

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BOTTONE DAMIANO**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Codice fiscale

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 01 Maggio 2012 al 31 Maggio 2013**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **UO Pronto Soccorso AO Treviglio Caravaggio (BG)**
- Tipo di azienda o settore **Dipartimento Emergenza Accettazione - Pronto Soccorso**
- Tipo di impiego **Dirigente medico con incarico libero-professionale in struttura pubblica per un impegno lavorativo di sei turni mensili di dodici ore lavorative cadauno.**
- Principali mansioni e responsabilità **Dirigente medico presso UO Pronto Soccorso in guardia attiva per il Pronto Soccorso e per le urgenze intraospedaliere notturne nei reparti di degenza UO Medicina e UO Chirurgia Ospedale di Calcinate (BG).**
- Date (da – a) **Dal 01 Giugno 2013 al 31 Dicembre 2015**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Distretto n.6 Garda ASL Brescia**
- Tipo di azienda o settore **Medico di continuità assistenziale convenzionato SSN presso la postazione di Salò (BS)**
- Tipo di impiego **Incarico in convenzione a tempo pieno con impegno settimanale ragguagliato ad almeno 24 ore di attività.**
- Date (da – a) **Dal 01 Maggio 2017 a 31 Dicembre 2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Distretto n.6 Garda ATS Brescia**
- Tipo di azienda o settore **Medico di continuità assistenziale convenzionato SSN presso la postazione di Gargnano (Brescia)**
- Tipo di impiego **Incarico in convenzione a tempo pieno con impegno settimanale ragguagliato ad almeno 24 ore di attività.**
- Date (da – a) **Dal 15 Novembre 2017 al 31 Dicembre 2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **UOC Pneumologia Ospedale di Esine (BS) ASST Valcamonica**
- Tipo di azienda o settore **Dirigente medico specialista in Malattia dell'Apparato Respiratorio con incarico libero-professionale con impegno settimanale ragguagliato ad almeno 18 ore di attività lavorativa presso UOC Pneumologia con la partecipazione alle attività di reparto ed esecuzione di procedure interventistiche toraciche.**

Dal 31 Dicembre 2017 al 31 Marzo 2019

UOC Pneumologia Ospedale di Esine (BS) ASST Valcamonica

Dirigente medico dipendente SSN di 1° livello con incarico base a tempo determinato e a tempo pieno con la partecipazione alle attività di reparto, ambulatoriali e referente per le procedure di pneumologia interventistica.

Dal 01 Aprile 2019 al 30 Giugno 2020

UOC Pneumologia Ospedale di Esine (BS) ASST Valcamonica

Dirigente medico dipendente SSN di 1° livello con incarico a tempo indeterminato e a tempo pieno. Referente per le procedure di pneumologia interventistica (broncoscopie diagnostiche con agoaspirati e biopsie trans-bronchiali sotto guida radioscopica; broncoscopie con biopsie bronchiali e broncolavaggi; toracoscopie mediche con pleurodesi; posizionamento, gestione e rimozione di drenaggi toracici; toracentesi; agobiopsie polmonari, pleuriche e della parete toracica ECO e TAC guidate) e gestione del paziente affetto da patologia oncologica toracica.

Dal 01 Luglio 2020 al 31 Dicembre 2020

UOC Pneumologia ad Indirizzo Endoscopico ASST Spedali Civili Brescia

Dirigente medico dipendente SSN di 1° livello con incarico a tempo determinato e a tempo pieno.

Partecipazione alle attività di Pneumologia Interventistica in particolare dedicato a quella endoscopica broncologica di alta specializzazione; attività ambulatoriale di gestione del paziente affetto da nodulo polmonare e partecipazione alle riunioni multidisciplinari "Lung Unit"; partecipazione alle attività cliniche nella gestione di pazienti ricoverati per infezioni polmonari da SARS-CoV2 COVID-19.

Dal 01 Gennaio 2021 al 31 Gennaio 2025

SS Pneumologia Interventistica afferente alla SC Pneumologia ASST Spedali Civili Brescia

Dirigente medico dipendente SSN di 1° livello con incarico a tempo indeterminato e a tempo pieno mediante trasferimento interaziendale dopo superamento del concorso pubblico del bando di mobilità. Partecipazione alle attività di Pneumologia Interventistica sia endoscopica broncologica che pleurica ed attività ambulatoriale di gestione del paziente affetto da nodulo polmonare e sospetta patologia oncologica toracica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 05 Luglio 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma di scuola media superiore: maturità scientifica conseguita presso il liceo scientifico "Enrico Fermi" di Salò nell'anno scolastico 2002 / 2003 con votazione 74 su 100.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 18 Ottobre 2011
- Qualifica conseguita Laurea Specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia della durata di sei (6) anni (46/S – D.M. 509/1999) conseguita nell'anno accademico 2010/2011 presso Università degli Studi di Brescia con votazione 102 su 110
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Tesi di Laurea in Malattie dell'Apparato Respiratorio dal titolo: "Confronto tra misure dei volumi polmonari eseguite mediante tecniche spirometriche rispetto a tecniche radiologiche in pazienti affetti da differenti patologie respiratorie".
Relatore Prof. Claudio Tantucci, correlatore: Dr. Andrea Borghesi.

