

CURRICULUM VITAE DI STEFANO CARLI

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

1 GENNAIO 2013– 31 DICEMBRE 2015 **RICERCATORE A TEMPO DETERMIANTO RTD (DI TIPO A).**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE

ENERGIE RINNOVABILI

RICERCATORE E DOCENTE

STUDI RIVOLTI ALLO SVILUPPO DI DISPOSITIVI FOTOVOLTAICI ORGANICI DSSC (DYE SENSITIZED SOLAR CELLS) E ALLA CONVERSIONE FOTO-ELETTROCATALITICA DELL'ACQUA IN OSSIGENO E IDROGENO.

1 OTTOBRE 2009 – 31 DICEMBRE 2012, **Co. Co. Pro.**

CONSORZIO DYEPOWER, VIALE CASTRO PRETORIO ROMA (RM) (PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DI FERRARA C/O PROF. CA BIGNOZZI)

ENERGIE RINNOVABILI

CHIMICO RICERCATORE

RESPONSABILE DI VARI PROGETTI DI RICERCA NELL'AMBITO DELL' INDUSTRIALIZZAZIONE DI DISPOSITIVI FOTOVOLTAICI ORGANICI DSSC (DYE SENSITIZED SOLAR CELLS).

1 AGOSTO 2008 – 31 LUGLIO 2009, **ASSEGNO DI RICERCA**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE C/O PROF. GP POLLINI

CHIMICO-CHIMICO FARMACEUTICO

CHIMICO RICERCATORE

SVILUPPO DI PROCEDURE SINTETICHE, OTTIMIZZAZIONE DELLA RESA DI OTTENIMENTO DEL PRODOTTO FINITO.

1 MARZO 2007 – 6 MARZO 2008, **ASSEGNO DI RICERCA**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, DIPARTIMENTO DI CHIMICA C/O PROF. A MEDICI

CHIMICO-CHIMICO FARMACEUTICO

CHIMICO RICERCATORE

STUDI RIVOLTI ALLA PREPARAZIONE E PURIFICAZIONE DI PRODOTTI AD ATTIVITÀ BIOLOGICA TRA CUI CATENE DI OLIGONUCLEOTIDI DERIVATIZZATI.

2 NOVEMBRE 2006 – 28 FEBBRAIO 2007: **CONTRATTO DI LAVORO A PROGETTO**

ICE S.R.L. VIA SICILIA 8/10 42100 REGGIO EMILIA (PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DI FERRARA)

CHIMICO-CHIMICO FARMACEUTICO

CHIMICO RICERCATORE

PREPARAZIONE, PURIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI DERIVATI DI ACIDI BILIARI.

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita, data di conseguimento

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

1 GENNAIO 2006 – 31 LUGLIO 2006: **BORSA DI STUDIO**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, DIPARTIMENTO DI CHIMICA C/O PROF. A DONDONI

CHIMICO-CHIMICO FARMACEUTICO

CHIMICO RICERCATORE

STUDI RIVOLTI ALLA PROGETTAZIONE E PREPARAZIONE DI NUOVI POSSIBILI CANDIDATI TERAPEUTICI VERSO BATTERI MRSA (METHICILLIN RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS).

GENNAIO 2003- DICEMBRE 2005

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, PRESSO LA FACOLTÀ DI CHIMICA.

TITOLO TESI: "SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI INTERRUPTORI MOLECOLARI. STUDI IN SOLUZIONE E SU SUPERFICI METALLICHE". RELATORI: PROF. F. SCANDOLA, PROF. M. A. RAMPI.

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE, MARZO 2006

NOVEMBRE 2002

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, PRESSO LA FACOLTÀ DI CHIMICA.

ESAME DI STATO: ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DEL CHIMICO.

DAL 1995 AL 2002

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, PRESSO LA FACOLTÀ DI CHIMICA.

INDIRIZZO *ORGANICO-INORGANICO*. TITOLO DELLA TESI: STUDI RIVOLTI ALLA SINTESI DI DIARILETENI PER APPLICAZIONI FOTOCHIMICHE (RELATORI: PROF. SIMONETTA BENETTI, PROF. FRANCO SCANDOLA)

LAUREA IN CHIMICA, LUGLIO 2002

110/110

SETTEMBRE 1990 - LUGLIO 1995

ISTITUTO TECNICO STATALE I.T.I.S. "N. COPERNICO" DI FERRARA

PERITO CHIMICO INDUSTRIALE

48/60

ITALIANO

INGLESE

BUONA

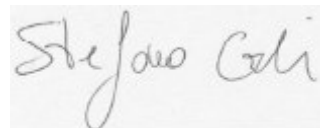
BUONA

BUONA

IL SOTTOSCRITTO ACCONSENTE, AI SENSI DEL D.LGS. 30/06/2003 N. 196, AL TRATTAMENTO DEI PROPRI DATI PERSONALI.

IL SOTTOSCRITTO ACCONSENTE INOLTRE ALLA PUBBLICAZIONE DEL PRESENTE CURRICULUM VITAE SUL SITO DELL'UNIVERSITÀ DI FERRARA".

IN FEDE
STEFANO CARLI

A handwritten signature in black ink on a light-colored background. The signature reads "Stefano Carli" in a cursive script.