

Curriculum Vitæ



Informazioni personali

Nome	BOSCAINI ANITA
Indirizzo	VIA STAZIONE VECCHIA 111 37015 SANT'AMBROGIO DI VALPOLICELLA
Telefono	348 4429477
Fax	0457704878
E-mail	anita.boscaini@gmail.com
Cittadinanza	ITA
Data di nascita	28/03/1983

Titoli di studio

Periodo	01/01/2009 - 31/12/2011
Titolo conseguito	Dottorato di Ricerca in Biomedicina Traslazionale
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di VERONA - Via dell'Artigliere, 8 Pal. Giuliari - VERONA
Struttura	PATOLOGIA E DIAGNOSTICA Scuola di Dottorato in BIOMEDICINA TRASLAZIONALE
Titolo della Tesi	GUIDED NANOPARTICLES FOR TUMOR IMAGING AND THERAPY
Data di conseguimento	18/12/2007
Titolo conseguito	Laurea specialistica/magistrale
Descrizione	Immunologia e Produzione di Proteine Ricombinanti
Voto conseguito	110/110
Titolo della Tesi	Produzione e Purificazione di Immunotossine dirette contro il PSMA (Prostate Specific Membrane Antigen)
Classe di laurea	1 Classe delle lauree in biotecnologie

Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di PADOVA - Via 8 Febbraio, 2 - PADOVA
Data di conseguimento	27/07/2005
Titolo conseguito	Laurea triennale
Descrizione	Biotechnologie Industriali
Voto conseguito	102/110
Titolo della Tesi	Analisi dell'Immunoreattività di NadA mediante Saggio ELISA e Dot Blot
Classe di laurea	1 Classe delle lauree in biotechnologie
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di PADOVA - Via 8 Febbraio, 2 - PADOVA

Esperienze

Periodo	13/10/2019 – ad oggi
Posizione	Assunto tempo indeterminato
Nome e indirizzo azienda	Masi Agricola Spa – Via Cadiloi 2 – 37020 Valgatara VR
Qualifica	Responsabile HSE-Sostenibilità

Periodo	09/01/2012 – 12/10/2019
Posizione	Assunto tempo indeterminato
Nome e indirizzo azienda	Masi Agricola Spa – Via Cadiloi 2 – 37020 Valgatara VR
Qualifica	Assistente tecnico di laboratorio

Periodo	30/03/2008 - 19/12/2008
Posizione	Tirocinio o stage
Qualifica	Tirocinante o stagista
Tipo di attività svolta	CEDD neuroscience
Nome e indirizzo istituzione	GLAXO SMITH KLINE S.p.A. VERONA - -

Periodo	01/01/2007 - 15/12/2007
Posizione	Tirocinio o stage
Qualifica	Tirocinante o stagista
Tipo di attività svolta	tirocinio pre tesi

Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di VERONA - Via dell'Artigliere, 8 Pal. Giuliani - VERONA
Struttura	PATOLOGIA
Periodo	01/02/2005 - 01/06/2005
Posizione	Tirocinio o stage
Qualifica	Tirocinante o stagista
Tipo di attività svolta	tirocinio tesi triennale
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di PADOVA - Via 8 Febbraio, 2 - PADOVA
Struttura	SCIENZE BIOMEDICHE SPERIMENTALI

Competenze personali

Lingua madre	italiano
Lingue straniere	
INGLESE	COMPRESIONE ASCOLTO B2 COMPRESIONE LETTURA B1 PARLATO B2 SCRITTO B2
Competenze comunicative	Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse.
Competenze organizzative	Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con enti di certificazione (audit) e alle scadenze amministrative e di sistema
Competenze digitali	Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office.
Patente di guida	B

Corsi di Formazione:

Periodo	giugno luglio 2019
Titolo conseguito	DOCENTE FORMATORE SICUREZZA 24H
Nome e indirizzo istituzione	Megaitalia
Periodo	04/10/2016-10/11/2016
Titolo conseguito	Corso Executive CAPIRE LA FINANZA IN AZIENDA
Nome e indirizzo istituzione	CUOA- Business School- via Valmarana Morosini 36077 Altavilla Vicentina VI

Elenco dei prodotti della ricerca

Slaghenaufi, Davide; Boscaini, Anita; Prandi, Alessandro; Dal Cin, Andrea; Zandonà, Vittorio; Luzzini, Giovanni; Ugliano, Maurizio; INFLUENCE OF DIFFERENT MODALITIES OF GRAPE WITHERING ON VOLATILE COMPOUNDS OF YOUNG AND AGED CORVINA WINES, *Molecules* 25-9, 2020

Francesco Selvestrel, F. Moret, D.Segat,...A.Boscaini. TARGETED DELIVERY OF PHOTSENSITIZERS: EFFICACY AND SELECTIVITY ISSUE REVEALED BY MULTIFUNCTIONAL ORMOSIL NANOVECTORS IN CELLUR SYSTEMS. *Nanoscale RSC Publishing* 2013.5.6106

BOSCAINI A. (2012). Guided nanoparticles for tumor imaging and therapy

AMENDOLA V., MENEGHETTI M., FIAMENI S., POLIZZI S., FRACASSO G., BOSCAINI A., COLOMBATTI M. (2011). SERS labels for quantitative assays: application to the quantification of gold nanoparticles uptaken by macrophage cells. *ANALYTICAL METHODS*, vol. 3; p. 849-856, ISSN: 1759-9660, doi: 10.1039/C0AY00660B

Amendola V, Meneghetti M, Granozzi G, Agnoli S, Polizzi S, Riello P, BOSCAINI A., Anselmi C, Fracasso G, Colombatti M, Innocenti C, Gatteschi D, Sangregorio C (2011). Top-down synthesis of multifunctional

iron oxide nanoparticles for macrophage labelling and manipulation. JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY, vol. 21; p. 3803-3813, ISSN: 0959-9428, doi: 10.1039/c0jm03863f

Amendola V., Meneghetti M., Fiameni S., Polizzi S., Fracasso G., BOSCAINI A., Colombatti M. (2011). SERS labels for quantitative assays: application to the quantification of gold nanoparticles uptaken by macrophage cells. ANALYTICAL METHODS, vol. 3; p. 849-856, ISSN: 1759-9660, doi: 10.1039/C0AY00660B

Cremonese G., Fracasso G., Cingarlini S., Anselmi C., BOSCAINI A., Figini M., Canevari S., Cetto G., Colombatti M. (2009). Anti PSCA Monoclonal Antibody and scFv-Fragment for Immunotherapy of Prostate, Pancreatic and Bladder Carcinoma. In: -. Berlin, 31 Marzo-03 Aprile/2009, p. 53-53

BOSCAINI A., Fracasso G., Amendola V., Anselmi C., Marcolongo G., Cingarlini S., Cremonese G., Figini M., Meneghetti M., Colombatti M. (2009). Anti-prostate specific membrane antigen targeted gold nanoparticles in tumor therapy and diagnosis. In: -. Milan, 23-26/11/2009, p. 75-75

Fracasso G., Amendola V., Anselmi C., Marcolongo G., Cingarlini S., Cremonese G., Figini M., BOSCAINI A., Meneghetti M., Colombatti M. (2009). Investigation of Properties of Anti-Prostate Specific Membrane Antigen-targeted Gold Nanoparticles as Drug Carriers in Tumor Therapy. In: -. Berlin, 31 Marzo-03 Aprile/2009, p.62-62

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali

Data:

20/04/20

Firma

Anita Boscaini

