

INFORMAZIONI PERSONALI

DIEGO BAGNASCO

 Genova, 16133

 0039 3471087920

 dott.diegobagnasco@gmail.com

Sesso Maschile | Data di nascita 08 Ottobre 1983 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Medico Chirurgo, Specialista in Malattie dell'Apparato Respiratorio

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2017 – on going

Attività di libera professione

Casa di Cura Villa Montallegro, Via Monte Zovetto 27, Genova

- Attività clinica e visite ambulatoriali nell'ambito delle malattie pneumologiche, diagnostica di patologie ostruttive e restrittive mediante fisiopatologia respiratoria, diagnosi e cura delle malattie allergiche dell'apparato respiratorio, diagnosi e cura delle malattie respiratorie del sonno.

2017 – on going

Consulente pneumologo per UILDM (Unione Italiana Lotta alla Distrofia Muscolare)

UILDM, Viale Brigate Partigiane 14/2, Genova

- Consulenza e gestione clinica del paziente con patologie neuromuscolari

2016 – on going

Dottorato di ricerca in Fisiopatologia Respiratoria clinica e sperimentale (progetto di ricerca sull'asma grave)

Clinica delle malattie respiratorie ed allergologia, Ospedale Policlinico San Martino, Genova

- Ricerca clinica, attività di laboratorio ed ambulatoriali nell'ambito della fisiopatologia respiratoria, con principale focalizzazione su **asma grave**, patologie ipereosinofile ed utilizzo di **farmaci biologici**.

2012 – 2017

Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio

Clinica delle malattie respiratorie ed allergologia, Ospedale Policlinico San Martino, Genova

- Ricerca clinica, attività clinica, gestione del paziente nell'ambito delle patologie polmonari.

2016

Medico Chirurgo

Respiratory Biomedical Research Unit (BRU), Glenfield Hospital, Leicester (Gran Bretagna)

- Ricerca clinica, attività di laboratorio ed ambulatoriali nell'ambito delle patologie dell'apparato respiratorio, con principale focalizzazione su asma, asma grave, BPCO e microbioma polmonare.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2012 - 2017

Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio

Università degli studi di Genova, Clinica delle malattie respiratorie ed allergologia, Ospedale Policlinico San Martino, con votazione di 50/50 e lode

- Diagnosi e cura delle patologie respiratorie acute e croniche
- Ricerca clinica
- Gestione e cura del paziente con asma grave
- Utilizzo e ricerca su farmaci biologici in ambito respiratorio

2011

Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Genova, Policlinico San Martino

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Competenze professionali

Diagnosi e gestione clinica del paziente con Asma Grave

- Ottima conoscenza dei meccanismi fisiopatologici dell'asma grave
- Ottima esperienza su sperimentazioni cliniche internazionali sui farmaci biologici per la cura dell'asma grave (omalizumab, mepolizumab, reslizumab, dupilumab, tralokinumab, benralizumab)
- Quotidiana gestione diretta dei pazienti con asma grave in trattamento con farmaci biologici (inquadramento diagnostico, scelta del farmaco, somministrazione e management del paziente)

Fisiopatologia Respiratoria

- Eccellente conoscenza delle prove di funzionalità respiratoria (spirometria semplice e completa, test di diffusione del monossido di carbonio DLCO, tecnica dell'oscillometria forzata, test di provocazione bronchiale, test da sforzo cardio polmonare, MIP, MEP, MVV)
- European Spirometry Driving Licence (ERS, European Respiratory Society)
- Corso di perfezionamento "Test da Sforzo Cardiopolmonare" presso il Centro Cardiologico Monzino, Milano

Competenze informatiche

- buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
- buona padronanza dei programmi Adobe (Photoshop)

Patente di guida

Patente di guida A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Numerose pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali sul tema asma grave, terapie biologiche, terapie personalizzate, immunoterapia specifica (vaccino), BPCO, interstiziopatie polmonari, fisiopatologia respiratoria, malattie del sonno, patologie eosinofile, biomarcatori.

Diagnostic Evaluation of the Respiratory System (Capitolo: Bronchoprovocation Challenge Test)

Conferenze

Relatore presso congressi nazionali ed internazionali

Riconoscimenti e premi

Vincitore della borsa di studio della società scientifica SIP/IRS per il progetto (RASP UK- Biomarkers in asma)

Appartenenza a gruppi / associazioni

SIAAIC (Società Italiana Allergia Asma ed Immunologia Clinica), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia), WAO (World Allergy Organization), GLMS (Gruppo Ligure Malattie del Sonno)
 Presidente della Task Force SIAAIC : Biomarkers in Asthma & Allergy