



**Luna Chiara
Masini**

Data di nascita: [REDACTED]

Nazionalità: [REDACTED]

Sesso: [REDACTED]

CONTATTI



[REDACTED]
[REDACTED]



[REDACTED]



[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

OTT 17 – GEN 22 – Livorno e Pontedera, Italia

Coordinatrice di Ricerca Clinica

U.O.C. Oncologia Medica, Ospedale Civile di Livorno e
Ospedale "Felice Lotti" di Pontedera, ATNO

Attività svolta: Gestione di studi clinici interventistici e osservazionali,
profit e no profit in ambito oncologico.

MAR 17 – LUG 17

Stage presso Pls Educational srl

Firenze

MAR 14 – GIU 16

Ricercatrice - Studente Tirocinante

Università degli Studi La Sapienza - Dipartimento di
Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

Coordinatore del laboratorio: Prof.ssa Isabella Saggio

Progetti di ricerca condotti:

- Studio dell'interazione genica *in vivo* tra il gene oncosoppressore p53
e il gene che codifica per AKTIP/Ft1, una proteina telomerica
accessoria.

- Terapia genica mirata a correggere una specifica mutazione
dell'insulina ritrovata nei pazienti affetti da Diabete Mellito Neonatale
Permanente (PNDM). Progetto svolto in collaborazione con il Dr.
Fabrizio Barbetti dell'ospedale Bambino Gesù, Roma.

Roma, Italia

OTT 12 – MAR 13

Tecnico inserito all'interno di un progetto di ricerca - Studente Tirocinante

Università degli Studi di Pisa- Dipartimento di Genetica

Coordinatore del laboratorio di ricerca: Prof. Roberto Scarpato

Attività svolta:

- Apprendimento della tecnica immunoistochimica su sezioni di
biopsie colonrettali. Il progetto di ricerca era finalizzato a comprendere
se la localizzazione dell'enzima Glutathione S-Transferasi Omega-1
(GSTO1) differisse tra cellule sane e tumorali.

Pisa, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

25 GEN 22

Training e Certificazione IATA (International Air Transport Association) 49CRF 172.700/IATA 1.5

Mayo Clinic Laboratories

15 OTT 21 – 15 OTT 21

● **Congresso "Ricerca Clinica: verso nuovi contesti normativi"**

Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo

27 SET 21 – 27 SET 21

● **III° Incontro Gruppo Oncologico ATNO Carcinoma Mammario**

30 OTT 20 – 2 NOV 20

● **Partecipazione evento formativo a distanza "XXII CONGRESSO NAZIONALE AIOM"**

Associazione Nazionale di Oncologia Medica (AIOM)

20 LUG 20

● **Training e Certificazione ICH GCP (Good Clinical Practice) E6 (R2)**

The Global Health Network

23 GEN 20

● **Training e Certificazione IATA (International Air Transport Association) 49CRF 172.700/IATA 1.5**

Mayo Clinic Laboratories

31 DIC 19

● **Partecipazione evento formativo a distanza "IMMUNOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA POLMONARE"**

Provider "GECO EVENTI E FORMAZIONE"

18 GEN 19 – 12 DIC 19

● **Master di II livello in "SPERIMENTAZIONE CLINICA IN MEDICINA INTERNA, EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA"**

Università di Pisa

15 NOV 19

● **Partecipazione evento formativo residenziale "IDAY – ESPERIENZE LOCALI CON PALBOCICLIB"**

Provider "EDITREE"

11 OTT 19

● **Partecipazione evento formativo residenziale "LA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DELLA PAZIENTE CON TUMORE MAMMARIO HER2-POSITIVO IN STADIO INIZIALE: DALLE EVIDENZE SCIENTIFICHE ALLA PRATICA CLINICA"**

Provider "BRIEFING STUDIO SRL"

21 FEB 19 – 22 FEB 19

● **Partecipazione evento formativo residenziale
"Congresso GONO 2019: Tra clinica e ricerca in
oncologia: cosa cambia?"**

Gruppo Oncologico del Nord Ovest (GONO)

13 GIU 18

● **Training e Certificazione ICH GCP (Good Clinical
Practice) E6 (R2)**

The Global Health Network

23 MAR 18 – Firenze, Italia

● **Partecipazione evento formativo residenziale "LA
RICERCA CLINICA FRA NUOVE REGOLE E MEDICINA
PERSONALIZZATA: QUO VADIS?"**

4 OTT 17

● **Training e Certificazione IATA (International Air
Transport Association) 49CRF 172.700/IATA 1.5**

Mayo Clinic Laboratories

3 OTT 17

● **Training e Certificazione ICH GCP (Good Clinical
Practice) Version 2.0**

23 FEB 17

● **Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine Nazionale
dei Biologi (Sezione A)**

16 NOV 16 – 19 DIC 16 – Roma, Italia

● **Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo
(Sezione A)**

Università degli Studi La Sapienza

Conseguimento dell'Esame di Stato per l'Abilitazione all'esercizio della
professione di Biologo

OTT 13 – GIU 16 – Roma, Italia

● **Diploma di Laurea Magistrale in Genetica e Biologia
Molecolare nella Ricerca di Base e Biomedica**

Univeristà degli Studi La Sapienza

Votazione: 110/110 e lode

Relatore: Prof.ssa Isabella Saggio

Titolo della Tesi: "Analisi degli effetti fenotipici della deplezione di p53
in topi ipomorfi per l'espressione della proteina telomerica Ft1".

