



Curriculum formativo e professionale

La sottoscritta **BRUNETTI IOLE**, nata a Genova il 31/07/1970, residente in via Giordano Bruno 13/4 CAP 16146 Genova (GE) ai sensi di quanto previsto dagli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze derivanti in caso di rilascio di dichiarazioni false, dichiara sotto la propria responsabilità che tutte le eventuali fotocopie allegate alla domanda di partecipazione al concorso, sono conformi all'originale in suo possesso e che ogni dichiarazione resa risponde a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Iole Brunetti
Indirizzo di residenza	Via Giordano Bruno N° 13 16146 GENOVA
Telefono	Cellulare: +39 3381456441
E-mail	brunettimed@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data e luogo di nascita	Genova, 31 luglio 1970
Codice fiscale	BRNLIO70L71D969E

ISTRUZIONE, FORMAZIONE E TITOLI DI STUDIO

Date	Dal 1984 - 1988
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Liceo Scientifico "M. Champagnat" Genova
Qualifica conseguita	Diploma di maturità scientifica
Date	1988 - 1994
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Corso di laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Genova
Qualifica conseguita	Laurea in Medicina e Chirurgia
Votazione	110/110 e lode
Date	1994 - 1998
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Corso di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione Università degli Studi di Genova
Qualifica conseguita	Specialista in Anestesia e Rianimazione
Date	2007 - 2008
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Master di II Livello in Bioetica e Scienze Medico Forensi Università degli Studi di Genova –Dipartimento di Medicina Legale
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Acquisizioni di competenze e strumenti bioetici, deontologici e medici – forensi in ambito clinico
Qualifica conseguita	Diploma di Master di secondo livello
Date	1994
Qualifica conseguita	Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi di GENOVA n° 13210 dal 28/3/1995
Date	Seconda Sessione dell'anno 1994

Qualifica conseguita

Esame di stato / abilitazione all'esercizio alla professione

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	Dal 20-05-1996 al 18-8-1996
Tipo di impiego	Dirigente Medico Anestesista a tempo DETERMINATO
Posizione	Medico incaricato
Disciplina	Anestesia e rianimazione
Principali mansioni e responsabilità	Anestesista in SS.OO Ch.ORL, Ch. Urologica, Ch.Ostetrica e Ginecologia, Ch. Ortopedia, Ch. Generale
Orario di lavoro svolto	A tempo pieno, 38 ore settimanali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	U.O. Anestesia e Rianimazione ASL 2 Savonese – Ospedale S. Paolo Via Paleocapa 22 - SAVONA
Date	Dal 19 agosto 1996 – a tutt'oggi
Tipo di impiego	Dirigente Medico Anestesista a tempo INDETERMINATO dal 1998 (incaricato dal 1996 al 1998)
Posizione	Dirigente medico di ruolo titolare di incarico di Altissima Specializzazione a valenza Strategica
Disciplina	Anestesia e Terapia Intensiva
Qualifica	Dirigente medico
Principali mansioni e responsabilità	Dal 1996 al 2001 attività in qualità di Anestesista – Rianimatore presso le SS.OO Ch. Generale, Ch. Toracica, Ch. Vascolare ed Ch. Ortopedica Dal 2001 ad oggi attività in Terapia Intensiva Generale e Centro Antiveneni. Anestesia e gestione rianimatoria presso Radiologia Interventistica. Dal 1/11/2015 incarico di alta specializzazione e dal 1/6/2018 incarico di altissima specializzazione per il coordinamento tra Terapie Intensive Generali e relazioni organizzative di carattere clinico – didattico e di ricerca con le altre U.O afferenti alla Anestesia e Rianimazione con autonomia professionale ed incarico di sostituto del Direttore di U.O in sua assenza.
Orario di lavoro svolto	A tempo pieno, 38 ore settimanali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	U.O. Anestesia e Terapia Intensiva, Largo Rosanna Benzi 10, 16132 Genova Tel. +39 010 5554970
Tipo di azienda o settore	Ospedale Policlinico San Martino – Sistema Sanitario Regione Liguria - Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
Date	Dal 2008 al 2014
Posizione	Dirigente Medico
Disciplina	Prestazioni in regime di attivita' clinica in straordinario in qualità Medico Anestesista – Rianimatore presso
Qualifica	Emergenza Territoriale SIS 118 Regione Liguria
Principali mansioni e responsabilità	Medico di HEMS (Helicopter Emergency Medical Service) Elisoccorso e trasporti primari e secondari di pazienti critici. Recupero sanitario in zone impervie
Orario di lavoro svolto	50 - 60 ore/ mese di guardia attiva e reperibilità
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sistema 118 regione Liguria
Date	Marzo 2000 – Dicembre 2000
Tipo di impiego	Consulenza specialistica anestesiologicala presso le SS.OO Ginecologia e Ostetricia, Ch. Generale ed Ortopedia
Principali mansioni e responsabilità	Prestazioni anestesiologicalhe in regime di convenzione per le SS.OO
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL di Alessandria - Presidio Ospedaliero S. Giacomo – Via Raggio 12 Novi Ligure

