

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



(Copia senza dati sensibili)

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Di LUCENTE Chiara

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Titolo conseguito
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

03/02/2020 – 08/02/2021

Master Universitario di I livello - La scienza nella pratica giornalistica

Sapienza Università di Roma

Master universitario di **comunicazione scientifica applicata e giornalismo scientifico**, strutturato in moduli didattici di lezioni frontali e laboratori di comunicazione della scienza.

In particolare:

- Promozione scientifica in Europa e redazione di un progetto per la richiesta di fondi UE
- Progettazione della comunicazione scientifica (**piani di comunicazione e disseminazione in progetti europei**, il linguaggio dei **progetti europei**, valutazione d'impatto)
- Management della comunicazione scientifica (**comunicazione istituzionale della scienza**, redazione di comunicati stampa)
- Laboratori di **scrittura scientifica** (redazione di news, scrittura web, la modulazione dei linguaggi)
- Guida all'uso del **web** e dei **contenuti multimediali** (elementi fondamentali di un sito informativo, i **social network** nella comunicazione e diffusione scientifica).

Votazione: **110/110** | Tesi: "Il digital storytelling nella didattica delle scienze: il caso Maturadio" |

Livello 7 EQF | Master universitario di I livello | CFU| 60 |

- Date (da – a)
- Titolo conseguito
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità

09/01/2017 – 25/01/2019

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche

Sapienza Università di Roma

Tesi di Laurea in Biochimica: "Modulazione dell'espressione della serina idrossimetiltransferasi mediata da metaboliti in cellule di leucemia

professionali oggetto dello studio

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Titolo conseguito

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Titolo conseguito

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di

mieloide” Relatrice: Prof.ssa Serena Rinaldo

110/110 con lode | Livello 7 EQF | Laurea Magistrale | CFU | 120

07/10/2013 – 13/01/2017

Laurea in Biotecnologie

Sapienza Università di Roma

Tesi di Laurea in Biochimica: “Sviluppo di un saggio per individuare gli agonisti di hSting basati sul c-di- GMP” Relatrice: Prof.ssa Serena Rinaldo

110/110 con lode | Livello 6 EQF | Laurea Triennale | CFU | 180

09/09/2008 – 06/07/2013

Diploma di Liceo Scientifico

Liceo Scientifico Leonardo Da Vinci, Pescara

100/100 | Livello 4 EQF | Diploma

01/09/2021 – 31/08/2022

Sapienza Università di Roma

Assegnista di ricerca nel progetto di ricerca: “MOSBRI: communication, tools and possibilities”

Gestione dell’accesso transnazionale in ambito di metodi biofisici cinetici all’interno del progetto, realizzazione materiali di disseminazione e comunicazione e supporto alle attività del *Work Package* del progetto relativo alla **disseminazione, educazione e formazione**.

09/2020 – ATTUALE

Freelance

Comunicazione Scientifica

Comunicatrice scientifica e Scrittrice scientifica

In quanto comunicatrice e scrittrice scientifica, collaboro con agenzie di comunicazione scientifica, come *Zadig srl* su progetti di comunicazione integrata medico-scientifica e **divulgazione scientifica**, tra cui:

- Redazione di **contenuti scientifici** (articoli di divulgazione scientifica, interviste ai ricercatori, articoli per professionisti sanitari) in italiano e in inglese all’interno del sito web per la promozione dell’invecchiamento attivo del Dipartimento di Medicina Traslazionale dell’Università del Piemonte orientale.
- Supporto nella redazione di **progetti europei**, soprattutto per quanto riguarda i *Work Packages* relativi alla **comunicazione e disseminazione dei risultati**.
- Collaborazione su progetti relativi alla **terza missione** di università italiane.

Inoltre mi occupo della scrittura di news scientifiche per la testata registrata *Wired.it*, *Gimema Informazione*, articoli di approfondimento su *Diabete.net* e redazione di contenuti scientifici per i social media e web di aziende sanitarie come *Gruppo Synergo srl*.

