

Curriculum vitae et studiorum

DATI PERSONALI

ISTRUZIONE

Giugno 2008: Diploma di Scuola Media Inferiore, presso Scuola Media Francesco Di Bartolo Buti

Luglio 2020: Attestato di idoneità alla Classe quinta indirizzo Liceo Scienze Umane , Istituto Paritario San Lorenzo, Sant'Egidio del Monte Albino, Salerno.

ESPERIENZE DI LAVORO

1) dal 1 Giugno 2015 al 19 Agosto 2015 Frequentatore volontario presso Centro di Biomedicina Sperimentale.
Istituto di Fisiologia Clinica, CNR Pisa,

Attività svolta :

Cambio gabbie roditori (convenzionali e safe cage), lavaggio automatico delle gabbie e biberon e loro trattamento di sterilizzazione tramite autoclave;

Accoppiamento degli animali (convenzionali e transgenici), controllo delle nascite, procedure di identificazione animali (ear punch), prelievo tessuti per genotipizzazione, svezzamento e sessaggio degli animali;

Pulizia dei box suini e somministrazione dieta e farmaci;

Preparazione dei locali per le sedute operatorie;

Supporto al medico veterinario nella preparazione degli animali (ratti) per gli interventi chirurgici;

Supporto al medico veterinario e al responsabile progetto nella gestione post operatoria (compilazione cartelle cliniche animali, controllo condizioni di benessere, riconoscimento stati di sofferenza e somministrazione relative terapie);

Gestione e smaltimento dei rifiuti;

Pulizia locali di stabulazione, laboratori e sale operatorie;

Controllo del materiale necessario all'attività sperimentale;

Interfaccia con i ricercatori utenti tramite e mail (Prenotazione locali, comunicazione nascite, richiesta accoppiamenti etc);

Verifica giornaliera parametri ambientali tramite apposito sistema computerizzato.

2) dal 20 agosto 2015 al 19 febbraio 2016: Contratto prestazione d'opera in regime di collaborazione coordinata e continuativa, repertorio 1616, Fondazione Toscana G.Monasterio

Oggetto della prestazione: attività di Animal Care presso il Centro di Biomedicina Sperimentale (CBS) Pisa

In dettaglio

Cambio gabbie roditori (convenzionali e safe cage), lavaggio automatico delle gabbie e biberon e loro trattamento di sterilizzazione tramite autoclave;

Gestione animali transgenici e non (accoppiamenti, controllo delle nascite, procedure di identificazione animali, prelievo tessuti per genotipizzazione, svezzamento e sessaggio degli animali);

Pulizia dei box suini e somministrazione dieta e farmaci;

Preparazione dei locali per le sedute operatorie;

Supporto al medico veterinario nella preparazione degli animali (ratti) per gli interventi chirurgici;

Supporto al medico veterinario e al responsabile progetto nella gestione post operatoria (compilazione cartelle cliniche animali, controllo condizioni di benessere, riconoscimento stati di sofferenza e somministrazione relative terapie);

Gestione e smaltimento dei rifiuti;

Pulizia locali di stabulazione, laboratori e sale operatorie;

Controllo del materiale necessario all'attività sperimentale;

Interfaccia con i ricercatori utenti tramite e-mail (Prenotazione locali, comunicazione nascite, richiesta accoppiamenti etc);

Verifica giornaliera parametri ambientali tramite apposito sistema computerizzato.

3) dal 07 Febbraio 2017 al 30 Aprile 2017 dal 02 Maggio 2017 al 12 Giugno 2017 dal 19 Giugno 2017 al 31 Dicembre 2017 frequentatore volontario presso Centro di Biomedicina Sperimentale, Istituto Fisiologia Clinica CNR Pisa.

Attività svolta :

Cambio gabbie roditori (convenzionali e safe cage), lavaggio automatico delle gabbie e biberon e loro trattamento di sterilizzazione tramite autoclave;

Gestione animali transgenici e non (accoppiamenti, controllo delle nascite, procedure di identificazione animali, prelievo tessuti per genotipizzazione, svezzamento e sessaggio degli animali);

Pulizia dei box suini e somministrazione dieta e farmaci;

Preparazione dei locali per le sedute operatorie;

Supporto al medico veterinario nella preparazione degli animali (ratti) per gli interventi chirurgici;

Supporto al medico veterinario e al responsabile progetto nella gestione post operatoria (compilazione cartelle cliniche animali, controllo condizioni di benessere, riconoscimento stati di sofferenza e somministrazione relative terapie);

Gestione e smaltimento dei rifiuti;

Pulizia locali di stabulazione, laboratori e sale operatorie;

Controllo del materiale necessario all'attività sperimentale;

Interfaccia con i ricercatori utenti tramite e-mail (Prenotazione locali, comunicazione nascite, richiesta accoppiamenti etc);

Verifica giornaliera parametri ambientali tramite apposito sistema computerizzato.

4) dal 1 Febbraio 2018 ad oggi: Contratto a tempo determinato qualifica operatore tecnico VII° Istituto di Fisiologia Clinica, CNR. Sede lavoro Centro di Biomedicina Sperimentale Area della Ricerca del CNR. Pisa

Attività svolta:

Cambio gabbie roditori (convenzionali e safe cage), lavaggio automatico delle gabbie e biberon e loro trattamento di sterilizzazione tramite autoclave;

Gestione animali transgenici e non (accoppiamenti, controllo delle nascite, procedure di identificazione animali, prelievo tessuti per genotipizzazione, svezzamento e sessaggio degli animali;

Pulizia dei box suini e somministrazione dieta e farmaci;

Preparazione dei locali per le sedute operatorie;

Supporto al medico veterinario nella preparazione degli animali (ratti) per gli interventi chirurgici;

Supporto al medico veterinario e al responsabile progetto nella gestione post operatoria (compilazione cartelle cliniche animali, controllo condizioni di benessere, riconoscimento stati di sofferenza e somministrazione relative terapie);

Gestione e smaltimento dei rifiuti;

Pulizia locali di stabulazione, laboratori e sale operatorie;

Controllo del materiale necessario all'attività sperimentale;

Interfaccia con i ricercatori utenti tramite e-mail (Prenotazione locali, comunicazione nascite, richiesta accoppiamenti etc);

Verifica giornaliera parametri ambientali tramite apposito sistema computerizzato.

