

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **NICOLA LATRONICO**
Indirizzo GUSSAGO (BS), VIA MIRABELLA 7
Telefono 030-3995 561
Fax 030-392073
E-mail nicola.latronico@unibs.it

Nazionalità ITALIANA
Codice fiscale LTRNCL56S15I954S
Data di nascita 15/11/1956

ESPERIENZA LAVORATIVA

- *Date (da – a)*
 - 1986-1993 Assistente Ospedaliero di Ruolo – Il Servizio di Anestesia e Rianimazione – AO Spedali Civili di Brescia – Università degli Studi di Brescia.
 - Dal 1987 insegna Anestesia e Rianimazione nei Corsi di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia e di Odontoiatria e Protesi Dentaria, in vari altri Corsi di Laurea Specialistica e nelle Scuole di Specializzazione dell'Università di Brescia.
 - 1993-1997 Aiuto Ospedaliero di Ruolo – Il Servizio di Anestesia e Rianimazione – AO Spedali Civili di Brescia.
 - 1997-2003 Ricercatore Universitario Med 41/ Anestesiologia – Università degli Studi di Brescia.
 - 1999-2010 Membro del Consiglio Direttivo del GiVITI, Gruppo Italiano per la Valutazione degli Interventi in Terapia Intensiva per la ricerca in Terapia Intensiva.
 - 2000-2006 Coordinatore Nazionale del Gruppo di Studio di Neuroanestesia e Neuroranimazione della SIAARTI, Società Italiana di Anestesia, Analgesia, Rianimazione e Terapia Intensiva.
 - Dal 2000 Coordinatore Nazionale e responsabile scientifico di vari studi clinici multicentrici italiani (CRIMYNE-1 e CRIMYNE-2; INCEPT; ILICC).
 - Dal 2001 membro del Consiglio Direttivo e membro fondatore del Centro di Ricerche Interuniversitario Thomas C. Chalmers sulla metodologia delle revisioni sistematiche e la promozione dell'Evidence-based Medicine.
 - Dal 2004 Professore Associato Med 41/ Anestesiologia– Università degli Studi di Brescia.
 - 2004-2010 responsabile della progettazione (2004-2006) e del perfezionamento (2006-2010) del contenuto medico della cartella informatizzata nell'ambito delle ricerche finalizzate: "Margherita-3 e 4 del GIVITI.
 - Dal 2004 membro della Commissione Etica dell'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Brescia.
 - 2006-2007 Direttore, UOC 2° Servizio di Anestesia e Rianimazione – AO

Spedali Civili di Brescia.

- Dal 2007 al 2016 membro dello steering committee del trial clinico randomizzato multicentrico multinazionale RESCUicp - Randomised Evaluation of Surgery with Craniectomy for Uncontrollable Elevation of Intra-Cranial Pressure - in pazienti con trauma cranico grave della University of Cambridge e della European Brain Injury Consortium sponsorizzato dal Medical Research Council, UK e dalla Evelyn Trust Foundation <http://rescueicp.com/frameset1.html>; <http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa1605215>
- 2007-2012 Direttore, SSVD Neuroanestesia-Neuroranimazione, AO Spedali Civili di Brescia.
- Dal 2011 membro e co-fondatore dell'International Forum for Acute Care Trialists (InFACT) per la promozione della ricerca clinica nelle pandemie da H1N1
- 2012-2015 e 2015-2018 Direttore della Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore – Università degli Studi di Brescia.
- Dal 1° novembre 2012 Direttore dell'UOC Anestesia e Rianimazione 2° – ASST Spedali Civili di Brescia.
- Dal 1° novembre 2012 Coordinatore del Master di II Livello in Anestesia e Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica dell'Università di Brescia in collaborazione con le Aziende Ospedaliere Spedali Civili di Brescia, Papa Giovanni XXIII di Bergamo, IRCCS Istituto Neurologico Besta di Milano e Istituto Gaslini di Genova.
- Dal 2013 membro dello scientific advisory board dello studio multicentrico multinazionale CReACTIVE, *Collaborative REsearch on ACute Traumatic Brain Injury in intensiVe Care Medicine in Europe*, per la valutazione degli esiti nei pazienti con trauma cranico ricoverati in Terapia Intensiva (http://ec.europa.eu/research/health/medical-research/brainresearch/projects/creactive_en.html)
- Dal 2 gennaio 2014 abilitato a ricoprire il ruolo di Professore di I Fascia.
- Dal 2015 al 2018 vice-presidente della Società Italiana di Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore (SIAARTI).
- Dal 2015 al 2018 rappresentante SIAARTI per la regione Lombardia.
- Dal 1° settembre 2016 presa di servizio in qualità di Professore di I Fascia presso l'Università degli Studi di Brescia.
- Dal 14 febbraio 2017 componente del Comitato Etico di Brescia.
- Dal 26 aprile 2017 Presidente del Comitato Etico di Brescia.
- Il 5-2-2018 eletto nel Comitato Direttivo del Collegio dei Professori di Anestesia e Rianimazione CPAR per il triennio 2019-2021.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Università degli Studi di Brescia, Viale Europa, 11 - 25123 Brescia