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
Capacità di lettura	Eccellente
Capacità di scrittura	Ottima
Capacità di espressione orale	Fluente
CAPACITÀ E COMPETENZE SPECIFICHE	<ul style="list-style-type: none"> - Organizzazione ed implementazione cartella clinica informatizzata nell'ambito dell'emergenza urgenza per il Policlinico San Martino - Coordinamento del progetto "terapia Intensiva aperta " nell'ambito del progetto di umanizzazione delle cure - Referente per implementazione Centro Antiveneni regionale a supporto degli ospedali del territorio e alla comunità nel caso di intossicazioni acute - Componente della Commissione Regionale per l' AUDIT delle attività di donazione organi presso le Terapie Intensive – Regione - Referente acquisizione materiale di consumo per U.O Anestesia e Rianimazione - Responsabile della turnistica dei Dirigenti medici dell'U.O Anestesia e Terapia Intensiva - Membro di commissione per concorso a posti a tempo determinato nelle disciplina di anestesia e rianimazione
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	Conoscenza dei sistemi operativi Windows e Macintosh. Corrente utilizzo del pacchetto Microsoft Office e software per elaborazione dati.
MEMBERSHIPS	Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva (SIAARTI). Gruppo di studio SIAARTI sulla gestione delle vie aeree.
PEER REVIEWER	Periodico MINERVA ANESTESIOLOGICA

ELENCO TITOLI SCIENTIFICI, FORMATIVI E PROFESSIONALI

CORSI DI FORMAZIONE MANAGERIALE	<p>Febbraio – Marzo 2016 : Il medico che governa l'organizzazione. Scuola di direzione aziendale Università Bocconi (SDA) , Milano Direttore Antonello Zangrandi,</p> <p>AA 2015/2016 : Certificato di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa, ai sensi dell'Accordo tra il Ministero della Salute e le Regioni del 10 luglio 2003 e della D.G.R. N° 1192 del 5/10/2012, conseguito presso AMAS Accademia per il Management Sanitario, Università degli Studi di Genova.</p> <p>24 maggio 2018 : La normativa per gli appalti e per le gare SEMINARI DI FORMAZIONE MANAGERIALE AMAS Accademia per il Management Sanitario, Università degli Studi di Genova.</p>
CERTIFICAZIONI INTERNAZIONALI	<p>ERC (European Resuscitation Council)</p> <p>Istruttore e Direttore di Corso BLSD (Basic Life Support) e Corso ALS (Advanced Life Support) dal 2000</p> <p>Istruttore ETC (European Trauma Course) dal 2013</p> <p>AHA (American Heart Association)</p> <p>Provider PHTLS (Prehospital Trauma Life Support) dal 2004</p> <p>Provider ed Istruttore ATLS (Advance Trauma Life Support) dal 2000 al 2017</p>
COMPETENZE NELLA SIMULAZIONE IN MEDICINA	Membro del Board del Centro di Simulazione dell'Università di Genova dal 2012 al 2017 (successivamente rinominato SIMAV) con incarico di sviluppare corsi di high fidelity Simulation rivolto a studenti in medicina, specializzando e personale medico dei servizi territoriali.

