



CURRICULUM VITAE



Informazioni personali

Nome

Anna Catelani

Indirizzo

Cellulare

Email

Data di nascita

Nazionalità

Sesso

Profilo Professionale

Biotechnologa con Laurea Magistrale. Durante le mie esperienze ho sviluppato competenze operative nelle analisi di laboratorio, doti analitiche e buone capacità comunicative essenziali per un team work.

Esperienze professionalizzanti

Aprile '24 –
Dicembre '24

Tirocinio e Tesi

Dipartimento di medicina sperimentale e clinica (azienda ospedaliero-universitaria Careggi, Firenze), laboratorio di Oncoematologia CRIMM

Competenze acquisite: estrazione acidi nucleici, dosaggio e valutazione della qualità degli acidi nucleici, procedure di processazione di campioni di sangue periferico e midollare, purificazione DNA e RNA genomico, reazioni di RT-PCR.

Settembre '21 –
Febbraio '22

Tirocinio e Tesi

Dipartimento di medicina sperimentale e clinica (azienda ospedaliero-universitaria Careggi, Firenze), laboratorio di Anatomia Umana

Competenze acquisite: tecniche di processamento di tessuti (inclusioni in paraffina, taglio al microtomo, colorazioni istologiche), analisi immunoistochimiche, allestimento di colture cellulari.

Istruzione e formazione

- 11 aprile '25 **GCP certificate**
The global health network
- 2022 – 2024 **Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche e farmaceutiche**
107/110
Università degli studi di Firenze

Titolo della tesi: Studio del fenotipo clinico associato all' Aplotipo GGCC e suo impatto prognostico nella policitemia vera
- 2017 - 2022 **Laurea Triennale in Biotecnologie**
Università degli studi di Firenze

Titolo della tesi: Effetti del trattamento con LPCN1144 sulla patologia epatica in un modello animale di sindrome metabolica
- 2009 - 2015 **Diploma di Maturità Classica**
Liceo Classico Michelangiolo, Firenze

Pubblicazioni

Presentato all' ASH di San Diego (7-10 dic 2024)

Homozygosity of the JAK2 46/1 or GGCC Haplotype Contributes to Phenotype and Outcome Diversity Among Patients with Polycythemia Vera

Paola Guglielmelli, MD¹, Chiara Maccari^{1*}, Manjola Balliu, PhD^{1*}, Giuseppe Gaetano Loscocco, MD^{1*}, Naseema Gangat, MBBS², Alessandro Atanasio, MD^{1*}, Paolo Cicogna, MD^{1*}, Leonardo Signori^{1*}, Giada Rotunno^{1*}, Niccolò Bartalucci^{1*}, Gloria Nanni^{3*}, **Anna Catelani**^{3*}, Rossella Manfredini, PhD, BSc⁴, Chiara Paoli, BSc^{1*}, Ayalew Tefferi, MD² and Alessandro Maria Vannucchi⁵

<https://ash.confex.com/ash/2024/webprogram/Paper198891.html>

Seminari

- 2 luglio '24 Advances in understanding of ALL biology and translation implication: the success of genomics and new insight from single cell sequencing.
Ilaria Iacobucci, PhD
Department of Pathology, St. Jude Children's Research Hospital, Memphis

Competenze digitali

- Software
Programming Pacchetti Office; software TaqMan Genotyper; Libre Office
Imagej

Lingue

Italiano	Madre lingua
Inglese	B2 (centro linguistico di ateneo)
Francese	A2

Altre competenze

Insegnante di danza moderna e contemporanea per bambini e adulti.
Caposala/ cameriera presso circolo A.P.S. (associazione promozione sociale).

Corsi

Maggio 2023	Haccp
Aprile 2023	Sicurezza nei luoghi di lavoro
Febbraio 2020	Master insegnanti Modern/ Contemporary
Dicembre 2019	BLSD, primo soccorso
Novembre 2018	Corso di formazione per insegnante di danza (unità didattiche di base)

Patente di guida

B, automunita

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs 196/2003 e dell'art. 13 del GDPR 679/16

Firenze, 22/04/2025

Anna Catelani