

Curriculum Vitae D.SSA GIADA DE ANGELIS

POSIZIONE RICOPERTA Dirigente Medico
Anestesia e Rianimazione

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 2023 ad oggi Dirigente medico Specialista in Anestesia e Rianimazione
c/o L'Azienda ASL ROMA3 –Ospedale Grassi-Ostia-RM
- 2019–2023 Dirigente medico Specialista in Anestesia e Rianimazione
Istituto Nazionale per le Malattie Infettive “Lazzaro Spallanzani” –INMI
-Roma
- 2006–2019 Dirigente medico Specialista in Anestesia e Rianimazione
Az. USLSUDEST Toscana - Ex Az.USL9 -GR -Ospedale Misericordia, Grosseto
(Italy)
- 2005-2006 - Att.tà libero-professionale come ANESTESISTA-RIANIMATORE c/o Az.USL9-
GR
-Medico DEA e TERRITORIO presso Servizio 118 - Az.USL 9- Grosseto
Az. USL9 - Grosseto, Grosseto (Italy)
- 2001-2005 Corso di specializzazione in Anestesia e Rianimazione c/o Università degli Studi di
Siena

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2001–2005 Specializzazione in Anestesia e Rianimazione 70/70 e lode
Università degli Studi di Siena, Siena (Italy)
- Tesi di Specializzazione " Anestesia generale in chirurgia mini-invasiva
robotica"**
- 2001 Abilitazione professionale
c/o Università Cattolica del Sacro Cuore -Facoltà di Medicina e Chirurgia, Roma

(Italy)

- 2001: prima iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici di Roma

2000 **Laurea in Medicina e Chirurgia** 104/110
Università Cattolica del Sacro Cuore - Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli"
-Roma, (Italy)
Tesi di Laurea "Aspetti didattici della Rianimazione Cardio-Polmonare:
problematiche passate, realtà attuali, prospettive future"

1992 **Maturità scientifica** 54/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
francese	B2	B2	C1	B2	B2
inglese	B1	B1	B1	B1	B1

ATTESTATI

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

ottime competenze collaborative e relazionali acquisite durante la mia attività formativa e lavorativa
-ottima interrelazione con pazienti e loro familiari acquisita anche tramite
- corsi aziendali di comunicazione del lutto e comunicazione tra operatori sanitari

Competenze organizzative e gestionali

-- Gestione/docenza corsi intra-aziendali INMI nel 2021 sulla gestione CPAP/NIV della polmonite da COVID19 c durante l'emergenza Covid19
- Incarico di Gestione preoperatoria dei farmaci antiaggreganti/anticoagulanti
- Referente Gestione Rischio Clinico per U.O. Anestesia e Rianimazione dal 2014 al 2019
- buone competenze di team-leading acquisite mediante corsi intra-aziendali ed esterni (SIMULEARN) e durante la mia esperienza lavorativa
- ottime competenze organizzative

Competenze professionali

- Gestione intensiva dei pazienti affetti da polmonite SARS-CoV2 in Rianimazione/Subintensiva e nei Reparti di degenza
 - gestione intra e post-operatoria dei trapianti d'organo (fegato, rene, pancreas) e chirurgia addominale/epatica
 - Anestesista con ottima esperienza in diverse specialità chirurgiche, in particolare **ortopedia, chirurgia laparoscopica e robotica** (chirurgia oncologica maggiore con riferimento a chirurgia esofagea toraco/addominale, gastrica, epatica, pancreatico, colica, plastiche addominali, chirurgia generale e urologica robotica), **chirurgia toracica**, chirurgia **vascolare** (invasiva e mini-invasiva), ORL, ginecologia
 - Anestesia pediatrica per interventi chirurgici non di specialità pediatrica
 - Anestesia loco-regionale e centrale (utilizzo di **ecografia** ed ENS per blocchi periferici in ortopedia e day-surgery vascolare, **TAP block** per la day surgery, anestesia locale e combinata per **TEAC**, anestesia subaracnoidea e peridurale)
 - Anestesia in chirurgia robotica e laparoscopica (addominale, urologica, ginecologica, toracica)
 - Analgesia per assistenza al **parto indolore**
 - Servizio in **Terapia Subintensiva** medica e post-chirurgica
 - Servizio di **urgenza/emergenza** 118 su territorio e sedi periferiche
 - Servizio di urgenza/emergenza in PS e reparti di degenza
 - Buon utilizzo dell'ecografia per le competenze specialistiche anestesologiche (blocchi nervosi periferici, posizionamento CVC e vene periferiche, posizionamento di drenaggi pleurici, ecc.)
 - Buon utilizzo della fibrobroncoscopia e videolarinoscopia per IOT difficile e in chirurgia toracica –
- Buon utilizzo delle metodiche per il monitoraggio invasivo e non invasivo dell'emodinamica (PRAM, Vigileo, ecc.) e della profondità dell'anestesia tramite BIS
- Buon utilizzo del ROTEM e TEG
- ACLS esecutore 2022
- PALS esecutore 2011
- ABLS esecutore 2013
- BLSD esecutore 2022
- PHTC esecutore 2005