Membro della Società Italiana di Simulazione in Medicina (SIMMED) e coautore del documento programmatico della Società (2007)

Direttore di corsi base ed avanzati di simulazione a bassa fedeltà/media nell'ambito della gestione delle vie aeree e dell'emergenza cardiovascolare rivolti a personale medico ed infermieristico.

Referente per la "simulazione in situ" presso la Terapia Intensiva del Policlinico San Martino

Docente e coordinatore di del corso di esercitazioni in scenari clinici complessi presso il Centro di Simulazione dell'Università di Genova (SIMAV)

CORSI ECM IN QUALITÀ DI DISCENTE

Corso Nazionale per coordinamento alla donazione e al prelievo d'organi del NIT (Nord Italian Transplant) CORSO TPM, Catania, 2006.

Corso VAM: scenari clinici avanzati di ventilazione artificiale, Milano, maggio 2009.

Corso nazionale C.E.R.C.A.N.D.O per la gestione del donatore d'organi e relazione con i familiari (Istituto Superiore di Sanità), Roma, novembre 2010.

Corso Base Ecografia clinica in Emergenza Urgenza (SIMEU – Brescia) , aprile 2011.

Accessi vascolari centrali con supporto ecografico, Genova, maggio 2011.

Basic Echo Focused Echocardiography (Winfocus), Milano, gennaio 2012.

Diagnostica con ultrasuoni nella patologia neurologica. Corso teorico-pratico di formazione in dopplersonografia, gennaio 2012.

Aggiornamenti in tema di donazione e trapianto di organi, 4 giugno 2014.

La Broncoscopia in area critica, Genova, 2 novembre 2015.

Farmaci Anticoagulanti di ultima generazione: gestione in anestesia generale, locoregionale ed emergenza, Genova, 5 maggio 2015.

Il centro di simulazione clinica _ La costruzione dei pazienti simulati per la formazione del personale di cura 12 settembre 2012

CORSI DI SIMULAZIONE/ TRAINING in qualità di docente

Lo sviluppo delle competenze didattiche: i criteri di qualità e le osservazioni tra pari, Genova 12 novembre 2015.

Supporto vitale avanzato nel paziente traumatizzato tre edizioni di casi clinici simulati in data 19/6/2009 – 24/4/2009 24/1/2010, Genova.

La simulazione nell'apprendimento delle tecniche specialistiche : la tracheotomia percutanea nel paziente critico adulto (4 edizioni 2009 – 2010 -2014 Genova e 2016 Roma)

Formare i formatori :28 ore, Genova, maggio 2016.

Corso per istruttori in simulazione, Genova, 16 – 19 novembre 2016 – centro Simav

La preparazione del setting. La gestione del debriefing (casi simulati)

Corso ALS (Advanced Life support) 43 corsi dal 2008 al 2017

Corso in Hi fi simulation sulla gestione della sedazione "Light sedation con dexdetomidina" 2 edizioni Genova 17 maggio 2017 e Napoli 8 febbraio 2018

PUBBLICAZIONI

Mauri T, Foti G, Fornari C, et al. Pressure support ventilation + sigh in acute hypoxemic respiratory failure patients: study protocol for a pilot randomized controlled trial, the PROTECTION trial. *Trials* 2018 Aug 29;

Pelosi P, Ball L, Brunetti I, Vargas M, Patroniti N. Tracheostomy in intensive care: Patients and families will never walk alone! *Anaesth Crit Care Pain Med* 2018; **37**: 197–9.

Vargas M, Sutherasan Y, Brunetti I, et al. Mortality and long-term quality of life after percutaneous tracheotomy in Intensive Care Unit: a prospective observational study. *Minerva Anestesiol* 2018; published online Jan 16.

