

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome SOLOMBRINO IVAN

E-mail ivan.solombrino@ibbc.cnr.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 30/11/2018 AD OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Contratto di lavoro a tempo indeterminato IBP-CNR (protocollo N.74451/2018)
- Tipo di azienda o settore Istituto di ricerca
- Tipo di impiego Collaboratore tecnico
- Principali mansioni e responsabilità
Preposto S.F.S.; incaricato della corretta gestione dei rifiuti radioattivi, del rispetto delle norme antinquinamento, delle norme poste a tutela della salute delle popolazioni, della gestione delle procedure relative alla dosimetria e alla sorveglianza fisica del personale esposto a radioisotopi; coordinatore incaricato della corretta gestione dei rifiuti pericolosi e non pericolosi dell'IBP; spedizione, ritiro e distribuzione posta; servizi su piazza; responsabile del funzionamento e della manutenzione delle apparecchiature scientifiche dell'IBP.
Organizzazione di un centro lavaggio, manutenzione di apparecchiature e stoccaggio prodotti, approvvigionamento del materiale disposable e dei prodotti chimici necessari per la preparazione di mezzi di coltura, soluzioni e tamponi; mantenimento e gestioni di collezioni di campioni biologici vivi e dei relativi database

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 12/04/2012- 29/11/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Contratto di lavoro a tempo determinato IBP-CNR (protocollo N.0001107 del 05/04/12)
- Tipo di azienda o settore Istituto di ricerca
- Tipo di impiego Collaboratore tecnico
- Principali mansioni e responsabilità
Preposto S.F.S.; incaricato della corretta gestione dei rifiuti radioattivi, del rispetto delle norme antinquinamento, delle norme poste a tutela della salute delle popolazioni, della gestione delle procedure relative alla dosimetria e alla sorveglianza fisica del personale esposto a radioisotopi; coordinatore incaricato della corretta gestione dei rifiuti pericolosi e non pericolosi dell'IBP; spedizione, ritiro e distribuzione posta; servizi su piazza; responsabile del funzionamento e della manutenzione delle apparecchiature scientifiche dell'IBP.
Organizzazione di un centro lavaggio, manutenzione di apparecchiature e stoccaggio prodotti, approvvigionamento del materiale disposable e dei prodotti chimici necessari per la preparazione di mezzi di coltura, soluzioni e tamponi; mantenimento e gestioni di collezioni di campioni biologici vivi e dei relativi database

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/01/09-28/02/11

Contratto di Collaborazione coordinata e Continuativa IGB-CNR con fondi TELETHON (Contratto N.200) da svolgere presso lo stabulario dell'IGB/CNR in VIA Pietro Castellino, 111 Napoli

Stabulario centralizzato

Tecnico di stabulario

Mantenimento di linee murine per la sperimentazione scientifica (incroci, svezzamento, numerazione, sessaggio, controllo del plug, aggiornamento dei registri di anagrafe, genotipizzazione). Manipolazione degli animali da laboratorio finalizzata allo studio e all'analisi del fenotipo (prelievo di organi, embrioni e campioni di sangue, dissezionamento di embrioni e tessuti, perfusione, diagnosi di gravidanza, somministrazione di farmaci, eutanasia). Tecniche di biologia molecolare (estrazione di DNA, PCR, elettroforesi). Attività di organizzazione e pianificazione degli accoppiamenti di linee murine con conseguente prelievo uteri per il trasporto presso l'injection core per riderivazione embrionale.

Lavaggio, sterilizzazione e sanificazione mediante macchina lavascaffali (modello 900WP) ed autoclavi (modelli FOM e FVA) degli ambienti, gabbie, attrezzature e materiali di utilizzo nello stabulario. Controllo dei parametri ambientali, controllo dei materiali a magazzino, stoccaggio e trattamento dei rifiuti. Utilizzo, monitoraggio e manutenzione delle macchine e delle attrezzature nella zona lavaggio e sterilizzazione.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/05/08-31/12/08

Contratto di Collaborazione coordinata e Continuativa a Progetto (Progetto N. TMSAHMTELC) stipulato con Fondazione Telethon, da svolgere presso lo stabulario dell'IGB/CNR in VIA Pietro Castellino, 111 Napoli

Stabulario centralizzato

Tecnico di stabulario

Mantenimento di linee murine per la sperimentazione scientifica (incroci, svezzamento, numerazione, sessaggio, controllo del plug, aggiornamento dei registri di anagrafe, genotipizzazione). Manipolazione degli animali da laboratorio finalizzata allo studio e all'analisi del fenotipo (prelievo di organi, embrioni e campioni di sangue, dissezionamento di embrioni e tessuti, perfusione, diagnosi di gravidanza, somministrazione di farmaci, eutanasia). Tecniche di biologia molecolare (estrazione di DNA, PCR, elettroforesi).