Competenze informatiche

- Ottima competenza delle tecnologie riguardanti apparecchiature di anestesia e rianimazione
- Buon utilizzo del PC e dei principali sistemi operativi in uso
- Buon utilizzo dei principali software di sala operatoria e Terapia intensiva (Margherita 3, Ormaweb, Elefant, Silverway, Imagoword, Pacs, Cartella Elettronica Informatizzata, Agfa Xero, ecc.)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conferenze, Seminari e

Docenza(2021) per corsi aziendali sulla gestione delle polmoniti da SARS-COV2

Partecipazione a diversi **corsi di aggiornamento e convegni, tra cui:**

- dal 2019: con particolare riguardo alle Infezioni e loro gestione clinica in ICU, gestione emodinamica dello shock settico
- dal 2011, con particolare riguardo alla gestione dei farmaci antiaggreganti/anticoagulanti, risparmio del sangue, gestione emorragie
- dal 2010 con particolare riguardo ai blocchi nervosi periferici
- dal 2013 corsi aziendali di comunicazione del lutto, trattamento pazienti end-stage e comunicazione tra operatori
- dal 2019 con particolare riferimento ai trapianti d'organo ed epatologia
- dal 2019 con particolare riferimento alla patologia da SARS-COV2
- ACLS (2011, 2017, 2022)
- PALS 2011
- ABLS 2013
- PHTC 2005
- BLS-D 2022
- socio ordinario SIAARTI dal 2006
- socio ordinario ESA 2015-2019 e ESAIC dal 2015

Articoli scientifici/pubblicazioni*:

- *“Timing and Outcomes of Noninvasive Ventilation in 307 ARDS COVID-19 Patients: An Observational Study in an Italian Third Level COVID-19 Hospital”*

Nardi Tetaj, Pierluca Piselli, Sara Zito, **Giada De Angelis** et al. - *Medicina* **2022**, 58, 1104. <https://doi.org/10.3390/medicina58081104>
<https://www.mdpi.com/journal/medicina>

- *“Epidemiology, Clinical Presentation and Treatment of Non-Hepatic Hyperammonemia in ICU COVID-19 Patients”*

Nardi Tetaj, Giulia Valeria Stazi, Maria Cristina Marini, Gabriele Garotto, Donatella Busso, Silvana Scarcia, Ilaria Caravella, Manuela Macchione, **Giada De Angelis** et al. *J. Clin. Med.* **2022**, 11, 2592. <https://doi.org/10.3390/jcm11092592>

“Coronavirus disease in a paucisymptomatic patient: epidemiological and clinical challenge in settings with limited community transmission, Italy, February 2020”

E. Nicastri, A. D'Abramo, G. Faggioni, R. De Santis, et al. on behalf of **INMI and the Italian Army COVID-19 study groups**⁷ (di cui sono membro) –rapid communication February 2020. *Euro Surveill.* 2020;25(11):pii=2000230. <https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2020.25.11.2000230>

www.eurosurveillance.org

- “*Risk and predictive factors of prolonged viral RNA shedding in upper respiratory specimens in a large cohort of COVID-19 patients admitted to an Italian reference hospital*” Annalisa Mondì, Patrizia Lorenzini, Concetta Castilletti, Roberta Gagliardini*, **Giada De Angelis** et al. –International Journal of Infectious Diseases 105 (2021): 532-539

-“*Incidence of Pneumothorax and Pneumomediastinum in 497 COVID-19 Patients with Moderate–Severe ARDS over a Year of the Pandemic: An Observational Study in an Italian-Third Level COVID-19 Hospital*” Nardi Tetaj, Gabriele Garotto, Fabrizio Albarello, Annelisa Mastrobattista, Micaela Maritti, Giulia Valeria Stazi Maria Cristina Marini, Ilaria Caravella, Manuela Macchione, **Giada De Angelis** et al. – J. Clin. Med. 2021, 10, 5608

- “*Outcomes and Timing of Bedside Percutaneous Tracheostomy of COVID-19 Patients over a Year in the Intensive Care Unit*” Nardi Tetaj, Micaela Maritti, Giulia Stazi, Maria Cristina Marini, Daniele Centanni, Gabriele Garotto, Ilaria Caravella, Cristina Dantimi, Matteo Fusetti, Carmen Santagata, Manuela Macchione, **Giada De Angelis** et al. - J. Clin. Med. 2021, 10, 3335. <https://doi.org/10.3390/jcm10153335>

- “*Hospital Infections Surveillance Assistant software (HISA) in a polyvalent intensive care department: A preliminary evaluation*” Maviglia R, Di Nunno S, Pallavicini F, Pennisi M.A., **De Angelis G**, Proietti R, Antonelli M et al. –ESICM Geneva 2001 and Intensive Care Medicine 2001 conference paper Vol. 27 : p. S203-S203

- 12th ESCTAIC Annual Meeting 2001 Budapest Hungary
“*Hospital infections surveillance assistant (HISA): use experience in an intensive care department*”
Maviglia R, **De Angelis G**, D’Amato L, Recchioni G, Marchese M, Sgreccia M
Department of Anaesthesiology and Critical Care Medicine, Catholic University, Rome, Italy

Il sottoscritto è a conoscenza che ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 “ chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dal presente testo unico è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia”. Il sottoscritto inoltre, autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Il Dichiarante