OTT 09 – LUG 13 – Pisa, Italia

● **Diploma di Laurea Triennale in Scienze Biologiche**

Università degli Studi di Pisa

Relatore: Prof. Roberto Scarpato

Titolo della Tesi: "GSTO1 e cancerogenesi"

09 – Livorno, Italia

Diploma di Scuola Media Superiore - Indirizzo scientifico tecnologico

Liceo Scientifico Sperimentale F. Cecioni

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto
B2

Lettura
B2

**Produzione
orale**
B2

**Interazione
orale**
B2

Scrittura
B2

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Gestione autonoma della posta e-mail / Utilizzo del browser / Conoscenza di software per videochiamate (Teams, Skype, Zoom, Google Meet) / Gestione PDF / Sistemi operativi / Utilizzo Endnote / Buona padronanza di ImageJ e GraphPad Prism / IVRS/IWRS / eCRF / Padronanza del software di diagnostica per immagini SUITESTENSA / Cartella Clinica Informatizzata

PATENTE DI GUIDA



COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative

-Capacità di adattamento, problem-solving, pianificazione del lavoro, gestione e conduzione di uno studio clinico.

-Competenze acquisite durante il periodo di stage alla PIs Educational srl: attitudine alla pianificazione degli appuntamenti e gestione del tempo. Flessibilità e ottima predisposizione a fronteggiare problemi subentranti.

-Le competenze di seguito elencate sono state maggiormente acquisite durante gli anni di tirocinio universitari; >Operare in modo proficuo all'interno di un'equipe mantenendo un definito grado di autonomia, sia organizzativa che operativa.>Gestione e responsabilità di un progetto di ricerca attraverso una costante interfaccia con il responsabile del laboratorio. > Capacità nell'organizzare il contemporaneo svolgimento delle attività didattiche e di tirocinio.

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Competenze comunicative e interpersonali.

-Attitudine alla comunicazione con i pazienti e con il personale sanitario ottenuta con l'attività di Study Coordinator.

-Capacità comunicative e relazionali sviluppate in ambito universitario sia in occasione di progetti di gruppo, sia durante gli anni di tirocinio durante i quali ho avuto l'opportunità di svolgere Data Club e Journal Club settimanali in lingua inglese ed attività di tutoraggio a stagisti stranieri.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze professionali

Competenze inerenti alla gestione di uno studio clinico sperimentale :

-Conoscenza GCP -Metodiche di ricerca dei dati clinici da cartelle cliniche elettroniche e cartacee -Compilazione di CRF elettroniche e cartacee -Risoluzione delle data queries -Pianificazione e gestione delle visite di monitoraggio, SIV e COV -Conoscenza delle regole di stoccaggio, processazione e trasporto dei campioni biologici e gestione dei campioni da inviare agli Sponsor/Vendor -Controllo, assegnazione in IVRS/IWRS e contabilità dei farmaci sperimentali -Notifiche degli eventi avversi seri - Archiviazione della documentazione e mantenimento dell'Investigator Site File -Coordinamento con il personale sanitario facente parte del Site Staff per la gestione del paziente e per poter garantire l'attinenza al protocollo sperimentale. - Utilizzo dei sistemi informatici aziendali integrati per la gestione dei referti e cartelle elettroniche -Conoscenza della documentazione richiesta per la sottomissione degli studi clinici alle Autorità Competenti -Preparazione del Centro Sperimentale all'Audit.

Competenze professionali tecniche di laboratorio:

-Preparazione soluzioni -Colture cellulari -Trasfezione in cellule di mammifero -Produzione e Titolazione di Vettori Lentivirali di 2nd generazione -Trasduzione Lentivettore-mediata -Trasformazione batterica - Preparazione di batteri competenti -Replica Plating -Tecnica di clonaggio -PCR -Reverse Transcription PCR -Real Time PCR -Estrazione di RNA da cellule e tessuti -Retrotrascrizione -Estrazione di gDNA da cellule e tessuti -Estrazione di pDNA mediante: Maxiprep, Midiprep e Miniprep -Analisi di plasmidi ricombinanti mediante l'utilizzo di enzimi di restrizione -Tecnica di Immunofluorescenza -Tecnica di Immunoistochimica -Gestione di una colonia di topi -Manipolazione di topi -Genotipizzazione mediante utilizzo di PCR.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Trattamento dei dati personali

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

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".

11 mar 22



Luna Chiara Masini