• Ente statale.

• Tempo pieno.

• Assistenza, Organizzazione, Ricerca e Didattica in Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)

- 1975-1982 Laurea in Medicina e Chirurgia summa cum laude – Università degli Studi di Pavia
- 1983-1986 Specializzazione in Anestesia e Rianimazione summa cum laude – Università degli Studi di Pavia
- 1989-1992 Specializzazione in Neuropatologia summa cum laude – Università degli Studi di Verona

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Università degli Studi di Pavia
- Università degli Studi di Verona

• *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

• *Anestesia e Rianimazione, Neuroscienze, Evidence-Based Medicine, Etica clinica.*

• *Capacità e competenze cliniche nell'ambito della disciplina di Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e Terapia del Dolore; competenze didattiche e scientifiche nell'ambito dell'anestesia-rianimazione, delle neuroscienze, della metodologia della ricerca, dell'evidence-based medicine e dell'etica clinica.*

ITALIANO

ALTRE LINGUE

• *Capacità di lettura*
• *Capacità di scrittura*
• *Capacità di espressione orale*

INGLESE

• *Ottima*
• *Ottima*
• *Ottima*

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.

Capacità e competenze relazionali nell'ambito della disciplina di Anestesia e Rianimazione, nei rapporti con i colleghi, con i pazienti e con le famiglie.

Dal 2010 al 2016, Presidente dell'associazione no-profit AVO (Associazione Volontari Ospedalieri) di Brescia per l'assistenza dei malati negli ospedali e nelle case di cura.

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.

• *Competenze organizzative nell'ambito della disciplina di Anestesia e Rianimazione.*
• *Competenze organizzative nell'ambito delle organizzazioni di volontariato.*
• *Membro di steering committees di studi multicentrici multinazionali.*
• *Coordinatore di studi multicentrici italiani.*
• *Principal investigator in studi multicentrici multinazionali.*
• *Responsabile scientifico ed organizzativo di congressi internazionali.*

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

• *Capacità e competenze tecniche prevalentemente nel campo sanitario.*
• *Competenza nell'uso di programmi di statistica, di analisi di dati e di word processing.*

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni scientifiche recenti (periodo 2017-2019):

1. Rasulo F, Piva S, Fagoni N, Latronico N. Visualizing Impending Cerebral Circulatory Arrest Caused by Intracranial Hypertension Following Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage. **J Neurosurg Anesthesiol** 2017; 29(1):64-66 DOI: 10.1097/ANA.000000000000258. PMID: 26636410
2. Rasulo FA, Bellelli G, Ely EW, Morandi A, Pandharipande P, Latronico N. Are you Ernest Shackleton, the polar explorer? Refining the criteria for delirium and brain dysfunction in sepsis. **J Intensive Care** 2017; 5:23. DOI: 10.1186/s40560-017-0218-z.