LAS VEGAS investigators. Epidemiology, practice of ventilation and outcome for patients at increased risk of postoperative pulmonary complications: LAS VEGAS - an observational study in 29 countries. *Eur J Anaesthesiol* 2017; **34**: 492–507.

Westhall E, Rossetti AO, van Rootselaar A-F, *et al.* Standardized EEG interpretation accurately predicts prognosis after cardiac arrest. *Neurology* 2016; **86**: 1482–90.

Vargas M, Sutherasan Y, Antonelli M, *et al.* Tracheostomy procedures in the intensive care unit: an international survey. *Crit Care* 2015; **19**: 291.

Canet J, Sabaté S, Mazo V, *et al.* Development and validation of a score to predict postoperative respiratory failure in a multicentre European cohort: A prospective, observational study. *Eur J Anaesthesiol* 2015; **32**: 458–70.

Vargas M, Servillo G, Sutherasan Y, Rodríguez-González R, Brunetti I, Pelosi P. Effects of in-hospital low targeted temperature after out of hospital cardiac arrest: A systematic review with meta-analysis of randomized clinical trials. *Resuscitation* 2015; **91**: 8–18.

Sutherasan Y, Peñuelas O, Muriel A, *et al.* Management and outcome of mechanically ventilated patients after cardiac arrest. *Crit Care* 2015; **19**: 215.

Vargas M, Pelosi P, Tessitore G, *et al.* Percutaneous dilatational tracheostomy with a double-lumen endotracheal tube: a comparison of feasibility, gas exchange, and airway pressures. *Chest* 2015; **147**: 1267–74.

Krag M, Perner A, Wetterslev J, *et al.* Prevalence and outcome of gastrointestinal bleeding and use of acid suppressants in acutely ill adult intensive care patients. *Intensive Care Med* 2015; **41**: 833–45.

Lilja G, Nielsen N, Friberg H, *et al.* Cognitive function in survivors of out-of-hospital cardiac arrest after target temperature management at 33°C versus 36°C. *Circulation* 2015; **131**: 1340–9.

Brunetti I, Pelosi P. Untrasound and bronchoscopic guided percutaneous dilatational tracheostomy: friends for life! *Minerva Anesthesiol.* 2015 Feb; **81** (2): 119-21. Epub 2014 Sep 15.

Sutherasan Y, Vargas M, Brunetti I, *et al.* Ventilatory targets after cardiac arrest. *Minerva Anesthesiolog* 2015 Jan; **81**(1): 39-51. Epub 2014 Mar 19.

Vargas M, Servillo G, Tessitore G, *et al.* Double lumen endotracheal tube for percutaneous tracheostomy—reply. *Respir Care* 2015; **60**: e62-63.

Vargas M, Servillo G, Tessitore G, *et al.* Double lumen endotracheal tube for percutaneous tracheostomy. *Respir Care* 2014; **59**: 1652–9.

Vargas M, Pelosi P, Brunetti I. Protective mechanical ventilation during general anaesthesia. *Trends in Anaesthesia and Critical Care* 2013.

Vargas M, Servillo G, Antonelli M, *et al.* Informed consent for tracheostomy procedures in Intensive Care Unit: an Italian national survey. *Minerva Anesthesiologica* 2013.

Nielsen N, Wetterslev J, Cronberg T, *et al.* Targeted temperature management at 33°C versus 36°C after cardiac arrest. *N Engl J Med* 2013; **369**: 2197–206.

Nielsen N, Wetterslev J, al-Subaie N, *et al.* Target Temperature Management after out-of-hospital cardiac arrest—a randomized, parallel-group, assessor-blinded clinical trial—rationale and design. *Am Heart J* 2012; **163**: 541–8.

CONTRIBUTO IN VOLUME
(CAPITOLO O SAGGIO)

Vargas M, Brunetti I, Pelosi P (2016). Cardiorespiratory support in critically ill neurological patients. In: Oxford Textbook of Neurocritical Care.

