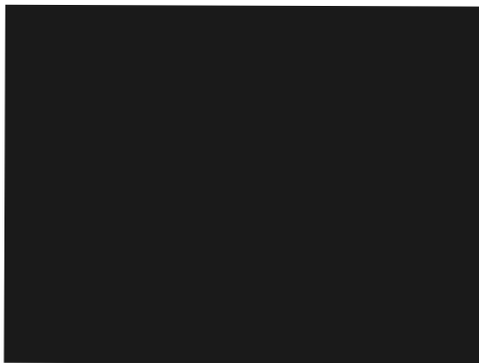


**FORMATO EUROPEO
INFORMAZIONI PERSONALI PER IL
CURRICULUM
VITAE**



Nome **MESSINA ELISA**

Indirizzo [REDACTED]

Telefono **Italia** [REDACTED]

E-mail [REDACTED]

Nazionalità Italiana

Data di nascita [REDACTED]

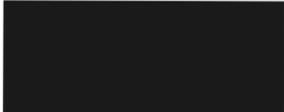
ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 25-06-2021 – ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IBIM-CNR, via Ugo La Malfa 153, Palermo
- Tipo di azienda o settore Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione per la messa a punto di nuovi metodi per lo studio delle alterazioni genetiche ed enzimatiche nelle malattie da accumulo lisosomiali

- Date (da – a) Novembre 2013 – Dicembre 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IBIM-CNR, via Ugo La Malfa 153, Palermo
- Tipo di azienda o settore Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione finalizzato allo screening di molecole pro ed anti-ossidanti da utilizzare come agenti terapeutici nei processi neurodegenerativi (Progetto Invecchiamento)

- Date (da – a) Aprile 2013 – Novembre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IBIM-CNR, via Ugo La Malfa 153, Palermo
- Tipo di azienda o settore Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
- Tipo di impiego Tirocinante-tirocinio post-laurea

- Date (da – a) Ottobre 2012-Marzo 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IBIM-CNR, via Ugo La Malfa 153, Palermo
- Tipo di azienda o settore Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Tipo di impiego Tirocinante laurea triennale



15/06/21

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2006-2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di scienze MM.FF.NN.
Corso di laurea in scienze biologiche, curriculum di biologia molecolare applicata
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Matematica, Chimica, Fisica, Biochimica, Microbiologia, Biologia molecolare, Genetica, Tecnologie ricombinanti, Fisiologia, Citologia ed Istologia, Anatomia comparata, Zoologia
- Qualifica conseguita Laurea in Scienze Biologiche
- Voto conseguito 109/110

- Date (da – a) 2001-2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "Albert Einstein"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Matematica, Chimica, Fisica, Italiano, Latino, Disegno tecnico
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica
- Voto conseguito 96/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA INGLESE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

SPICCATA PREDISPOSIZIONE AI CONTATTI UMANI.
OTTIME CAPACITÀ DI RELAZIONE, APPRENDIMENTO INSERIMENTO ED ADATTAMENTO PER QUALSIASI ATTIVITÀ DA SVOLGERE.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

OTTIME CAPACITÀ ORGANIZZATIVE E DI COORDINAMENTO ACQUISITE SOPRATTUTTO DURANTE IL LAVORO SVOLTO DI RESPONSABILE DI COMUNITA' ED ANCHE NEI TANTI LAVORI DI GRUPPO SVOLTI IN AMBITO SCOLASTICO, UNIVERSITARIO E EXTRASCOLASTICO-
OTTIMA CAPACITÀ DI CONCIARE LE MIE ATTIVITÀ CON LO SPORT .
OTTIMA CAPACITÀ DI SCRITTURA ACQUISITA DALLA FREQUENTAZIONE DI UN LABORATORIO DI GIORNALISMO.
COMPETENZE MUSICALI (FREQUENTATO LABORATORIO MUSICALE)

CAPACITÀ E COMPETENZE

OTTIME CAPACITÀ DI UTILIZZAZIONE DEL PC, ACQUISITA DURANTE UN CORSO DI INFORMATICA(WINDOWS,OFFICE,EXCELL);

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche,
tecniche di laboratorio, ecc.

OTTIMA CAPACITÀ E MANUALITÀ NELL'UTILIZZAZIONE DI ATTREZZATURE E STRUMENTAZIONE DI
LABORATORIO DI RICERCA ACQUISITE DURANTE L'ATTIVITÀ DI TIROCINIO PRESSO IL CNR DI PALERMO

- COLTURE CELLULARI
- SAGGI DI VITALITÀ CELLULARE
- ESTRAZIONE DI PROTEINE CELLULARI
- IMMUNOFLUORESCENZA
- ELETTROFORESI LAMINARE (ECL)
- ELETTROFORESI MONODIMENSIONALE E BIDIMENSIONALE
- ELETTROFORESI SU GEL DI AGAROSE
- QUANTIZZAZIONE DEGLI ACIDI NUCLEICI E PROTEINE
- MALDI-BLOT
- ESTRAZIONE DI DNA GENOMICO FINA E DNA PLASMIDICO
- PCR E RT-PCR
- MICROARRAY
- SISTEMI BATTERICI: CLONAGGIO IN VETTORI PLASMIDICI, TRASFORMAZIONE BATTERICA
- BILANCIAMENTO CON SI-RNA

PARTECIPAZIONE A CORSI INTERNAZIONALI

1-5 GIUGNO 2013

"Summer School on gel-based proteomics", presso Porto Conte Ricerche,
Tramigliano (Alghero), Italia.

