

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **IRENE CIGADA**

Indirizzo **ASST NORD MILANO – OSPEDALE EDOARDO BASSINI**
via Gorki, 50 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Centralino: 02.5799.1

Nazionalità **ITALIANA**

Data di nascita **30 SETTEMBRE 1987 MILANO**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Elio Vittorini
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità

- Date (da – a) 2011-2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva – IRCCS CA' GRANDA Ospedale Maggiore Policlinico
- Qualifica Internato

- Date (da – a) 2006-2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Milano
Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia con 105/110

- Date (da – a) Aprile 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri
- Qualifica Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo (iscrizione n° 43257)

- Date (da – a) Luglio 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva e Terapia del Dolore
- Qualifica Medico Specializzando

- Agosto 2013 - Giugno 2014
- Fondazione IRCCS Istituto Nazionale di Tumori, Milano
- Servizio di Anestesia e Rianimazione (Blocco Operatorio)

Giugno 2014 - Agosto 2014, Agosto 2014 - Ottobre 2015

Azienda Ospedaliera San Paolo, Milano
Comparto Operatorio e Terapia Intensiva

Novembre 2015 – Aprile 2016

IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
Blocco Operatorio

Maggio 2016 – Ottobre 2016

Centro Cardiologico Monzino
Blocco Operatorio

Novembre 2016 – Aprile 2017

Ospedale dei Bambini di Milano Vittore Buzzi
Sala Operatoria, Sala Parto ed Ostetricia, Terapia Intensiva Pediatrica

Maggio 2017 – Agosto 2017

Istituto Ortopedico Gaetano Pini, Milano
Comparto Operatorio

Settembre 2017 – Agosto 2018

Ospedale Luigi Sacco, Milano
Terapia Intensiva 1

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

• Qualifica

Settembre 2018

Università degli studi di Milano
Facoltà di Medicina e Chirurgia

Specializzazione in Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva e del Dolore con 70/70 (*durata
anni corso 5 ai sensi del DLvo 368/99*)

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto

• Qualifica

Ottobre 2018 – oggi

ASST Nord Milano – Ospedale Edoardo Bassini
Dirigente medico di Anestesia e Rianimazione

CORSI E CONGRESSI

- Date 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Partecipazione all'annuale congresso SMART (Smart Meeting Anesthesia Resuscitation inTensive care)
- Date Gennaio 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Partecipazione al corso "THE ORIGINAL BESTA BIS-GUIDED ALGORITHM: how to manage depth of anesthesia to prevent delirium and PODC"
- Date Aprile 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Certificazione IRC corso esecutore EPLS – European Pediatric Advanced Life Support
- Date Giugno 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Certificazione IRC corso esecutore ALS – Advanced Life Support

ATTIVITA' EXTRA CURRICOLARI

- Date (da – a) 2006 - 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Croce Bianca Milano Vialba
- Qualifica conseguita Attività di volontariato
Soccorritore Capo Equipaggio
Istruttore Interno Croce Bianca

PUBBLICAZIONI

ORIGINAL ARTICLE:

Chiumello D, Marino A, Brioni M, Menga F, **Cigada I**, Lazzerini M, Andrisani MC, Biondetti P, Cesana B, Gattinoni L.
Visual anatomical lung CT scan assessment of lung recruitability.
Intensive Care Med. 2012 Sept; 39 (66-73).

Massimo Cressoni, Elisabetta Gallazzi, Chiara Chiurazzi, Antonella Marino, Matteo Brioni, Federica Menga, **Irene Cigada**,
Martina Amini, Alessandro Lemos, Marco Lazzerini, Eleonora Carlesso, Paolo Cadringer, Davide Chiumello, Luciano Gattinoni
Limits of normality of quantitative thoracic CT analysis
Crit Care. 2013; 17(3): R93. Published online 2013 May 24. doi: 10.1186/cc12738

Davide Chiumello, Thomas Langer, Vittoria Vecchi, Simone Luoni, Andrea Colombo, Matteo Brioni, Sara Froio, **Irene Cigada**,
Silvia Coppola, Alessandro Protti, Marco Lazzerini, Luciano Gattinoni
Low-dose chest computed tomography for quantitative and visual anatomical analysis in patients with acute respiratory distress
syndrome
Intensive Care Med (2014) 40:691–699