Pulizia e sanificazione degli ambienti, controllo dei parametri ambientali, controllo dei materiali a magazzino, stoccaggio e trattamento dei rifiuti.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/01/06-30/11/06

Contratto di Collaborazione coordinata e Continuativa IGB-CNR con fondi "MIUR-POLITO" (Contratto N.146) presso lo stabulario centralizzato IGB sito in via Pietro Castellino, 111 Napoli. Stabulario centralizzato dell'Istituto di Genetica e Biofisica "Adriano Buzzati Traverso"

Tecnico di stabulario

Lavaggio, sterilizzazione e sanificazione mediante macchina lavascaffali (modello 900WP) ed autoclavi (modelli FOM e FVA) degli ambienti, gabbie, attrezzature e materiali di utilizzo nello stabulario. Controllo dei parametri ambientali, controllo dei materiali a magazzino, stoccaggio e trattamento dei rifiuti. Utilizzo, monitoraggio e manutenzione delle macchine e delle attrezzature nella zona lavaggio e sterilizzazione.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/05/05-11/07/05
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Contratto di Collaborazione coordinata e Continuativa IGB-CNR con fondi “Regione Campania – Persico” (Contratto N.121) presso il laboratorio di ricerca della Dr. MG. Persico presso l’Istituto di Genetica e Biofisica “Adriano Buzzati Traverso” CNR in Via Pietro Castellino, 111 Napoli.
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di Ricerca
- Tipo di impiego Tecnico di laboratorio e stabulario
- Principali mansioni e responsabilità Mantenimento di linee murine per la sperimentazione scientifica (incroci, svezzamento, numerazione, sessaggio, controllo del plug, aggiornamento dei registri di anagrafe, genotipizzazione). Manipolazione degli animali da laboratorio finalizzata allo studio e all’analisi del fenotipo (prelievo di organi, embrioni e campioni di sangue, dissezionamento di embrioni e tessuti, perfusione, diagnosi di gravidanza, somministrazione di farmaci, eutanasia). Tecniche di biologia molecolare (estrazione di DNA, PCR, elettroforesi). Pulizia e sanificazione degli ambienti, controllo dei parametri ambientali, controllo dei materiali a magazzino, stoccaggio e trattamento dei rifiuti.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Novembre 2002 – Aprile 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Borsa di studio della “Fondazione Via Marconi10” presso il laboratorio di ricerca della Dr. MG. Persico sito nell’Istituto di Genetica e Biofisica “Adriano Buzzati Traverso”, CNR, in Via Pietro Castellino, 111 Napoli
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di Ricerca
- Tipo di impiego Tecnico di laboratorio e stabulario
- Principali mansioni e responsabilità Mantenimento di linee murine per la sperimentazione scientifica (incroci, svezzamento, numerazione, sessaggio, controllo del plug, aggiornamento dei registri di anagrafe, genotipizzazione). Manipolazione degli animali da laboratorio finalizzata allo studio e all’analisi del fenotipo (prelievo di organi, embrioni e campioni di sangue, dissezionamento di embrioni e tessuti, perfusione, diagnosi di gravidanza, somministrazione di farmaci, eutanasia). Tecniche di biologia molecolare (estrazione di DNA, PCR, elettroforesi). Pulizia e sanificazione degli ambienti, controllo dei parametri ambientali, controllo dei materiali a magazzino, stoccaggio e trattamento dei rifiuti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 19/11/2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione INPS Valore PA Federico II
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formativo
Organizzazione e gestione degli appalti pubblici.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>19/07/2018 SPESL SRL</p> <p>Corso formativo in materia di radioprotezione. Legislazione in materia di radioprotezione DD. Lgs. 230/94 e s.m.u. Legislazione in materia di sicurezza sul lavoro D .Lgs. 81/08 Figure normative dirigenziali ed operative dai DD. Lgs. Compiti e responsabilità delle figure normate Compiti operativi con utilizzo di sorgenti radioattive non sigillate Utilizzo corretto dei DPI Utilizzo corretto della strumentazione di controllo della irradiazione e contaminazione Comportamenti da tenere in caso di emergenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>09-23/03-02-07/05/2018 DSB avanzate Università degli studi di Napoli Federico II</p> <p>Corso di formazione in radioprotezione Aspetti clinici, sperimentali ed applicativi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>20/04/2018 CNR-DSB BioTasa</p> <p>Corso formativo in prodotti innovativi e biomedicine: Trasferimento dei risultati della ricerca pubblica al mercato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>21/04/2018 SOLGROUP</p> <p>Corso di formazione all'utilizzo e manipolazione dei gas tecnici, puri e criogenici e dei relativi contenitori e impianti di distribuzione in forma gassosa e criogenica; criobanche e sistemi di sicurezza criogenica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>27/04-15/05-05-16/06/2017 Formel</p> <p>L'indagine ambientale e il rischio biologico nell'ambiente di lavoro. Gestione della sicurezza e della tutela della salute.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>07/07/2016 Servizio di Prevenzione e Protezione CNR</p> <p>Corso formativo Concetti generali: pericolo, rischio, danno, prevenzione e protezione</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	07/07/2016 Servizio di Prevenzione e Protezione CNR Corso formativo D.LGS.81/08: figure e compiti
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	07/07/2016 Servizio di Prevenzione e Protezione CNR Corso formativo Emergenza antincendio
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	07/07/2016 Servizio di Prevenzione e Protezione CNR Corso formativo Elementi di primo soccorso
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	07/07/2016 Servizio di Prevenzione e Protezione CNR Corso formativo Lavorare con i videoterminali
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	01/07/2016 Bio-targets Corso formativo Principio di funzionamento ed utilizzo di cappe a flusso laminare
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	20/06/2016 Università telematica Pegaso Facoltà di Giurisprudenza Corso formativo Norme e applicazioni della responsabilità amministrativa e disciplinare (corso di 40 ore)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	06/06/2016 Elettronica scientifica Srl Corso formativo Cappe a flusso laminare, cappa chimica, armadi di sicurezza, camere termostate, frigoriferi e congelatori. Attività di manutenzioni periodiche spettanti all'operatore su apparecchiature in conformità al manuale d'uso e manutenzione per tipo di apparecchiatura
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	25/01/2016 Servizio prevenzione e protezione CNR Corso formativo La gestione dei rifiuti
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	18/06/2015 Servizio di Prevenzione e Protezione CNR Corso formativo La gestione dei rifiuti e il SISTRI