Corso teorico-pratico sulle nuove tecniche di proteomica, basato sulla DIGE e sull'utilizzo
del typhoon, e degli appropriati software di analisi.

ABSTRACT A CONGRESSI

P. Picone, D. Nuzzo, L. Caruana, E. Messina, A. Cangemi, A. Barera, S. Vasto, M. Di Carlo. La
Metformina, farmaco antidiabetico, un potenziale fattore a rischio per l'insorgenza del morbo
di Alzheimer. MEETING "BIOTECNOLOGIE-RICERCA DI BASE INTERDISCIPLINARE
TRASLAZIONALE IN AMBITO BIOMEDICO". Palermo 27-28 GIUGNO 2013. p. 8 ISBN-
9788890580543

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

27-28 GIUGNO 2013

MEETING (IBIM-STEBICEF) "BIOTECNOLOGIE-RICERCA DI BASE INTERDISCIPLINARE TRASLAZIONALE IN
AMBITO BIOMEDICO" PRESSO IL CONSIGLIO NAZIONALE DELLA RICERCA DI PALERMO

27-29 NOVEMBRE 2012

5th BILATERAL SEMINAR ITALY-JAPAN "PHYSICAL AND CHEMICAL IMPACT ON MARINE ORGANISMS FOR
THE SUSTAINABLE QUALITY OF HUMANS SOCIETY DEPENDENT ON MARINE ENVIRONMENT"

1st MARINE NANOECOTOX WORKSHOP AT BIOMEDICINE AND MOLECULAR IMMUNOLOGY INSTITUTE
(IBIM) OF NATIONAL COUNCIL OF RESEARCHES OF PALERMO

3-6 NOVEMBRE 2004

12^a TARGA GIUSEPPE PIAZZI

CONFERENZA DEDICATA ALLA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA, PRESSO IL CONSIGLIO NAZIONALE DI RICERCA
DI PALERMO.

7 APRILE 2011

NETTARE DI BACCO: UN GOCCIO DI VINO

CONFERENZA DEDICATA ALLA TRATTAZIONE DEGLI EFFETTI DANNOSI DEL VINO, PRESSO L'AZIENDA
OSPI DALEIRA "POLK LINDO" DI PALERMO

PARTECIPAZIONI AD ORGANIZZAZIONI

27-28 GIUGNO 2013

Supporto tecnico al meeting "BIOTECNOLOGIE-RICERCA DI BASE INTERDISCIPLINARE TRASLAZIONALE

SCIENTIFICIHE

IN AMBITO BIOMEDICO" tenutosi presso l'Area della Ricerca del CNR, Palermo.

5 APRILE 2011

Corso pratico e teorico presso l'azienda ospedaliera " Policlinico" di Palermo.
Autopsia: valore aggiunto per la crescita culturale e professionale del medico di oggi.

**PARTECIPAZIONI AD
ATTIVITÀ
EXTRACURRICULARI**

6 -10 Marzo 2006/11 Maggio 2006, presso i "Cantieri Culturali della Zisa" di Palermo
7ª edizione, SETTIMANA DEGLI STUDI DANTESCHI: "ch'è principio e cagion di tutta gioia"

OTTOBRE 1999 - APRILE 2000

Laboratorio di Giornalismo, presso la scuola Media Statale "Leonardo da Vinci", di Palermo

OTTOBRE 1999 -APRILE 2000

Laboratorio di informatica, presso la scuola Media Statale "Leonardo da Vinci", di Palermo

OTTOBRE – APRILE 2000

Laboratorio Musicale, presso la scuola Media Statale "Leonardo da Vinci", di Palermo

9 LUGLIO 2000

IlV Festival internazionale del bambino
Meeting internazionale di scambio culturale (teatrale, musicale ecc), presso la " Città
dei Ragazzi" di Palermo

**HOBBY ED INTERESSI
PERSONALI**

Ho sempre praticato attività sportiva di gruppo, sviluppando capacità
relazionali e collaborative.

Attualmente frequento un corso di arti marziali che mi ha portato ad
ottenere grandi risultati nazionali ed internazionali.

PATENTE O PATENTI

Patente B

Vi autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 675/96

FIRMA

Elisa Messina

Palermo

15/08/21