Brunetti I, Pelosi P (2016). Frova's rotational technique and Fantoni's Translaryngeal Tracheostomy. In: Pelosi P Servillo G, Precutaneous Tracheostomy in critically ill patients.

Pelosi P, Vargas M, Brunetti I (2014). Old and New Strategies on Artificial Ventilation in ARDS Patients. In: A. Gullo (ed.), Anaesthesia, Pharmacology, Intensive Care and Emergency A.P.I.C.E.

Vargas M, Brunetti I, Pelosi P (2014). Old and New Trends in Invasive Mechanical Ventilation 23. In: A. Aliverti, A. Pedotti. Mechanics of Breathing.

Pelosi P, Vargas M, Brunetti I (2012). Mechanical ventilation in patients with Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS). In: Respiracija, toraks.

Poggioli M, Rondi V, Ingrassia PL, Bazurro S, Brunetti I, Simulate, or not to simulate. Evolution in medicine and the anaesthesia context. ICU Management e practice. Volume 18 – ISSUE 1 – Spring 2018

COMUNICAZIONI ORALI/POSTER

Bonatti G, Tarantino F, Insorsi I, et al Cerebral blood flow assessed with color Doppler sonography during sedation with dexmedetomidina versus propofol in critically ill patients : a prospective case crossover study Congresso Nazionale SMART 2018

Bixio M, Brunetti I, Ottonello G, Doppler transcranico nel monitoraggio neurologico della sindrome postanossica in pazienti sottoposti ad ipotermia terapeutica Atti del 9° Congresso Nazionale SIARED 26 -28 aprile 2012

Brunetti I, Sileo R, De Bellis A, Incidenza di infezioni da *Acinetobacter Baumannii* e *Klebsiella Pneumoniae* in un Terapia Intensiva Polivalente *Minerva Anesthesiol ottobre 2012 Vol. 78 Suppl. 1*

Arditi E, Brunetti I, De Luca G, Complicanze intraoperatorie in corso di tracheotomia percutanea: analisi retrospettica su un campione di 1485 interventi. *Minerva Anesthesiol. Comunicazioni orali/poster SIAARTI 5 – 8 ottobre 2011*

Brunetti I, De Luca G, Robba C, Complicanze ed outcome neurologico in pazienti trattati con ipotermia terapeutica in seguito ad arresto cardiaco extra ed intraospedaliero. *Minerva Anesthesiol. Comunicazioni orali/poster SIAARTI 5 – 8 ottobre 2011*

Brunetti I, Balestra M, Russo C, Ipotermia moderata (ITM) nel trattamento del coma postanossico da arresto cardiocircolatorio (ACC): esperienza nella regione Liguria. *Minerva Anesthesiol. Comunicazioni orali/poster SIAARTI 18-20 ottobre 2007*

Brunetti I, Efficacy of ertapenem in the treatment of ventilator-associated pneumonia sustained by extended spectrum beta-lactamase (esbl) producing organisms in ICU. ESICM, 20 th annual congress Berlino 7 -10 ottobre 2007

Tarantino M, Brunetti I, Verso una terapia intensiva aperta : realta' o utopia? *Minerva Anesthesiol. 2004 Vol 70 , Suppl. 2*

Bobbio Pallavicini FM, Garavini L, Brunetti I L'ammissione e la dimissione in ICU: problema risolto?: il ruolo del rianimatore. *Minerva Anesthesiol. 2004 Vol 70 , Suppl. 2*

Brunetti I, Tarantino M, Lithium poisoning: case report *Minerva Anesthesiol. 2004 Vol 70, Suppl. 2*

Brunetti I, Arditi E, La tracheotomia percutanea nel paziente adulto con cifoscoliosi grave congenita: esperienza con metodica sec. Griggs *Minerva Anesthesiol. 2004 Vol 70 , Suppl. 2*

Bobbio Pallavicini FM, Brunetti I, Tarantino M Trattamento dell'ARDS con surfattante suino: single case report *Minerva Anesthesiol. 2005*

