



Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Salute, responsabile scientifico il Prof. Stefano Centanni

[Beatrice Vigo]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|------------|
| Cognome | Vigo |
| Nome | Beatrice |
| Data Di Nascita | 09/08/1989 |

OCCUPAZIONE ATTUALE

| | |
|------------------------------------|--|
| Incarico | Struttura |
| Medico in formazione Specialistica | ASST Santi Paolo e Carlo, U.O.C. Pneumologia Ospedale San Carlo Borromeo |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| Titolo | Corso di studi | Università | anno conseguimento titolo |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Laurea Magistrale o equivalente | Laurea Magistrale a Ciclo Unico in MEDICINA E CHIRURGIA (CLASSE LM-41) | Università degli Studi di Milano | 2014 |
| Specializzazione | Specializzazione in MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (classe SAS-5002 - Medicina Specialistica) | Università degli Studi di Milano | Iscrizione al IV anno con termine nel novembre 2019. |
| Dottorato Di Ricerca | | | |
| Master | | | |
| Diploma Specializzazione Medica Di | | | |
| Diploma Di Specializzazione Europea | | | |



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Altro | | | |
|-------|--|--|--|

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

| Data iscrizione | Ordine | Città |
|-----------------|--------------------|--------|
| 17.02.2015 | Medici e Chirurghi | Milano |

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

| lingue | livello di conoscenza |
|---------|-----------------------|
| Inglese | C1 |

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

| anno | Descrizione premio |
|------|---|
| 2018 | Migliore esposizione scientifica per la presentazione del Poster scientifico " Current knowledge on the use of diaphragmatic ultrasound in amyotrophic lateral sclerosis" c/o 1° Convegno Nazionale AdET, Milano (Italia) |
| 2018 | Presentazione Case Report: Pulmonary Hypertension, a Diagnostic Challenge presso Congresso CHEST Delegazione Italiana Paestum |
| 2018 | Vincitrice della Borsa di Studio "ERMENEGILDO ZEGNA FOUNDER'S SCHOLARSHIP" |

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Durante la mia formazione specialistica ho frequentato per una durata minima di 6 mesi i seguenti Ambulatori di II livello: Ipertensione Polmonare, Interstiziopatie Polmonari, Test da Sforzo Cardiopolmonare, Asma Grave e presso il Centro del Sonno.

Responsabile e rappresentante eletto dei Medici in formazione specialistica in Malattie dell'Apparto Respiratorio, Università degli studi di Milano, Polo San Paolo dal 07/2017 al 10/2018.

Responsabile come medico in formazione specialistica dell'organizzazione, dell'esecuzione e della refertazione dei test da sforzo cardiopolmonari presso l'ambulatorio dedicato, U.O. Pneumologia Ospedale San Paolo-ASST Santi Paolo e Carlo- Milano. Attività di ricerca su capacità di esercizio e Asma (lieve-moderato vs grave).

01/2019-07/2019 Clinical Research Fellow presso National Pulmonary Hypertension Service (London), Hammersmith Hospital Imperial College NHS Trust, London (Regno Unito: Frequentatrice dell'Ambulatorio Specialistico di Ipertensione Polmonare, del Laboratorio del Test da Sforzo Cardiopolmonare e del servizio di Ipertensione Polmonare. Attività di ricerca: -Test da sforzo cardiopolmonare e capacità di esercizio

-CTEPH e Embolia Polmonare

-Ipertensione Arteriosa Polmonare

ATTIVITÀ PROGETTUALE



| Anno | Progetto |
|------|---|
| 2018 | EXPANSE A: confronto del test da sforzo cardiopolmonare nei pazienti affetti da Asma Grave e pazienti affetti da Asma lieve-moderato. U.O. Pneumologia Ospedale San Paolo, Milano. Referente: Prof. Fabiano Di Marco |
| 2019 | STEP in PH: studio pilota sull'utilizzo di contapassi al fine di valutare e successivamente di implementare il livello di attività fisica nei pazienti affetti di Ipertensione Polmonare. Hammersmith Hospital - Pulmonary Hypertension Service |
| 2019 | Valutazione clinica e strumentale dei pazienti affetti da CTEPH alla diagnosi e dopo intervento di Tromboendoarterectomia Polmonare (PEA). |
| 2019 | Valutazione clinica e strumentale dei pazienti affetti da Ipertensione Arteriosa Polmonare alla diagnosi e dopo introduzione di terapia medica specifica. |

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

| Data | Titolo | Sede |
|---------|--|---------|
| 05/2016 | Pleural Hub | Milano |
| 05/2017 | Pleural Hub | Milano |
| 11/2017 | I Convegno Nazionale AdET | Milano |
| 02/2018 | Congresso CHEST Delegazione Italiana | Paestum |
| 05/2018 | Test da Sforzo Cardiopolmonare (CPET) | Milano |
| 06/2018 | Pulmonary Hypertension by Clinical Cases | Bologna |
| 06/2018 | Air Meeting 2018 | Baveno |
| 09/2018 | ERS International Congress | Parigi |
| 11/2018 | The Challenge of Pulmonary Fibrosis | Roma |
| 12/2018 | Pleural Hub | Milano |

Articoli su riviste

Telomerase in differentiated thyroid cancer: Promoter mutations, expression and localization. *Molecular and Cellular Endocrinology*, 2014. 399(C). DOI: 10.1016/j.mce.2014.10.019

Thyroid volume and serum calcitonin changes during pregnancy. *Journal of endocrinological investigation*, 2017, 40(2). DOI: 10.1007/s40618-017-0622-1.

Atti di convegni

TERT promoter mutations correlate with a more advanced stage at diagnosis and with a poorer prognosis in differentiated thyroid cancer. *Endocrine Abstracts*, 2014. 35 P1126. DOI: 10.1530/endoabs.35.P1126.

Relatore c/o 1° Convegno Nazionale AdET, Milano, 2017.



| |
|---|
| ERS International Congress, Parigi, 2018 |
| Conference Paper: The disease phenotype affects exercise capacity in COPD. ERS International Congress 2018 abstracts. DOI: 10.1183/13993003.congress-2018.PA2453. |
| Conference Paper: Clinical Use and Barriers of Thoracic Ultrasound: A Survey of Italian Pulmonologists. ERS International Congress 2018 Abstracts. DOI: 10.1183/13993003.congress-2018.PA378. |
| Congresso CHEST Delegazione Italiana, Paestum, 2018 |

ALTRE INFORMAZIONI

| |
|---|
| Affiliazione a società scientifiche: -European Respiratory Society - dal 2016 -Società Italiana di Pneumologia/ Italian Respiratory Society - da 2016 |
|---|

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: MILANO, 10/09/2018

FIRMA