08/03/2020 – 07/02/2021

Stoccolma a Roma - Sapienza Università di Roma

lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

ATTIVITÀ DI LABORATORIO DI RICERCA

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Comunicazione Scientifica

Scrittrice scientifica

Redazione di news scientifiche, articoli di approfondimento e di **divulgazione scientifica**, interviste a ricercatori per Sapienza Università di Roma.

11/09/2020 – 30/12/2020

Stoccolma a Roma - Sapienza Università di Roma

Comunicazione Scientifica

Scrittrice Scientifica

Presso il giornale *Galileo, Giornale di Scienza* ho perfezionato la scrittura giornalistica di news scientifiche e articoli di approfondimento su temi medico-scientifici.

04/10/2016 – 25/01/2019

Dipartimento di Scienze Biochimiche "A.Rossi Fanelli"

Laboratorio di Ricerca

Tirocinio curriculare formativo in laboratorio di ricerca

La mia esperienza formativa per tirocinio curriculare nel laboratorio di biochimica e metabolismo cellulare sotto la supervisione della Prof.ssa Serena Rinaldo presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche Rossi-Fanelli, sia per la redazione delle tesi di laurea, sia per il tirocinio formativo, è durata **27 mesi**. Inizialmente l'attività ha riguardato le interazioni proteina-nucleotide (proteina wild type e varianti ottenute con ingegneria proteica) nell'ambito della risposta immunitaria innata. Dopo di che il focus di ricerca si è concentrato sul controllo dell'espressione genica mediata da metaboliti di un enzima cruciale del metabolismo, la serina idrossi metil transferasi, in cellule di leucemia mieloide.

Tecniche acquisite:

- Produzione e caratterizzazione di proteine ricombinanti
- Interazione proteine/acidinuclieici
- Ingegneria proteica
- Spettroscopia CD
- Cinetica enzimatica
- Microcalorimetria ITC
- Misurazioni respiratorie (Seahorse)
- Colture cellulari: HAP, HEK 293
- Trattamenti a colture cellulari (trasfezioni, interferenza, nutrienti)
- Western Blot
- Rt-PCR

RICONOSCIMENTI E PREMI

Premio Miglior Tesi, MasterSGP (08/02/2021)

La Sapienza Università di Roma
Finanziamento a copertura parziale dei costi di iscrizione al Master la Scienza nella Pratica Giornalistica, attribuito ai migliori studenti del corso.

Bonus Esami (09/17)

La Sapienza Università di Roma
Bonus sui contributi di iscrizione al corso di Laurea Magistrale, attribuito al 15% degli **studenti che hanno ottenuto i migliori risultati**, per numero di crediti e voti conseguiti.

Giornata del Merito (28/12/2013)

Comune di Pescara

Premiazione dei migliori 135 studenti che nell'anno scolastico 2012-2013 si sono diplomati presso gli Istituti Superiori di Pescara con il massimo dei voti.

COMPETENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

C1 (AVANZATO)
C1 (AVANZATO)
B2 (INTERMEDIO)

COMPETENZE DIGITALI

PADRONANZA DEL PACCHETTO OFFICE (WORD EXCEL POWERPOINT ECC) / WORD PRESS / SCRITTURA SEO / GIORNALISMO ONLINE - OFFLINE / UTILIZZO BANCHE DATI SCIENTIFICHE

PUBBLICAZIONI DIVULGATIVE

- Di Lucente C. Così I Coronavirus Inducono Le Cellule Al Suicidio. Wired.It Il 17/06/2021
<https://www.wired.it/scienza/medicina/2021/06/17/coronavirus-cellule-suicidio/>
- Di Lucente C. Eventi Avversi Associati Al Vaccino Johnson & Johnson, Cosa Dicono I Dati. Wired.It Il 15/06/2021
<https://www.wired.it/scienza/medicina/2021/06/15/eventi-avversi-johnson-johnson-dati/>
- Di Lucente C. Covid-19, Il Vaccino Di Novavax Ha Il 90% Di Efficacia. Wired.It Il 14/06/2021
<https://www.wired.it/scienza/medicina/2021/06/14/covid-19-vaccino-novavax-efficacia/>
- Di Lucente C. Diabete E Peso Corporeo, Quando Lo Stigma Influenza La Salute. Diabete.Net Il 14/06/2021
<https://www.diabete.net/diabete-e-peso-corporeo-quando-lo-stigma-influenza-la-salute/in-evidenza/44868/>
- Di Lucente C. Il Potere Dello Storytelling Nella Gestione Del Diabete Di Tipo 2. Diabete.Net Il 14/05/2021
<https://www.diabete.net/il-potere-dello-storytelling-nella-gestione-del-diabete-di-tipo-2/in-evidenza/44772/>

