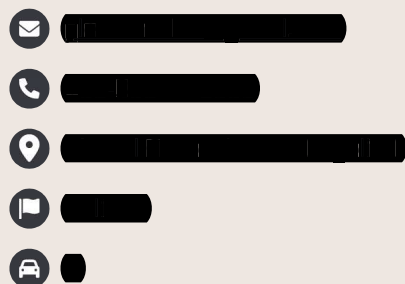


# Ylenia Nodari

Clinical Research Coordinator

## Informazioni personale



## Formazione scolastica

- **Biologia Applicata alla Biomedicina (Laurea Magistrale)**  
Università di Pisa  
mar 2022  
Tesi di laurea dal titolo  
"Genome-Wide Association  
Study on early-onset  
pancreatic cancer susceptibility".  
Votazione 110/110

## Competenze

Utilizzo della suite Microsoft Office e dei principali browser per la navigazione in rete

Conoscenza nella preparazione e gestione di database

Conoscenza delle GCP e delle Normative vigenti

## Lingue

Inglese - Fluente

Francese - Base

## Profilo

**Clinical Research Coordinator** con esperienza nel coordinamento di studi clinici sulle terapie antitumorali e solido background in ricerca biomedica.

Mi considero una persona con ottime capacità di lavoro in team, empatia e spiccate abilità relazionali, responsabile e precisa con forte passione per la ricerca scientifica

## Esperienza lavorativa

### Clinical Research Coordinator, Azienda USL Toscana Nord-Ovest

febbraio 2024 - Presente

- Coordinamento dello Staff di Ricerca e interfaccia con le diverse figure coinvolte nella conduzione di uno studio clinico
- Affiancamento e supporto durante le visite di Monitoraggio/Audits e Ispezioni
- Attività di gestione per quanto riguarda: il farmaco sperimentale, la spedizione dei campioni biologici, la raccolta dati (CRF), la segnalazione di SAEs, l'archiviazione e la conservazione dei documenti all'interno dell'ISF, la supervisione di tutte le procedure richieste dal protocollo di studio

### Tirocinio , Dipartimento di Genetica-Università di Pisa

marzo 2021 - marzo 2022

- Disegno di uno studio di epidemiologia genetica (GWAS)
- Utilizzo di database genomici
- Allestimento qPCR e SNP genotyping
- Analisi dei dati e analisi statistiche
- Elaborazione di modelli di rischio utilizzando score multigenici
- Consultazione e analisi critica della letteratura scientifica

### Tirocinio, Dipartimento di genetica, Università di Pisa

gennaio 2017 - dicembre 2017

- Estrazione, purificazione e quantizzazione di DNA
- Allestimento qPCR e SNP genotyping
- Analisi dei dati e analisi statistiche
- Utilizzo di tool bioinformatici
- Consultazione e analisi critica della letteratura scientifica

## Licenze e Certificazioni

ICH Good Clinical Practice, GCP E6(R3), The Global Health Network

IATA Certificate, Mayo Clinic

Patente Europea del Computer (ECDL), AICA-Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico-

Iscrizione alla Federazione Nazionale degli Ordini dei Biologi  
ToU\_A4028

## Pubblicazioni

Nodari Y, Gentiluomo M, Mohelnikova-Duchonova B, et al. Genetic and non- genetic risk factors for early-onset pancreatic cancer. Dig Liver Dis. 2023;S1590- 8658(23)00514-5  
doi:10.1016/j.dld.2023.02.023

Empoli, 18/02/2020

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art.13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".