Davide Chiumello, Antonella Marino, Matteo Brioni, **Irene Cigada**, Federica Menga, Andrea Colombo, Francesco Crimella,
Ilaria Algieri, Massimo Cressoni, Eleonora Carlesso, and Luciano Gattinoni
Lung Recruitment Assessed by Respiratory Mechanics and Computed Tomography in Patients with Acute Respiratory Distress
Syndrome What Is the Relationship?
American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine Volume 193 Number 11| June 1 2016

ABSTRACT:

Chiumello D, Marino A, Gallazzi E, Chiurazzi C, Romano FY, Brioni M, **Cigada I**, Menga F, Tramontano G.
Accuracy of a new visual radiological scale in assessing potentially recruitable lung in a heterogeneous population of ARDS
patients.
Intensive Care Medicine, Suppl Vol 37, 0754, Sept 2011 (24° ESICM)

Chiumello D, Mietto C, Azzari S, Berto V, Gallazzi A, Marino A, Brioni M, **Cigada I**, Menga F, Tramontano G, Gattinoni L.
L'ipertensione addominale nei pazienti in terapia intensiva.
Minerva Anestesiologica 2011, Volume 77, P016 (NON PIU' REPERIBILE)

Chiumello D, Cressoni M, Marino A, Brioni M, **Cigada I**, Menga F, Amini M, Gattinoni L.
Is absolute esophageal pressure related to severity of illness in ALI/ARDS patients ?
Intensive Care Medicine, Suppl Vol 38, Oct 2012. 0587 (25° ESICM)

Chiumello D, Marino A., **Cigada I.**, Menga F., Brioni M., Piva IR.
Accuracy of the pressure-volume curve method compared to quantitative lung CT scan to assess the recruitable lung in
patients with acute respiratory failure.
Critical Care 2012, Volume 16(Suppl1), P104

Cressoni M, Amini M, Cadringer P, Chiurazzi C, Febres D, Gallazzi E, Marino A, Brioni M, Menga F, **Cigada I**, Carlesso E,
Chiumello D, Gattinoni L.
Quantification of stress raisers in ARDS.
Critical Care 2013, 17(Suppl 2): P105 (doi: 10.1186/cc12043)

Coppola S, Chiumello D, Menga F, Brioni M, **Cigada I**, Froio S.
Time required for gas exchange equilibration after a change of positive end-expiratory pressure in acute respiratory distress
syndrome. *Critical Care* 2013, 17(Suppl 2):P113 (doi: 10.1186/cc12051)

Froio S, Chiumello D, **Cigada I**, Brioni M, Coppola S, Menga F, Gattinoni L.
Comparison between the standard and low-dose chest CT scans on the lung quantitative analysis in critically ill patients.
Critical Care 2013, 17(Suppl 2):P114 (doi: 10.1186/cc12052)

POSTER:

Brioni M, Cressoni M, **Cigada I**, Mega F, Marino A, Amini M, zacchetti L, Lazzerini M, Chiumello D.

Relazione tra il reclutamento polmonare ottenuto con la curva pressione volume e le caratteristiche polmonari ricavate dall'analisi TC.

23° SMART 2012. P69.

Cressoni M, Cadringer P, Chiurazzi C, Febres D, Amini M, Gallazzi E, Marino A, Brioni M, Menga F, **Cigada I**, Chiumello D, Gattinoni L.

Disomogeneità in ALI/ARDS.

23° SMART 2012. P70.

Gallazzi E, Chiumello D, Cressoni M, Marino A, Chiurazzi C, Brioni M, **Cigada I**, Menga F, Amini M, Cadringer P, Zito M, Benti R, Gattinoni L.

Uso della TC-PET per lo studio morfologico e metabolico dei polmoni in pazienti con ALI/ARDS.

23° SMART 2012. P71.

I Cigada, G Spagnolin, P Mandelli, C Sproccati, S Santini, R Colombo, A Castelli, A Corona

IgM-enriched Immunoglobulins G as adjunctive of antimicrobial treatment in the critically ill patient with septic shock.

29° SMART 2018. P76

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell' art.76 del DPR 445/2000, 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, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.