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>10/03/2015 BioAnalytical Instruments</p> <p>Corso formativo Produttori acque; principi di funzionamento e manutenzione ordinaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>14/07/2014 SPESL-Srl</p> <p>Corso di formazione in materia dei rifiuti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>03/07/2014 BioAnalytical Instruments</p> <p>Corso formativo HPLC manutenzione ordinaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>05/12/2013-26/02/2014 Università degli studi di Napoli Federico II-Centro Interdipartimentale di Ricerca L.U.P.T.</p> <p>Corso di formazione per Responsabile e addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione Modulo A, B, C</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>06/11/2013 BioAnalytical Instruments</p> <p>Corso formativo Ultracentrifughe: corretto utilizzo, manutenzione ordinaria e sicurezza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>09/09/2013 BioAnalytical Instruments</p> <p>Corso formativo Centrifughe: corretto utilizzo, manutenzione ordinaria e sicurezza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>14/05/2013 BioAnalytical Instruments</p> <p>Corso formativo Rotori: corretto utilizzo, manutenzione ordinaria e sicurezza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>18/11/2010 Elettronica scientifica Srl</p> <p>Corso formativo di corretto utilizzo delle autoclavi Fedegari FVA in conformità a quanto prescritto dal manuale operativo</p>

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

11/06/2009

Tecniplast

Corso formativo relativo all'utilizzo della macchina lavascaffali 901 WP

18/06/08-20/06/08

Istituto Superiore di Sanità

Secondo Corso teorico-pratico sull'utilizzo degli animali da laboratorio in campo biomedico

2001/2002

L'IPIA " G. L. Bernini " di Napoli

diploma di OTTICO (nuovo ordinamento)

Diploma

60/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

Lavorando in un centro lavaggio e sterilizzazione, occupandomi della gestione dei rifiuti speciali, pericolosi e non pericolosi e radioattivi, essendo il responsabile delle apparecchiature dell'IBP, collaboro giornalmente con tutto il personale afferente all'istituto

Lavorando in un centro lavaggio e sterilizzazione, occupandomi della gestione dei rifiuti speciali, pericolosi e non pericolosi e radioattivi, essendo il responsabile delle apparecchiature dell'IBP, ho sviluppato capacità gestionali ed organizzative molto spiccate

DURANTE

DURANTE LE ESPERIENZE LAVORATIVE ED I NUMEROSI CORSI DI FORMAZIONE QUI RIPORTATI, HO SVILUPPATO NUMEROSE COMPETENZE TECNICHE, IN PARTICOLARE:

UTILIZZO DI APPARECCHIATURE DI LABORATORIO (ULTRACENTRIFUGHE, CENTRIFUGHE, AUTOCLAVI, LAVAVETRERIA, LAVASCAFFALI...), MANIPOLAZIONE E GESTIONE DI COLONIE MURINE, SICUREZZA SUL LAVORO, SMALTIMENTO RIFIUTI SPECIALI, PERICOLOSI, NON PERICOLOSI E RADIOATTIVI

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

APPASSIONATO DI PESCA E DI IMBARCAZIONI

PATENTE A, B E NAUTICA

REFERENZE DAL PROF. ANTONIO SIMEONE, DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI GENETICA E BIOFISICA PER LA PROFICUA COLLABORAZIONE SVOLTA CON IMPEGNO E SACRIFICIO, MOSTRANDO UNA NOTEVOLE PROFESSIONALITÀ E COMPETENZA PER LO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI TOSSICI E NOCIVI (31/07/2013, NUM. PROTOCOLLO 0003118 IGB-CNR).

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

Data 14/04/2021