

Data 16-12-21

## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Nome e Cognome Alessandro Graziani

Codice fiscale

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

### Esperienza professionale

Date **1991-92 Esercito Italiano**

Ufficiale Medico Brigata Corazzata Ariete (Tauriano- PN)

**1992 Borsa di Studio Terme Chianciano per ricerca in ambito gastroenterologico**

**1992-93 Azienda USL Forlì -Medicina Geriatrica**

Studio relativo allo Stato nutrizionale nei pazienti Geriatrici con particolare riferimento ai sistemi di supporto artificiale enterale e parenterale.

Borsa di Studio per il trattamento con lacidipina nell'ipertensione isolata nell'anziano: studio SHELL

**1995-2007 Azienda USL Cesena**

Medico Ospedaliero con indirizzo Medicina Interna.

Dal 1995-97 Medicina Interna Ospedale Savignano: ha svolto attività di reparto in Medicina Interna e Pronto Soccorso. Attività ambulatoriale di ecografia addominale e cardiologia

Dal 1997-98 Medicina Interna Ospedale Cesenatico: ha svolto attività di Reparto di Medicina Interna e Pronto Soccorso. Attività ambulatoriale di ecografia addominale e cardiologia

Dal 1998 al 2007 Medicina Urgenza Ospedale Bufalini Cesena. Si è occupato di assistenza semi-intensiva in pazienti con politrauma ed insufficienza respiratoria acuta. Ha svolto attività diagnostica ecografica internistica e vascolare con manovre interventistiche sull'addome e sul torace (paracentesi, toracentesi e posizionamento drenaggi). Ha svolto attività Reparto e di Pronto Soccorso in un presidio Ospedaliero con DEA di II livello e trauma center.

### **2007-2017 Azienda USL di Ravenna Presidio Ospedaliero di Faenza**

In servizio presso il Reparto di Medicina Interna dove si è occupato, in particolare, della gestione di pazienti con insufficienza respiratoria acuta. Ha organizzato, un'area di maggiore intensità assistenziale ove erano seguiti pazienti provenienti dalla Terapia Intensiva o dal Pronto Soccorso, che necessitavano di un supporto respiratorio di tipo invasivo o non invasivo. Si è occupato del percorso assistenziale respiratorio dei pazienti affetti da Sclerosi Laterale Amiotrofica. Ha contribuito alla stesura delle Linee Guida Aziendali dell'Azienda AUSL di Ravenna. Ha svolto attività ambulatoriale pneumologica e di diagnostica ecografica internistica e vascolare con caratteristiche interventistiche sull'addome e sul torace. È stato Responsabile Medico di Reparto.

**Dal 2013** Senior Professional Azienda AUSL Romagna.

**2017** a tutt'oggi in servizio presso il reparto di Medicina Interna del Presidio Ospedaliero Santa Maria Delle Croci Ravenna

**2019-20** Coordinatore del Reparto COVID Ospedale Santa Maria delle Croci Ravenna.

### **Ottobre 2000 Harvard Medical School Boston**

Update in Emergency Medicine Corso residenziale di 30 giorni Massachusetts General Hospital Boston

## **Corsi ed aggiornamenti**

Ha conseguito abilitazione ACLS (Advanced Cardiac Life Support) ed ATLS (Advanced Traumatic Life Support) e ha svolto regolarmente i corsi di re-training

Ha partecipato a corsi di ventilazione respiratoria di base ed avanzata organizzati dalla Società Italiana Di Terapia Intensiva e dal European Society of Intensive Care Medicine

Partecipa ad attività congressuali e di aggiornamento di Terapia Intensiva e Pneumologica con particolare riferimento al weaning respiratorio e alla ventilazione meccanica.

Si è occupato di insufficienza respiratoria nei pazienti con sclerosi laterale amiotrofica ed ha organizzato congressi annuali dal 2014 al 2017

Nell'ultimo anno si è occupato di ricerca clinica in pazienti con COVID 19

Ha svolto attività di studio:

- in campo gastroenterologico, nutrizionale, pneumologico-intensivistico, infettivologico e cardiologico