CORSI DI FORMAZIONE AGGIORNAMENTO

30 Gennaio 2015 - Centro di Biomedicina Sperimentale: Aspetti legislativi e Procedure Operative - Pisa Area della Ricerca del CNR

22 Giugno 2015 - Scientific Seminar Animal models: Perspectives in Biomedical Research- Roma Università Tor Vergata

23-24 Ottobre 2015 - Innovation, Integration and 3Rs in the management of animal facilities- Università di Napoli

4 Dicembre 2015 - Seminario di informazione /formazione su "Sicurezza, Conoscere e Condividere" - VI^a Edizione. Area della Ricerca del CNR Pisa

4 Marzo-22 Aprile 2016 - Corso di Formazione "Protezione degli animali impiegati nella ricerca, aspetti normativi, etici e scientifici" Università di Pisa.

5 Dicembre 2016 - Seminario di informazione /formazione su "Sicurezza, Conoscere e Condividere" - VII^a Edizione. Area della Ricerca del CNR Pisa

09 Marzo 2017 - Corso di Formazione "Le procedure operative presso il CBS e il Dlgs 26/14 in materia di protezione degli animali utilizzati ai fini scientifici. Area della Ricerca del CNR Pisa

31 Maggio 2017 - Workshop “Gli Organismi Preposti al Benessere Animale, la Valutazione Tecnico Scientifica dei Progetti” Università di Pisa.

15 Settembre 2017 - Workshop Master di II° livello in: “Management in Sicurezza nei Luoghi di Lavoro e Valutazione dei Rischi” Area della Ricerca del CNR Pisa

5 Dicembre 2017 - Seminario di informazione /formazione su “Sicurezza, Conoscere e Condividere” - VIIIª Edizione. Area della Ricerca del CNR Pisa

07 Settembre 2018 - Corso di Formazione/Aggiornamento: ”Introduzione alla norma ISO 9001:2015 e procedure gestionali del Centro di Biomedicina Sperimentale” Area della Ricerca del CNR Pisa

11 Settembre 2018 - Corso di Formazione/Aggiornamento: ”Centro di Biomedicina Sperimentale: aggiornamento su normativa italiana ed europea in materia di animali da laboratorio” Area della Ricerca del CNR Pisa

5-6 Novembre 2018 - Workshop “Corso di base in materia di protezione degli animali utilizzati a fini scientifici” Università di Pisa.

8 Ottobre 2019 - Corso di formazione “Protezione degli animali impiegati nella ricerca: aspetti scientifici, etici e applicativi” Università di Pisa.

15 Ottobre 2019 - Corso di formazione “Protezione degli animali impiegati nella ricerca: aspetti scientifici, etici e applicativi” Università di Pisa.

22 Ottobre 2019 - Corso di formazione “Protezione degli animali impiegati nella ricerca: aspetti scientifici, etici e applicativi” Università di Pisa.

5 Dicembre 2019 - Seminario di informazione /formazione su “Sicurezza, Conoscere e Condividere” - Xª Edizione. Area della Ricerca del CNR Pisa

Webinar “Research with Hazardous Pathogens: Housing e procedural Containment Solutions” Tecniplast 18 Giugno 2020.

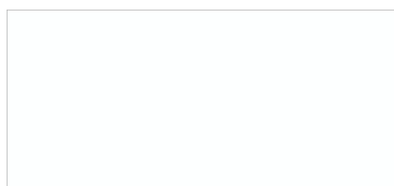
Attività seminariale a distanza in materia di “Protezione degli animali utilizzati a fini scientifici”. Corso on line “Protezione degli animali utilizzati a fini scientifici” Università di Pisa, Ottobre –Dicembre 2020.

Attività seminariale a distanza in materia di “Benessere e cura dei grandi animali impiegati in progetti scientifici. Corso on line “Benessere e cura dei grandi animali impiegati in progetti scientifici” Università di Pisa, 29 Marzo - 31 Maggio 2021

Corso di Formazione /Aggiornamento: ”La norma ISO 9001:2015 : Sistema Gestione Qualità del CBS”
Corso di Formazione /Aggiornamento: ”Aspetti Legislativi e aspetti pratici nella gestione dell’animale da laboratorio” Area della Ricerca del CNR di Pisa, 31 Ottobre 2023

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

4 Aprile 2024



Dir. Segr. € 0,26
Dir. CI € 5,16
SCADENZA 03/06/2026



AX 0360668

IPZS s.p.a. - C.C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
BUTI (PI)

CARTA D'IDENTITA'

N° AX 0360668

DI
CIAMPI
SARA

Cognome CIAMPI
Nome SARA
nato il 03/06/1994
(atto n. 315 P. 1 S. A)
a PONTERA (PI)
Cittadinanza ITALIANA
Residenza BUTI (PI)
Via CASTEL TONINI n. 24
Stato civile -----
Professione -----

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura 1.69
Capelli CASTANO CHIARO
Occhi VERDI
Segni particolari -----
NESSUNO



Firma del titolare Sara Ciampi
BUTI il 03/09/2015



Il SINDACO
d'ordine del Sindaco
il funzionario incaricato
Arviotti Rosangela

Rosangela Arviotti