ANNO ACCADEMICO	INSEGNAMENTO	ANNO DI CORSO 6 ANNO
2008/2009	CORSO INTEGRATO EMERGENZE – PRIMO SOCCORSO	NUMERO DI ORE 50
2009/2010	CORSO INTEGRATO EMERGENZE – PRIMO SOCCORSO	NUMERO ORE 50
2010/2011	CORSO INTEGRATO EMERGENZE – PRIMO SOCCORSO	NUMERO ORE 50

ANNO ACCADEMICO	INSEGNAMENTO	ANNO DI CORSO 1 ANNO
2011/2012	ESERCITAZIONI PRIMO SOCCORSO – CORSO CERTIFICATIVO	NUMERO DI ORE 60
2012/2013	ESERCITAZIONI PRIMO SOCCORSO- CORSO CERTIFICATIVO	NUMERO ORE 60
2013/2014	ESERCITAZIONI PRIMO SOCCORSO – CORSO CERTIFICATIVO	NUMERO ORE 60
2014/2015	ESERCITAZIONI DI PRIMO SOCCORSO – CORSO CERTIFICATIVO	NUMERO ORE 60
2015/2016	ESERCITAZIONI DI PRIMO SOCCORSO – CORSO CERTIFICATIVO	NUMERO ORE 60
2016/2017	ESERCITAZIONI DI PRIMO SOCCORSO – CORSO CERTIFICATIVO	NUMERO ORE 60

ANNO ACCADEMICO	INSEGNAMENTO	ANNO DI CORSO 6 ANNO
2011/2012	CORSO INTEGRATO EMERGENZE E TRAUMATOLOGIA	NUMERO DI ORE 32
2012/2013	CORSO INTEGRATO EMERGENZE E TRAUMATOLOGIA	NUMERO ORE 32
2013/2014	CORSO INTEGRATO EMERGENZE E TRAUMATOLOGIA	NUMERO ORE 32
2014/2015	CORSO INTEGRATO EMERGENZE E TRAUMATOLOGIA	NUMERO ORE 32
2014/2015	CORSO INTEGRATO EMERGENZE E TRAUMATOLOGIA	NUMERO ORE 32

INSEGNAMENTI PRESSO UNIVERSITA' – **CORSI DI SPECIALIZZAZIONE** SCUOLA DI
SPECIALIZZAZIONE IN ANESTESIA, RIANIMAZIONE E TERAPIA INTENSIVA,
DOCENTE A CONTRATTO

ANNO ACCADEMICO	INSEGNAMENTO	ANNO DI CORSO	CREDITI
2011/2012	ANESTESIA MED/41	4	2
		5	1,50
2012/2013	ANESTESIA MED/41	4	3
		5	2
2013/2014	ANESTESIA MED/41	4	4
		5	2,50

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ANESTESIA RIANIMAZIONE, TERAPIA
INTENSIVA E DEL DOLORE, DOCENTE A CONTRATTO

ANNO ACCADEMICO	INSEGNAMENTO	ANNO DI CORSO	CREDITI
2014/2015	ANESTESIA MED/41	4 ANNO	4
		5 ANNO	2,50
2015/2016	ANESTESIA MED/41	4 ANNO	3
		5 ANNO	4
	ANESTESIA MED/41	5 ANNO (VECCHIO ORDINAMENTO Scuola di Spec. Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva)	2,50
2016/2017	ANESTESIA MED/41	3 ANNO	6
		4 ANNO	1
		5 ANNO	1

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA DI EMERGENZA – URGENZA,
DOCENTE A CONTRATTO

ANNO ACCADEMICO	INSEGNAMENTO	ANNO DI CORSO
2010/2011 2011/2012 2012/2013 2013/2014 2014/2015 2015/2016	ANESTESIA MED/41	2 ANNO (10 ORE ANNO)

PARTECIPAZIONI A CONGRESSI

Partecipazione a numerosi congressi nazionali e internazionali in qualità di discente.

ALTRO

PATENTI

Patente A e B

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal GDPR, regolamento (UE) n. 2016/679.

GE, 25 settembre 2018

Firma