29 Febbraio 2012

Abilitazione professionale alla 1° sessione dell'anno 2012 ed iscrizione all'albo dell'Ordine dei Medici e Chirurghi di Brescia. Numero di iscrizione: 08704

07 Luglio 2017

Diploma di specializzazione medica in Malattie dell'Apparato Respiratorio della durata di cinque anni (D.Lgs 368/99 e riordino SAS-5002) presso la Scuola di Specializzazione Medica – Università degli Studi di Brescia conseguita con votazione 50/50 e lode.

Tesi di specializzazione dal titolo: “Valutazione del sistema nervoso autonomo nel paziente affetto da broncopneumopatia cronica ostruttiva in fase stabile”.
Relatore: Prof. Claudio Tantucci

Periodi formativi svolti “fuori sede”:

U.O.C. Terapia Intensiva Respiratoria e Pneumologia presso AOSP Policlinico Sant'Orsola Malpighi di Bologna – Università Alma Mater Studiorum Bologna
Prof. Stefano Nava (01 Gennaio 2016 – 30 Giugno 2016).

30 Gennaio 2021

“Master Universitario II livello in Pneumologia Interventistica” conseguito presso l'Università Politecnica delle Marche presso la sede di Ancona nell'anno accademico 2019/2020 (D.M. 270/2004) con votazione finale 110 su 110. Matricola num. 1097024. Titolo dell'elaborato finale: “Trattamento endoscopico laser-assistito di carcinoidi endobronchiali: analisi retrospettiva di una casistica ventennale”. Relatore Prof. Stefano Gasparini, correlatore: Dr.ssa Michela Bezzi.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI; CORSI
FORMATIVI DI
AGGIORNAMENTO
LAVORATIVO**

14-15 Aprile 2014

Partecipazione al corso avanzato di rianimazione cardio-polmonare ACLS organizzato dalla SIMEU (Società Italiana di Medicina di Emergenza Urgenza) con superamento delle prove finali scritte e pratiche ed abilitazione alla rianimazione avanzata secondo i protocolli della AHA (American Heart Association)

13-16 Ottobre 2014

Partecipazione in qualità di discente al corso avanzato teorico-pratico “insufficienza respiratoria: diagnosi e trattamento” in Unità di Terapia Intensiva Pneumologica e Fisiopatologia Toracica UTIP – AOU Careggi Firenze

3-4 Dicembre 2015

Partecipazione in qualità di discente al corso “Le modalità di ventilazione” organizzato dal gruppo di studio “Ventilab” presso Istituto Ospedaliero Fondazione Poliambulanza Brescia

11 Aprile 2016

Corso di re-training ACLS con superamento della prova finale e abilitazione alla rianimazione avanzata secondo i protocolli AHA

9-10 Giugno 2016

Partecipazione in qualità di discente al corso avanzato “Ventilazione Meccanica. Dalla teoria alla pratica” organizzato dal gruppo di studio “Ventilab” presso Istituto Ospedaliero Fondazione Poliambulanza Brescia

27 Ottobre 2018

Partecipazione al corso di formazione obbligatoria “Formazione obbligatoria a cadenza quinquennale di cui all'art.7 del D.Lgs 187/2000 rivolta al personale che opera in ambiti professionali direttamente coinvolti con l'esposizione di persone a

radiazioni ionizzanti per scopi medici; area attività radiologiche complementari a basse dosi” con superamento del test di apprendimento finale

05 Ottobre 2019

Partecipazione progetto FAD “Accordo stato-regioni di cui al D.Lgs 81/08: rischio biologico” presso ASST Valcamonica

13 Ottobre 2019

Partecipazione al corso di formazione obbligatoria accordo stato-regioni di cui al D.Lgs 81/08 “Corso di aggiornamento periodico per tutti i lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro” con superamento del test di apprendimento finale

16 Dicembre 2019

Partecipazione al corso di formazione “Legge 190 anticorruzione” presso ASST Valcamonica

10 Maggio 2021

Partecipazione al progetto “Formazione all’uso di nuova apparecchiatura”

15 Gennaio 2022 – 29 Dicembre 2022

Partecipazione al corso di formazione “Il decreto legislativo 81/2008 – la formazione specifica: rischio alto”

01 Agosto 2023 – 09 Settembre 2023

Partecipazione progetto FAD “Cyber Risk Basic”

18 Ottobre 2023

Partecipazione corso di formazione blended “Basic Life Support and Defibrillation Sanitari” presso ASST Spedali Civili Brescia con superamento della prova finale teorico-pratica.

