

MARTA SISINI



PROFILO PROFESSIONALE

Biologa affidabile e dalla forte motivazione a crescere professionalmente nel settore biologico e biotecnologico, sa occuparsi dei compiti assegnati con impegno e risolutezza agendo sempre nel rispetto dei feedback e delle raccomandazioni di colleghi e superiori nell'ottica di un miglioramento continuo del servizio. Ottime doti comunicative e buona padronanza delle tecniche di laboratorio e di analisi dei dati.

Studente attuale di corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata con ottima preparazione teorica in ambito biologico ed esperienza pratica nello svolgimento di attività di laboratorio maturata nel corso di diversi stage e tirocini formativi. In grado di apprendere velocemente, sa ascoltare, fare lavoro di squadra ed eseguire le mansioni assegnate con precisione e proattività.

CONTATTI

Indirizzo: C.da Varano 18, 62034, Muccia, MC

Telefono: +393317589757

E-mail: martasisini@libero.it

Data di nascita: 15/06/1998

Patente di guida: B

CAPACITÀ E COMPETENZE

- Pensiero analitico e capacità di problem solving
- Buona manualità e precisione
- Capacità di ascolto attivo
- Predisposizione al lavoro di squadra
- Capacità comunicative e relazionali
- Inventario e gestione delle scorte di magazzino
- Padronanza d'uso di strumenti e macchinari di laboratorio
- Capacità di gestione del tempo
- Forte motivazione e attitudine propositiva
- Capacità organizzative e di pianificazione

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

Aiuto compiti e ripetizioni, 06/2020 - 09/2023

privato - Muccia, MC

- Assegnazione di esercitazioni aggiuntive per migliorare il rendimento degli alunni.
- Ricerca di approfondimenti sugli argomenti trattati a scuola dagli alunni seguiti.
- Individuazione del metodo di apprendimento più appropriato in base alle caratteristiche dell'alunno.
- Incoraggiamento e motivazione degli studenti fornendo supporto didattico e morale.

Educatrice campo estivo, 07/2017 - 08/2017

privato - Muccia, MC

- Supervisione dei ragazzi per l'intera durata del campo estivo.
- Partecipazione all'organizzazione di attività comuni volte a favorire lo scambio di opinioni e la socializzazione.
- Creazione di programmi di animazione adatti alle diverse fasce d'età.
- Illustrazione delle attività, coinvolgimento dei ragazzi e organizzazione dei gruppi promuovendo un ambiente bilanciato sulle esigenze di tutti.
- Rilevamento di interessi, passioni e gusti e creazione di opportunità di scambio e condivisione.

Babysitter, 06/2017 - 08/2017

privato - Muccia, MC

- Sorveglianza attenta e partecipe dei bambini affidati.
- Preparazione di cibi e bevande nutrienti, rispettando i principi di una

- Capacità di adattamento e flessibilità
 - Propensione al lavoro per obiettivi
 - Competenze informatiche
 - Capacità di analisi e di ottimizzazione dei processi
 - Capacità di gestire situazioni critiche
 - Capacità di analisi e calcolo
 - Tecniche e strumenti di laboratorio
 - Tecniche di raccolta dati
 - Microscopia
- sana alimentazione.
 - Aiuto ai bambini nello svolgimento di compiti a casa e nella realizzazione di progetti scolastici.
 - Creazione di un ambiente sicuro e stimolante.
 - Organizzazione del tempo al fine di garantire il giusto equilibrio tra periodi di riposo, gioco attivo e apprendimento.
 - Proposta di giochi e di attività all'aperto per intrattenere i bambini.
 - Collaborazione allo sviluppo psicofisico dei bambini affidati tramite giochi, attività all'aperto e la costruzione di una relazione empatica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea triennale: Scienze Biologiche, 12/2020

Università politecnica delle Marche - Ancona

- Formazione continua in Magistrale di Biologia Molecolare e Applicata dell'Università Politecnica delle Marche di Ancona, con conseguimento di Laurea previsto per ottobre 2023.

- Durante il corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche ho effettuato un tirocinio formativo di 120 ore presso il laboratorio analisi dell'ospedale G. Salesi di Ancona, in cui ho acquisito alcune capacità di laboratorio (emocromo, analisi delle urine, analisi del liquor, ecc...), microscopia (analisi dello striscio di sangue e del campione di urine), microbiologia (tamponi, esami delle feci).

- Durante il corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata ho effettuato un tirocinio formativo di 120 ore presso il laboratorio analisi dell'Ambulatorio Veterinario Raffaello di Matelica (MC) dove ho acquisito capacità di laboratorio (emocromo, analisi delle urine, analisi delle feci, ecc..) inerenti al campo veterinario.

- Attualmente, durante il corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, sto terminando inoltre la mia Tesi di Laurea di tipo sperimentale, consistente di circa 1 anno di attività sperimentali in un laboratorio di Biochimica dell'Università Politecnica delle Marche di Ancona, che consiste nel determinare l'effetto fotoprotettivo, antiossidante e antinfiammatorio di alcuni composti in emulsione, derivanti dalla pianta *Nigella Sativa*, su cheratinociti umani. Questo mi ha permesso di acquisire

la capacità di lavorare con colture cellulari, anche in sterilità, capacità di Problem Solving e collaborazione in Team, oltre che competenza nell'uso di strumenti di laboratorio, soprattutto di tipo biochimico, come citofluorimetro, spettrofluorimetro, cromatografie, ecc...

Diploma delle Scienze Umane: Scienze Umane, 07/2017

Istituto D'Istruzione Superiore Costanza Varano - Camerino

- Certificazione di lingua inglese di livello B1 Preliminary English Test (PET) rilasciata da Cambridge English Language Assessment, part of the University of Cambridge. Conseguito a Camerino nel mese di Giugno 2015, rilasciato il 17/07/2015.

LINGUE

A1

Italiano:
Madrelingua
Inglese:

Intermedio

Spagnolo:
Principiante

HOBBY E INTERESSI

Volontaria attiva di Croce Rossa Italiana

CATEGORIA PROTETTA LEGGE 68/99

invalidità civile al 50%

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio CV ex art. 13 del decreto legislativo 196/2003 e art. 13 del regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei singoli cittadini in merito al trattamento dei dati personali

Marta Lisini