3. Rasulo FA, Bertuetti R, Robba C, Lusenti F, Cantoni A, Bernini M, Girardini A, Calza S, Piva S, Fagoni N, Latronico N. The accuracy of transcranial Doppler in excluding intracranial hypertension following acute brain injury: a multicenter prospective pilot study. **Crit Care** 2017 Feb 27;21(1):44. doi: 10.1186/s13054-017-1632-2.
4. Padula F, Ionescu C, Latronico N, Paltenghi M, Visioli A, Vivacqua G. Optimized PID control of depth of hypnosis in anesthesia. **Comput Methods Programs Biomed** 2017 Jun;144:21-35. doi: 10.1016/j.cmpb.2017.03.013. Epub 2017 Mar 18.
5. Merigo L, Beschi M, Padula F, Latronico N, Paltenghi M, Visioli A. Event-Based control of depth of hypnosis in anesthesia. **Comput Methods Programs Biomed** 2017 Aug;147:63-83. PMID: 28734531 DOI: 10.1016/j.cmpb.2017.06.007
6. Bellelli G, Morandi A, Trabucchi M, Caironi G, Coen D, Fraticelli C, Paolillo C, Prevaldi C, Riccardi A, Cervellin G, Carabellese C, Putignano S, Maggi S, Cherubini A, Gnerre P, Fontanella A, Latronico N, Tommasino C, Corcione A, Ricevuti G, Ferrara N, De Filippi F, Ferrari A, Guarino M, Ruggieri MP, Modesti PA, Locatelli C, Hrelia P, Toscano MO, Bondi E, Tarasconi A, Ansaloni L, Perticone F. Italian intersociety consensus on prevention, diagnosis, and treatment of delirium in hospitalized older persons. **Intern Emerg Med** 2017 Jul 24. doi: 10.1007/s11739-017-1705-x.
7. Bellelli G, Morandi A, Trabucchi M, Caironi G, Coen D, Fraticelli C, Paolillo C, Prevaldi C, Riccardi A, Cervellin G, Carabellese C, Putignano S, Cherubini A, Gnerre P, Fontanella A, Latronico N, Tommasino C, Corcione A, Ricevuti G, Ferrara N, De Filippi F, Ferrari A, Guarino M, Ruggieri MP, Modesti PA, Perticone F, Locatelli C, Hrelia P, Toscano MO, Bondi E, Tarasconi A, Ansaloni L, Maggi S. Italian intersociety consensus on prevention, diagnosis, and treatment of delirium in hospitalized older persons. **Eur Geriatr Med** 2017 <http://dx.doi.org/10.1016/j.eurger.2017.06.010>
8. Latronico N, Herridge M, Hopkins RO, Angus D, Hart N, Hermans G, Iwashyna T, Arabi Y, Citerio G, Wesley Ely E, Hall J, Mehta S, Puntillo K, Van den Hoeven J, Wunsch H, Cook D, Dos Santos C, Rubenfeld G, Vincent JL, Van den Berghe G, Azoulay E, Needham DM. The ICM research agenda on intensive care unit-acquired weakness. **Intensive Care Med** 2017; 43:1270–1281 Mar 13. doi: 10.1007/s00134-017-4757-5.
9. Latronico N, Minelli C, Eikermann M. Prediction of long-term outcome subtypes in ARDS: first steps towards personalised medicine in critical care. **Thorax** 2017 Oct 7. pii: thoraxjnl-2017-210775. doi: 10.1136/thoraxjnl-2017-210775. [Epub ahead of print] No abstract available.
10. Morandi A, Piva S, Ely EW, Myatra SN, Salluh JIF, Amare D, Azoulay E, Bellelli G, Csomos A, Fan E, Fagoni N, Girard TD, Heras La Calle G, Inoue S, Lim CM, Kaps R, Kotfis K, Koh Y, Misango D, Pandharipande PP, Permpikul C, Cheng Tan C, Wang DX, Sharshar T, Shehabi Y, Skrobik Y, Singh JM, Slooter A, Smith M, Tsuruta R, Latronico N. Worldwide Survey of the "Assessing Pain, Both