È autore di articoli pubblicati su riviste Nazionali e Internazionali

- Ventilazione meccanica non invasiva nel trattamento dei pazienti con scompenso cardiaco congestizio e broncopneumopatia cronica ostruttiva: identificazione di parametri prognostici .A.Graziani et al al Ital Heart J 2002; Vol 3: Suppl 7 p 272
- Effetti emodinamici della CPAP (Continuous Positive Airways Pressure) sul circolo splancnico. A Graziani et al al Ital Heart J 2003; Vol 4: Suppl 6 p 221
- Effetti emodinamici sul circolo splancnico in pazienti con broncopneumopatia cronica ostruttiva sottoposti a CPAP (Continuous Positive Airways Pressure) A.Graziani et al al Ital Heart J 2003; Vol 4: Suppl 6 p 222
- Verifica delle modalità di misura della velocità dell'onda di polso (VOP) e validazione di un sistema per lo studio della distensibilità delle grandi arterie, utilizzando un nuovo fonometro tascabile. P salvi, A Graziani et al Ital Heart J 2003; Vol 4: Suppl 6 p 83
- Valutazione dell'onda di polso arterioso durante CPAP (Continuous Positive Airways Pressure) A Graziani et al Ital Heart J 2004; Vol 5: Suppl 9 p 235
- Effect of Continuous Positive Airways Pressure on hepatic flow in patients with COPD. A Graziani et al Intensive Care Med 2003; Vol 29 suppl 1:107
- Change of arterial pressure waveform during Continuous Positive Airways Pressure. A Graziani et al Intensive Care Med 2004; Vol 30 suppl 1:9
- Ultrasound guided thoracentesis: comparison between two methods of drainage A Graziani et al Intensive Care Med 2005; Vol 31 suppl:127
- Effect of PEEP (Positive End Expiratory Pressure) on portal flow. A Graziani et al Intensive Care Med 2006; Vol 32 suppl 1: 80
- Weaning in elderly patients: a possible role of the Internal Medical department. A Graziani et al Intensive Care Med 2009; Vol 35 suppl 1:93
- Blood urea nitrogen and endoscopic pattern relationship in patients with gastro-intestinal bleeding A Graziani et al critical care. 2006;10 suppl 1: 94
- Intrathoracic pressure effects on hepatic flow and vena cava diameter: an ultrasonographic study of noninvasive ventilation in acute hypercapnic patients with chronic obstructive pulmonary disease A Graziani et al critical care 2007;11 suppl 2: 318
- Functional respiratory effects of noninvasive ventilation in acute hypercapnic patients with chronic obstructive pulmonary disease A Graziani et al critical care 2009;13 suppl 1: 4
- Serum cardiac troponin T in patients with amyotrophic lateral sclerosis without myocardial damage: case reports A Graziani; M Casmiro; M Zaninotto; F Mirici Cappa; I Lazzari; S Valenti; GF Stefanini Open J Clin Med Case Rep: Vol 3 (2017)
- Hypoventilation improvement in an adult non-invasively ventilated patient with Rapid-onset Obesity with Hypothalamic Dysfunction Hypoventilation and Autonomic Dysregulation (ROHHAD) A. Graziani · P. Casalini · F. Mirici-Cappa · F.G. Stefanini. Pneumologia · Jan 2016
- Pulmonary scintigraphy as a method to investigate gastrobronchial communication in tracheostomized patients A Graziani · A Martelli · O Quercia · F Mirici Cappa Jun 2015 · Respiratory Medicine Case Reports
- Elevation of troponin T in mechanical ventilated patient with amyotrophic lateral sclerosis A Graziani · E. Del Giudice · M. Casmiro Flavia Tani Case Reports in Internal Medicine 2015; Vol. 2 (3); 22-25.
- Omalizumab treatment in patient with severe Asthma and Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis. A case report A Graziani · O Quercia · F Girelli · G F Stefanini Nov 2014 · European annals of allergy and clinical immunology
- Transient idiopathic central diabetes insipidus: is severe sepsis a possible cause? I Lazzari, A Graziani Mirici, GF Stefanini. Italian Journal of Medicine 2017; volume 11:78-81
- Helmet continuous positive airways pressure (cpap) treatment in a non-small cell lung cancer (nslc) patient with severe hypoxemic respiratory failure due to gemcitabine therapy. A Graziani, S Tamperi, G Papiani, F Mirici Cappa, P Casalini, GF Foschi. European Journal of Oncology Vol 22, No 1 (2017)