- Di Lucente C. Donne E Invecchiamento, Perché È Importante La Medicina Di Genere. UPO Aging Project Il 27/04/2021
<https://www.agingproject.uniupo.it/donne-e-invecchiamento-perche-e-importante-la-medicina-di-genere/>
- Di Lucente C. Lavinia Amorosi, ricercatrice Sapienza, vince YoungWomen4OR, per un mondo Stem sempre più femminile Stoccolma a Roma il 07/02/2021
<http://www.stoccolmaaroma.it/2021/lavinia-amorosi-ricercatrice-sapienza-youngwomen4or/>
- Di Lucente C. Patologie Oncologiche, Perché Gli Anziani Sono Più Colpiti. UPO Aging Project Il 01/02/2021
<https://www.agingproject.uniupo.it/patologie-oncologiche-perche-anziani-sono-piu-colpiti/>
- Di Lucente C. Covid-19, Attenzione Alle Malattie Dei Reni. UPO Aging Project Il 30/12/2020
<https://www.agingproject.uniupo.it/covid-19-attenzione-alle-malattie-dei-reni/>
- Di Lucente C. She Is A Scientist, La Scienza È Donna. Galileo, Giornale Di Scienza Il 30/12/2020
<https://www.galileonet.it/she-is-a-scientist-scienza-edonna/>
- Di Lucente C. Ricerca Scientifica, La Pandemia Penalizza Ancora Le Donne. Galileo, Giornale Di Scienza Il 29/12/2020
<https://www.galileonet.it/scienza-covid-donne-disparita-genere/>
- Di Lucente C. Leucemia Linfoblastica Acuta, Verso Un Trattamento Chemio-Free Stoccolma a Roma il 22/12/2020
<http://www.stoccolmaaroma.it/2020/leucemia-linfoblastica-acuta-verso-trattamento-chemio-free/>
- Di Lucente C. Ignobel 2020 agli entomologi terrorizzati dai ragni. Stoccolma a Roma il 17/12/2020
<http://www.stoccolmaaroma.it/2020/entomologi-terrorizzati-ragni-ignobel/>
- Di Lucente C. Lesioni Renali Acute Nell'anziano, Individuarle Subito Per Reni Più Sani. UPO Aging Project Il 16/12/2020
<https://www.agingproject.uniupo.it/lesioni-renali-acute-nell-anziano-individuarle-subito-per-reni-piu-sani/>
- Di Lucente C. Anziani E Reni, Teniamoli D'occhio. UPO Aging Project Il 01/12/2020
<https://www.agingproject.uniupo.it/anziani-e-reni-teniamoli-d-occhio/>
- Di Lucente C. Siamo Nati Per Leggere: Le Connessioni "Giuste" Già Nel Cervello Dei Neonati. Galileo, Giornale Di Scienza Il 04/11/2020
<https://www.galileonet.it/neonati-cervello-leggere/>
- Di Lucente C. Alzheimer, La Malattia Che Ruba I Ricordi. UPO Aging Project Il 27/10/2020
<https://www.agingproject.uniupo.it/alzheimer-la-malattia-che-ruba-i-ricordi/>
- Di Lucente C. Coronavirus, L'arsenale Hi-Tech Per Sanificare Gli Ambienti. Galileo, Giornale Di Scienza Il 27/10/2020
<https://www.galileonet.it/sanificare-ambienti-contagio-indoor/>
- Di Lucente C. Il Diabete Si Può Controllare Con Il "Secondo Cervello"? Galileo, Giornale Di Scienza Il 19/10/2020
<https://www.galileonet.it/diabete-secondo-cervello-intestino/>

