

**CURRICULUM VITAE
FORMATO EUROPEO**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CASSIA MATTHIAS ARNALDO

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di Nascita

ESPERIENZE LAVORATIVA

- Periodo (da – a) **12/2022- ad ora**
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro **ASST Santi Paolo e Carlo, Ospedale San Carlo Borromeo, UOC Nefrologia e Dialisi
via Pio II - 20153 Milano, Italia**
- Posizione lavorativa **Dirigente medico nefrologo (tempo determinato)**

- Periodo (da – a) **11/2019- ad ora**
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro **ASST Santi Paolo e Carlo, Ospedale San Carlo Borromeo, UOC Nefrologia e Dialisi
via Pio II - 20153 Milano, Italia**
- Posizione lavorativa **Medico specializzando in Nefrologia e Dialisi**

- Periodo (da – a) **09/2018 – 03/2019**
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro **ASST Santi Paolo e Carlo, Ospedale San Carlo Borromeo, UOC Nefrologia e Dialisi
via Pio II - 20153 Milano, Italia**
- Posizione lavorativa **Medico tirocinante e fellow in ricerca clinica**

- Periodo (da – a) **07/2011**
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro **Sanofi-Aventis Milan Research Center
Via G.Sbodio 2 – 20134 Milano, Italia**
- Posizione lavorativa **Tirocinante**

EDUCATION AND TRAINING

- Titolo **Abilitazione Nazionale, seconda sessione, anno 2018, Università di Milano
Iscritto all'Ordine dei Medici di Milano dal 28/2/2019 n 46316**

- Titolo **07/2018
Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano - Via Festa del
Perdono, 7 , 20122, Milano
110/110 cum laude**

- Periodo (da – a) **01/05/2022-31/10/2022**
- Nome e tipo dell'Organizzazione **Istituto Clinico di Nefrologia e Urologia, Hospital Clinic, Barcellona**
- Attività Principali Svolte **Medico tirocinante – Corso di perfezionamento in Trapianto Renale**

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) 	1/5/2018 – 29/6/2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo dell'Organizzazione 	Dipartimento di Vasculiti, Addenbrooke's Hospital – Dipartimento di Medicina, Università di Cambridge Hills Road, Cambridge, CB2 0QQ, UK
<ul style="list-style-type: none"> • Attività Principali Svolte 	Studente Medico tirocinante – Tirocinio clinico in Nefrologia e Vasculiti, Ricerca Clinica (Sviluppo del progetto di ricerca clinico "Long term outcome in Lupus Nephritis – a retrospective survey")
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) 	5/7/2016 – 31/8/2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo dell'Organizzazione 	Dipartimento di Vasculiti, Addenbrooke's Hospital – Dipartimento di Medicina, Università di Cambridge Hills Road, Cambridge, CB2 0QQ, UK
<ul style="list-style-type: none"> • Attività Principali Svolte 	Studente Medico tirocinante – Tirocinio clinico in Nefrologia e Vasculiti, Ricerca Clinica (Sviluppo del progetto di ricerca clinico "Rituximab as maintenance therapy in Systemic Lupus Erythematosus – A multicentric retrospective study")
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) 	7/1/2016 – 14/2/2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo dell'Organizzazione 	Dipartimento di Vasculiti, Addenbrooke's Hospital – Dipartimento di Medicina, Università di Cambridge Hills Road, Cambridge, CB2 0QQ, UK
<ul style="list-style-type: none"> • Attività Principali Svolte 	Studente Medico tirocinante – Tirocinio clinico e di ricerca in Nefrologia e Reumatologia (Systemic Lupus Erythematosus and biologic drugs)
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) 	03/08/2015 – 14/08/2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo dell'Organizzazione 	Cambridge Institute for Medical Research (CIMR) – Università di Cambridge Hills Road, Cambridge, CB2 0XY, UK
<ul style="list-style-type: none"> • Attività Principali Svolte 	Studente Medico tirocinante – ricerca preclinica in citofluorimetria di flusso
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da - a) 	06/2015 – 07/2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo dell'Organizzazione 	UOC Nefrologia e Dialisi, Ospedale San Carlo Borromeo – Università di Milano Via Pio II, 3, 20153, Milano
<ul style="list-style-type: none"> • Attività Principali Svolte 	Studente Medico tirocinante – tirocinio clinico e di ricerca in Nefrologia, Lupus e Vasculiti
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da - a) 	04/2014 – 09/2014
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo dell'Organizzazione 	Laboratorio di Immunologia - DIBIC "L.Sacco" – Università di Milano Via GB Grassi, 74, 20157 Milan
<ul style="list-style-type: none"> • Attività Principali Svolte 	Studente tirocinante – ricerca preclinica in immunologia, HIV e malattie infettive (miRNA in HIV infection, inflammation in atherosclerosis, principles of flow cytometry)
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo 	2007-2012 Diploma di Liceo Classico – L.G.S "Cesare Beccaria", Via Linneo, Milano 82/100

