizione ricoperti Professore in istituti di insegnamento superiore
Principali attività e responsabilità Professore Associato di Medicina Subacquea ed Iperbarica
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Trieste
Trieste (Italia)

Date 01/11/1996 →
Lavoro o posizione ricoperti Direttore medico
Principali attività e responsabilità Direttore della Clinica di Anestesia e Rianimazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona
Via Tronto, 60100 Ancona (Italia)

Date 01/11/1996 →
Lavoro o posizione ricoperti Direttore e quadro superiore
Principali attività e responsabilità Direttore della Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Politecnica delle Marche
Piazza Roma, 60100 Ancona (Italia)

Date 01/11/1980 - 30/10/1992
Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore Universitario
Principali attività e responsabilità Ricercatre Universitario di Anestesia e Rianimazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università La Sapienza di Roma
Piazzale A Moro, Roma (Italia)

Istruzione e formazione

Date 21/07/1972 →
Titolo della qualifica rilasciata Laurea Medicina e Chirurgia
Nome e tipo d'organizzazione Università La Sapienza di Roma
erogatrice dell'istruzione e formazione

Date 15/07/1976 →
Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Anestesia e Rianimazione
Nome e tipo d'organizzazione Università La Sapienza di Roma
erogatrice dell'istruzione e formazione

Date 06/11/1981 →
Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Medicina del Nuoto e delle Attività Subacquee
Nome e tipo d'organizzazione Università degli Studi di Chieti G. D'annunzio
erogatrice dell'istruzione e formazione

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Buona capacità di adeguarsi agli ambienti multiculturali e buona capacità di comunicazione grazie all'esperienza di docente universitario

- E' stato titolare di insegnamenti presso la Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma
- E' stato titolare di insegnamenti presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Nuoto e delle Attività Subacquee presso l'Università degli Studi di Chieti
- È stato titolare di insegnamento presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Trieste
- È stato titolare di insegnamenti presso la Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione presso l'Università degli Studi di Trieste
- Titolare di insegnamento e coordinatore d'area presso il Corso di Laurea in medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche
- Titolare di insegnamenti presso la Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione dell'Università Politecnica delle Marche

Capacità e competenze organizzative

Direttore di Dipartimento Assistenziale Integrato che gestisce oltre 150 dirigenti medici e 160 infermieri

Capacità e competenze tecniche

Ha pubblicato oltre 90 lavori editi a stampa su riviste internazionali e nazionali con comitato di revisione, indexate e con fattore di impatto

Ha partecipato alla realizzazione di 5 testi editi a stampa nazionali ed internazionali

Ha presentato 41 abstracts a congressi internazionali e nazionali

Altre capacità e competenze

- Socio dell'Undersea and Hyperbaric Medical Society
- Socio dell'Undersea Biomedical Society
- Socio promotore dell'European Committee for Hyperbaric Medicine
- Socio dell'European Society of Intensive Care Medicine
- Socio della Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva
- È stato coordinatore, pro tempore, del Gruppo di Studio SIAARTI per la Terapia Iperbarica
- È stato componente della Commissione per la Terapia Iperbarica del Consiglio Superiore di Sanità
- È consigliere, pro tempore, del Consiglio Direttivo Nazionale SIAARTI
- È stato responsabile nazionale SIAARTI per l'area della Terapia Iperbarica
- È stato componente della Commissione nazionale SIAARTI-AAROI per l'Emergenza Sanitaria
- È stato assistant Area Editor del "Bulletin – European Committee for Hyperbaric Medicine" – Anaesthesia and Intensive Care in Italy – Supplement of Acta Anaesthesiologica Italica
- È stato componente del Comitato Scientifico della Rivista Minerva Anestesiologica

Ulteriori informazioni

Articoli

- Does methylene blue administration to septic shock patients affect vascular permeability and blood volume ?, in Crit Care Med, Donati A, Conti G, Loggi S, Munch C, Coltrinari R, Pelaia P, Pietropaoli P, Preiser JC, 2002;, pp. 30 (10): 2271-2277.
- Fenoldopam e funzionalità renale in un caso di pseudoaneurisma dell'aorta addominale con clampaggio soprarenale in regime di urgenza, in Recenti Progressi in Medicina, Caporelli S, Loggi S, Zompanti V, Romano R, Carbonari L, Alò F, Antognini M, Pelaia P, 2003, pp. 94 (11): 3-7.
- To verify four 5-year-old mathematical models to predict the outcome of ICU patients, in Minerva Anestesiologica, Donati A, Gabbanelli V, Pantanetti S, Scala C, Carbini C, Valentini I, Antognini M, Pelaia P, , 2003, pp. 69: 897-905.
- Noninvasive continuous positive airway pressure delivered by helmet in hematological malignancy patients with hypoxemic acute respiratory failure, in Intensive Care Med, Principi T, Pantanetti S, Catani F, Elisei D, Gabbanelli V, Pelaia P, Leoni P, , 2004, pp. 30: 147-150.
- Effects of terlipressin on systemic and regional haemodynamics in catecholamine-treated