- Di Lucente C. Vado O Resto A Casa? Come Calcolare La Probabilità Di Incontrare Un Positivo Covid-19 A Un Evento. Galileo, Giornale Di Scienza Il 09/10/2020
<https://www.galileonet.it/piattaforma-online-rischio-covid-19/>
- Di Lucente C. Acufene, La Stimolazione Cerebrale Doppia Funziona. Galileo, Giornale Di Scienza Il 09/10/2020
<https://www.galileonet.it/acufene-stimolazione-cerebrale-doppia/>
- Di Lucente C. Test Rapidi Per Covid-19, Molecolari, Antigenici, Salivari: Come Orientarsi. Galileo, Giornale Di Scienza Il 06/10/2020
<https://www.galileonet.it/covid-tutti-test-rapidi/>
- Di Lucente C. I Gatti Ci Imitano, Proprio Come I Cani. Galileo, Giornale Di Scienza Il 01/10/2020
<https://www.galileonet.it/gatti-imitare-padroni/>
- Di Lucente C. Senescenza Cellulare, Quando Le Nostre Cellule Vanno In Pensione UPO Aging Project il 24/09/2020
<https://www.agingproject.uniupo.it/senescenza-cellulare-quando-le-nostre-cellule-vanno-in-pensione/>
- Di Lucente C. Psoriasi, La Terapia Biologica Fa Bene Anche Alle Coronarie. Galileo, Giornale Di Scienza Il 22/09/2020
<https://www.galileonet.it/psoriasi-farmaci-biologici-pelle-cuore/>
- Di Lucente C. Covid-19 E Influenza, Cosa Prevedono Gli Esperti. Galileo, Giornale Di Scienza Il 18/09/2020
<https://www.galileonet.it/covid-19-cosa-aspettarci-influenza-stagionale/>
- Di Lucente C. Effetto Mozart Contro L'epilessia, La Musicoterapia Per Ridurre Le Crisi. Galileo, Giornale Di Scienza Il 18/09/2020
<https://www.galileonet.it/epilessia-effetto-mozart-musicoterapia/>
- Di Lucente C. Effetto Lockdown, La Natura Si È Davvero "Ripresa I Suoi Spazi"? Galileo, Giornale Di Scienza Il 11/09/2020
<https://www.galileonet.it/lockdown-natura-animali-spazio/>
- Di Lucente C. Cogito, Ergo News: Cartesio, il Progetto Che Allena Il Dubbio. Stoccolma a Roma il 29/07/2020
<http://www.stoccolmaaroma.it/2020/cogito-ergo-news-cartesio-progetto-allena-dubbio/>
- Di Lucente C. Dove Si Nasconde L'Hiv. Stoccolma a Roma il 30/06/2020
<http://www.stoccolmaaroma.it/2020/dove-si-nasconde-hiv/>
- Di Lucente C. Dal Dna Non Codificante Una Molecola Che Controlla Lo Sviluppo Muscolare Stoccolma a Roma il 21/05/2020
<http://www.stoccolmaaroma.it/2020/dal-dna-non-codificante-una-molecola-che-controlla-lo-sviluppo-muscolare/>
- Di Lucente C. Pallottole Magiche E Scialuppe? Gli Anticorpi Monoclonali Nella Terapia Di Covid -19 Stoccolma a Roma il 07/05/2020
<http://www.stoccolmaaroma.it/2020/pallottole-magiche-scialuppe-anticorpi-monoclonali-terapia-covid-19/>
- Di Lucente C. Alzheimer, Proteina Chiave Svelata In Alta Definizione. Stoccolma a Roma il 14/04/2020

<http://www.stocolmaaroma.it/2020/alzheimer-proteina-chiave-svelata-alta-definizione/>

- Di Lucente C. Dorothy Crowfoot Hodgkin, La Donna Che Vide L'Arte Nelle Molecole Stocolma a Roma il 11/03/2020
<http://www.stocolmaaroma.it/2020/dorothy-crowfoot-hodgkin-donna-arte-molecole/>

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).