19 Ottobre 2023

Partecipazione corso di formazione residenziale “Corso base BLS-D Pediatrico esecutori sanitari” presso ASST Spedali Civili Brescia con superamento della prova finale teorico-pratica

25 Ottobre 2023

Partecipazione al corso di formazione residenziale “Aggiornamenti di radioprotezione dei lavoratori esposti a rischio di radiazioni ionizzanti” presso ASST Spedali Civili Brescia

09 Novembre 2023

Partecipazione al corso di formazione residenziale “Aggiornamenti di radioprotezione per dirigenti e preposti alla luce del D-Lgs 101/2020” presso ASST Spedali Civili Brescia

21 Novembre 2024

Partecipazione al corso di formazione residenziale “La gestione della sepsi: riconoscere precocemente per trattare efficacemente” presso ASST Spedali Civili Brescia

26 Novembre 2024

Partecipazione al corso residenziale “Aggiornamenti di radioprotezione per lavoratori esposti a radiazioni ionizzanti – art. 111 D.Lgs. 101/2020”

PATENTE O PATENTI

Patente di guida autoveicoli classe B; automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

Milite assolto, congedo illimitato in data 26/07/2005 (n. matricola 006840183708)

Pubblicazioni scientifiche:

Methods for Measuring Lung Volumes: Is There a Better One?

Tantucci C, **Bottone D**, Borghesi A, Guerini M, Quadri F, Pini L. *Respiration*. 2016;91(4):273-80. doi: 10.1159/000444418. PMID: 26982496

Exercise tolerance in obstructive sleep apnea-hypopnea (OSAH), before and after CPAP treatment: Effects of autonomic dysfunction improvement.

Quadri F, Boni E, Pini L, **Bottone D**, Venturoli N, Corda L, Tantucci C. *Respir Physiol Neurobiol*. 2017 Feb;236:51-56. doi: 10.1016/j.resp.2016.11.004. PMID: 27840271

Change in pulmonary mechanics and the effect on breathing pattern of high flow oxygen therapy in stable hypercapnic COPD.

Pisani L, Fasano L, Corcione N, Comellini V, Musti MA, Brandao M, **Bottone D**, Calderini E, Navalesi P, Nava S. *Thorax*. 2017 Jan 19. pii: thoraxjnl-2016-209673. doi: 10.1136/thoraxjnl-2016-209673. PMID: 28104830

Respiratory function, autonomic dysfunction, and systemic inflammation are closely linked in patients with COPD and tidal flow limitation: An exploratory study.

Tantucci C, **Bottone D**, Levi G, Uccelli S, Venturoli N, Magri R, Garrafa E, Pini L. *Respir Physiol Neurobiol*. 2021 Feb;284:103565. doi: 10.1016/j.resp.2020.103565. Epub 2020 Oct 19. PMID: 33091628

Predictors of exercise-induced bronchoconstriction in subjects with mild asthma.

Salameh M, Pini L, Quadri F, Spreafico F, **Bottone D**, Tantucci C. *Allergy Asthma Clin Immunol*. 2021 Aug 14;17(1):84. doi: 10.1186/s13223-021-00585-8. PMID: 34391448

Dyspnea During Night-Time and at Early Morning in Patients with Stable COPD is Associated with Supine Tidal Expiratory Flow Limitation.

Uccelli S, Pini L, **Bottone D**, Ranieri P, Orzes N, Tantucci C. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis*. 2020 Oct 16;15:2549-2558. doi: 10.2147/COPD.S269346. eCollection 2020. PMID: 33116471

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

SCOLASTICO

BUONO

SCOLASTICO

BUONO

SCOLASTICO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone,
in ambiente multiculturale,
occupando posti in cui la
comunicazione è importante e in*

Inquadramento diagnostico e gestione dei pazienti affetti da patologie oncologiche toraciche e partecipazione al percorso Nodulo Polmonare – Lung Unit con condivisione inter-specialistica dei casi clinici.

*situazioni in cui è essenziale
lavorare in squadra (ad es. cultura e
sport), ecc.*

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

- Conoscenza di applicativi informatici aziendali: NGH ADT; Fenix OE; Fenix Reparto; Fenix Amb; Aceweb; Ambweb; Milos; HealthMeeting; Galileo; PSweb; VUExplorer
- Conoscenza di applicativi informatici regionali: Menu-SISS; SMI; FSE; Assistant-RL
- Autonomia operativa in procedure diagnostico-terapeutiche invasive quali:
 - Broncoscopie con prelievi trans-bronchiali sotto guida fluoroscopica
 - Broncoscopie con prelievi trans-bronchiali con guida ecografica
 - Broncoscopie con BAL
 - Posizionamento di valvole endobronchiali
 - Intubazioni con broncoscopio rigido
 - Assistenza broncoscopica a confezionamento tracheotomie percutanee
 - Assistenza broncoscopica ad intubazioni difficili
 - Ecografia toracica
 - Posizionamento, gestione e rimozione drenaggi toracici
 - Toracentesi
 - Toracoscopie mediche e pleurodesi
 - Agobiopsie polmonari, parete toracica, pleuriche, linfonodali ECO e TC guidate
- Autonomia operativa con sistemi endoscopici di guida ecografica (radial EBUS) e sistemi di fluoroscopia aumentata (Lung Vision)
- Autonomia operativa in broncoscopie con campionamenti cito-istologici mediante criobiopsie polmonari e linfonodali.

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, 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, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

CITTA': BRESCIA (BS)

DATA: 31 GENNAIO 2025