- hyperkinetic septic shock, in *Intensive Care Med*, Morelli A, Rocco M, Conti G, Orecchioni A, De Gaetano A, Cortese G, Coluzzi F, Vernaglione E, Pelaia, 2004, pp. 30:597-604.
- A new feasible model for predicting operative risk, in *Br J Anaesth*, Donati A, Ruzzi M, Adrario E, Pelaia P, Coluzzi, Pelaia P et Al, 2004, pp. 93 (3): 393-399.
 - A comparison among portal lactate, intramucosal sigmoid pH and delta CO₂ (PaCO₂ - Regional PCO₂) as indices of complications in patients undergoing abdominal aortic aneurysm surgery, in *Anesth Analg*, Donati A, Cornacchini O, Loggi S, Caporelli S, et Al., 2004, pp. 99: 1024-1031.
 - Intrathoracic blood volume as index of cardiac output variations, in *Acta Anaesthesiol Scand*, Donati A, Loggi S, Coltrinari R, Pelaia P, 2004, pp. 48 (3): 386-387.
 - Initial distribution volume of glucose as noninvasive indicator of cardiac preload: comparison with intrathoracic blood volume, in *Intensive Care med*, Gabbanelli V, Pantanetti S, Donati A, Montozzi A, Carbini C. Pelaia P, 2004, pp. 30: 2067-2073.
 - Effects of short-term fenoldopam infusion on gastric mucosal blood flow in septic shock, in *Anesthesiology*, Morelli A, Rocco M, Conti G, et Al., 2004, pp. 101: 576-582.
 - Terlipressin versus norepinephrine to counteract anesthesia-induced hypotension in patients treated with renin-angiotensin system inhibitors: effects on systemic and regional hemodynamics, in *Anesthesiology*, Morelli A, Trtaepepe L, Rocco M, et Al., 2005, pp. 102:12-19.
 - Haemodynamic modifications after unilateral subarachnoid anaesthesia evaluated with transthoracic echocardiography, in *Minerva Anesthesiol*, Donati A, Mercuri G, Iuorio S, Sinkovetz L, Scarcella L, Trabucchi C, Pelaia P, Pietropaoli P, 2005, pp. 71:75-81.
 - Efficacy and safety of dexanabol in severe traumatic brain injury: results of phase III randomised, placebo-controlled, clinical trial, in *Lancet Neurol*, Maas AR, Murray G, et Al on behalf of the Pharms TBI investigators, 2006, pp. 5:38-45.
 - Correlation between hyperglycemia and mortality in a medical and surgical intensive care unit Gabbanelli V., Pantanetti S., Donati A, Principi T., Pelaia P. *Minerva Anesthesiol* 2005; 71(11): 717-25
 - Bispectral index and spectral entropy in neuroanesthesia Martorano PP., Falzetti G., Pelaia P. *J Neurosurg Anesthesiol* 2006; 18 (3): 205-10
 - Successful early voriconazole treatment of Aspergillus infection in two non immunocompromised patients in Intensive Care Unit Nataloni S., Gabbanelli V., Rossi R., Donati A., pantanetti S., Pelaia P. *Minerva Anesthesiol* 2007 ; 73(6): 371-5
 - Fluid challenge in patients submitted to spinal block Donati A., Scarcella M., Nardella R., Zompanti V., Sinkovetz L., Iuorio S., Pelaia P. *Minerva Anesthesiol* 2007 ; 73 (4): 213-8
 - Spectral entropy assessment with auditory evoked potential in neuroanesthesia Martorano PP., Facco E., Falzetti G., Pelaia P. *Clin. Neurophysiol* 2007; 118 (3): 505-12
 - Vingolo EM, Rocco M, Grenga P, Salvatore S, Pelaia P Slowing the degenerative process, long lasting effect of hyperbaric oxygen therapy in retinite pigmentosa Graefes *Arch Clin Exp Ophthalmol* 2008; 246 (1): 93-8
 - Donati A., Loggi S., Preiser JC, Orsetti G, Munch C, Gabbanelli V, Pelaia P, Pietropaoli P Goal-directed intraoperative therapy reduces morbidity and length of hospital stay in high-risk surgical patients *Chest* 2007; 132 (6): 1817-24
 - Donati A, Gabbanelli V, Pantanetti S, Carletti P, Principi T, Marini B, Nataloni S, Sambo G, Pelaia P The impact of a clinical information system in an intensive care unit *J Clin Monit Comput* 2007 Nov 24 [epub ahead of print]
 - Martorano PP; Aloj F; Baietta S, Fiorelli A, Munari M, Paccagnella F, Rosa G, Scafuro M, Zei E, Falzetti G, Pelaia P Sufentanil-propofol vs remifentanil-propofol during total intravenous anesthesia for neurosurgery. A multicentre study *Minerva Anesthesiol* 2008; 74 (6): 233-43
 - Donati A, Nardella R, Gabbanelli V, Scarcella M, Romanelli M, Romagnoli L, Botticelli L, Pantanetti S, Pelaia P The ability of PiCCO versus LiDCO variables to detect changes in cardiac index: a prospective clinical study *Minerva Anesthesiol* 2008; 74 (7- 8) 367-74
 - Prospero E, Bacelli S, Barbadoro P, nataloni S, D'Errico MM, Pelaia P Improvement of the ventilator associated pneumonia rate with infection control practices in an Italian ICU *Minerva Anesthesiol* 2008; 74 (10): 537-41
 - Principi T, Falzetti G, Elisei D, Donati A, Pelaia P Behavior of B-type natriuretic peptide during mechanical ventilation and spontaneous breathing after extubation *Minerva Anesthesiol* 2009; 75 (4) : 175-7
 - Donati A, Romanelli M., Botticelli L, Valentini A, Gabbanelli V, Nataloni S, Principi T, Bezemer R, Ince C Recombinant activated protein C treatment improves tissue perfusion and oxygenation in

septic patients measured by near-infrared spectroscopy Crit Care 2009; 13 Suppl 5: S 12

■ Rossi A, Falzetti G, Donati A, Orsetti G, Pelaia P Desflurane versus sevoflurane to reduce blood loss in maxillofacial surgery J Oral Maxillofac Surg 2010 Feb 13 [Epub ahead of print]



Paolo Pelaia
CF : PLEPLA47A31H501E

Ancona il 17/02/2017