Spontaneous Awakening and Breathing Trials, Choice of Drugs, Delirium Monitoring/Management, Early Exercise/Mobility, and Family Empowerment" (ABCDEF) Bundle. **Crit Care Med** 2017 Nov;45(11):e1111-e1122. doi: 10.1097/CCM.0000000000002640. PMID: 28787293

11. Zappa S, Fagoni N, Bertoni M, Selleri C, Venturini MA, Finazzi P, Metelli M, Rasulo F, Piva S, Latronico N; Imminent Brain Death (IBD) Network Investigators. **J Intensive Care Med** 2017 Jan 1:885066617738714. doi: 10.1177/0885066617738714. [Epub ahead of print] PMID: 29084482
12. Azoulay E, Vincent JL, Angus D, Arabi Y, Brochard L, Brett S, Citerio G, Cook D, Curtis R, Dos Santos C, Ely EW, Hall J, Halpern S, Hart N, Hopkins RO, Iwashyna J, Jaber S, Latronico N, Mehta S, Needham D, Nelson J, Puntillo K, Quintel M, Rowan K, Rubenfeld G, Van Den Berghe G, Ven der Hoeven J, Wunsch H, Herridge M. Recovery after critical illness: putting the puzzle together - a consensus of 29. **Crit Care** 2017 Dec 5;21(1):296. doi: 10.1186/s13054-017-1887-7
13. Fagoni N, Piva S, Marino R; Chiarini G; Ferrari D, Grespi E; Bertuetti R, Barbieri S; Latronico N, Latronico N, Rasulo F. "The "IN-PANCIA study" (GastroINtestinal syndrome, multiPle orgAN failure and CItrulline Assessment): clinical evaluation of gastro intestinal dysfunction, multiple organ failure and levels of citrulline in critically ill patients. **J Intensive Care Med** 2017 Jan 1:885066617742594. doi: 10.1177/0885066617742594.
14. Fagoni N, Piva S, Peli E, Turla F, Pecci E, Gualdoni L, Fiorese B, Rasulo F, Latronico N. Comparison between a nurse-led weaning protocol and weaning based on physician's clinical judgment in tracheostomized critically ill patients: a pilot randomized controlled clinical trial. **Ann Intensive Care** 2018 Jan 22;8(1):11. doi: 10.1186/s13613-018-0354-1. PMID: 29356958
15. Latronico N. Haloperidol and delirium in the ICU: the finger pointing to the moon. **Intensive Care Med** 2018 Jun 23. doi: 10.1007/s00134-018-5276-8
16. Salluh JIF, Latronico N. Does this critically ill patient with delirium require any drug treatment? **Intensive Care Med** 2018 Jul 24. doi: 10.1007/s00134-018-5310-x.
17. Schaller SJ, Scheffenbichler FT, Bose S, Mazwi N, Deng H, Krebs F, Seifert CL, Kasotakis G, Grabitz SD, Latronico N, Houle T, Blobner M, Eikermann M. Influence of the initial level of consciousness on early, goal-directed mobilization: a post hoc analysis. **Intensive Care Med** 2019 Jan 21. doi: 10.1007/s00134-019-05528-x
18. Piva S, Di Paolo A, Galeotti L, Ceccherini F, Cordoni F, Signorini L, Togni T, De Nicolò A, Rasulo FA, Fagoni N, Latronico N, D'Avolio A. Daptomycin Plasma and CSF Levels in Patients with Healthcare-Associated Meningitis. **Neurocrit Care** 2019 Jan 3. doi: 10.1007/s12028-018-0657-y.
19. Latronico N, Friedrich O. Electrophysiological investigations of peripheral nerves and muscles: a method for looking at cell dysfunction in the critically ill patients. **Critical Care** 2019; 23:33 DOI: 10.1186/s13054-019-2331-y

C.F. LTRNCL56S15I954S

Dichiaro di essere informato 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. Dichiaro altresì di essere informato ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D. lgs 196/2003, che il presente curriculum verrà allegato al programma dell'evento formativo e pubblicato nella banca dati presente nel sito <http://ecm.agenas.it> e a tal fine presto il consenso al trattamento dei dati personali contenuti.

Brescia 10.02.2019

Prof. Nicola Latronico