- Serum troponin T in patients with amyotrophic lateral sclerosis. M Casmiro, A Graziani. November 2017, Acta neurologica Belgica DOI: 10.1007/s13760-017-0855-y
- Fat embolism syndrome: chest CT findings A Graziani, C Carli Moretti, F Mirici Cappa May 2018 Jornal brasileiro de pneumologia: 44(3):244 DOI: 10.1590/S1806-37562017000000324
- Massive splenic infarction in a patient with pneumococcal septic shock and unknown celiac disease A Graziani et al November 2017 Italian Journal of Medicine 11(4):407 DOI:10.4081/itjm.2017.908
- Imaging in the Diagnosis of Transthyretin Cardiac Amyloidosis (ATTR) A Graziani, E del Giudice, L Montanari et al AJMHS Vol 50, 2019
- Scintigraphic images of transthyretin cardiac amyloidosis progression. A Graziani, E Del Giudice, M Lisi et al. Kardiologia Polska 2020; 78(3). DOI: [10.33963/KP.15125](https://doi.org/10.33963/KP.15125)
- Pulmonary artery thrombosis in-home patient with a mild COVID-19 disease A Graziani, M Domenicali, G zanframundo et al. Pneumologia 2021; 69:103-106. DOI: [10.2478/pneum-2020-0012](https://doi.org/10.2478/pneum-2020-0012)
- Family Cluster of Novel Coronavirus 2019-nCoV Pneumonia. A Graziani, M Domenicali, B Caroli et al. Albanian Journal of Medical and Health Sciences 2021; Vol 53:2020
- Pulmonary artery thrombosis in COVID-19 patients. A.Graziani, M Domenicali, G Zanframundo et al. Pulmonology. DOI:[10.1016/j.pulmoe.2020.07.013](https://doi.org/10.1016/j.pulmoe.2020.07.013)
- Daily Evaluation of COVID-19 Patients Primarily Based on Lung Ultrasound: In Times of Emergency, It's Time to Change Some Paradigms. F.Palmese, B Caroli, A.Graziani et al The American journal of tropical medicine and hygiene 2020;103(2) DOI: [10.4269/ajtmh.20-0596](https://doi.org/10.4269/ajtmh.20-0596)
- Resolution of pulmonary artery thrombosis in patients with moderate COVID-19 disease. G. Zanframundo, A Graziani, F Palmese, B Caroli, P Cataleta, MT Minguzzi, M, L Graziani, M Domenicali. Journal of Community Hospital Internal Medicine Perspectives 11(4):470-472. DOI: [10.1080/20009666.2021.1921908](https://doi.org/10.1080/20009666.2021.1921908)
- Pulmonary artery thrombosis in-home patient with a mild COVID-19 disease. A Graziani, M Domenicali, G Zanframundo, F Palmese, B Caroli, PL Cataleta, L Graziani. Pneumologia 69:103-106. DOI: [10.2478/pneum-2020-0012](https://doi.org/10.2478/pneum-2020-0012)
- Lumbar spinal canal stenosis: An early sign of amyloid transthyretin related amyloidosis. A Graziani, P Cenni, M Lisi, L Graziani, M Domenicali. Kardiologia Polska 2021. DOI: [10.33963/KP.a2021.0179](https://doi.org/10.33963/KP.a2021.0179)
- Nutritional parameters associated with prognosis in non-critically ill hospitalized COVID-19 patients: The NUTRI-COVID19 study. R. Caccialanza, E Formisano, A Graziani et al Clinical nutrition DOI: [10.1016/j.clnu.2021.06.020](https://doi.org/10.1016/j.clnu.2021.06.020)
- Multimodal assessment in polymicrobial infective endocarditis with silent spondylodiscitis and cerebral embolism Evaluación multimodal en endocarditis infecciosa polimicrobiana con espondilodiscitis silenciosa y embolia cerebral. A Graziani. E Delgiudice, S Casolari, M Lisi, L Graziani 2021, Revista Colombiana de Cardiologia 1(5):483-488

Laurea Medicina e Chirurgia Università Degli Studi di Bologna 30/10/1990  
Voto 110/110 L

Specialità Medicina Interna Università Degli Studi di Bologna 27/07/1995  
Voto 68/70

Albo Medici Chirurghi Provincia di Forlì Cesena n 3722

Lingua Italiano madrelingua  
Società scientifiche Inglese

- E' membro delle seguenti società scientifiche:
- ESICM – European Society Intensive Care Medicine
  - FADOI Federazione Medici Ospedalieri Internisti

|