**CAPACITÀ PERSONALI E
COMPETENZE.**

LINGUA MADRE

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- capacità di lettura
- capacità di scrittura
- capacità verbali

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

SPAGNOLO

- capacità di lettura

ECCELLENTE

- *capacità di scrittura*
- *capacità verbali*

BUONE

BUONE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Ottime capacità organizzative come coordinator di progetti clinici come primo autore e progetti multicentrici pregressi ed in corso. Ottime capacità relazionali sviluppate con colleghi e pazienti durante le rotazioni cliniche del corso di laurea in Medicina. Ottime capacità di public speaking, sviluppate con il tenere lezioni a student di medicina e presentazioni dei progetti di ricerca in corso ai colleghi.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Finanziamenti:

Un grant di ricerca e due travel grants ricevuti la progetto "Md-Phd" dell'Università di Milano

Travel Grant ricevuto dalla "Associazione Malattie Autoimmuni", Firenze Per lo sviluppo di un progetto di ricerca presso l'Università di Cambridge

Pubblicazioni:

Cassia MA, Alberici F, Jones R, Casazza G, Urban ML, Emmi G, Moroni G, Sinico RA, Messa P, Vaglio A, Hall F, Gallieni M, Jayne D. Rituximab as Maintenance treatment in Systemic Lupus Erythematosus – *accepted with major reviews at Arthritis&Rheumatology*

Cassia MA, Alberici F. Prevention of Arterial Thrombosis recurrence in anti-phospholipid syndrome: are anti-platelets the answer? *Rheumatology* 2018 Dec 24

Cassia MA, Pozzi FE, Bascapè S et al. Proteinuria and albuminuria at point of care. *Nephrology@PoC* 2016; 2(1):e8-e16

Cassia MA, Daminelli G, Zambon M et al. Proteinuria in pregnancy: clinically driven considerations. *Nephrology@PoC* 2018; 0(0): e0-e0

Cassia M, Alberici F, Gallieni M et al. Lupus Nephritis and B-cell targeting therapy. *Expert Review Clin Immunol* 2017; 13(10):951-962

Rizzo MA, Stucchi A, Cassia MA et al. Choosing the right medications in elderly patients with Chronic Kidney Disease. *Recenti Prog Med* 2015;106(10):475-478

Abstract accettati a convegni:

Alberici F., Cassia MA, Jones R, Casazza G, Urban ML, Emmi G, Moroni G, Sinico RA, Messa P, Vaglio A, Hall F, Gallieni M, Jayne D. Rituximab as Maintenance treatment in Systemic Lupus Erythematosus – ERA-EDTA congress 2018

Urban ML, Trivioli G, Gregorini G, Calatroni M, Esposito P, Alberici F, Cassia M, Ginfreda D, Moroni G, Vaglio A. Slowly Progressive Glomerulonephritis in Patients with Anca Associated Vasculitis (AAV) – ERA-EDTA congress 2017

Alberici A, Smith R, Cassia M, Colombo F, Brenna I, Jones R, Holle J, Neumann T, Gregorini G, Sinico RA, Bruchfeld A, Gunnarsson I, Ohlsson S, Baslund B, Tesar V, Hruskova Z, Xutgla M, Vaglio A, Smith K, Jayne D. Clinical predictors of response to rituximab in anca-associated vasculitis: a european cohort – ERA-EDTA congress 2016

Alberici A, Cassia M, Jones R, Holle J, Neumann T, Gregorini G, Sinico RA, Brenna I, Pedone M, Roccatello D, Bruchfeld A, Baslund B, Tesar V, Martorana D, Vaglio A, Smith K, Jayne D. Associazione di un polimorfismo del singolo nucleotide del gene BAFF con la risposta al rituximab nelle vasculiti ANCA-associate – Congresso Società Italiana Nefrologia (SIN) 2016

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

29/11/2022