

INFORMAZIONI PERSONALI Simone Liberini

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dicembre 2021 - marzo 2022
gennaio 2023 - Aprile 2023

Docente corso IFTS Tecnico del Colore

Poliestetico di Milano - via Alessandrina 49, 20037, Paderno Dugnano (MI)
Docente del Modulo 07 - *Colorimetria* all'interno del corso IFTS - Tecnico del Colore

AS 2021/2022 e AS 2022/2023

Consulente

CFP Zanardelli - via F.lli Gamba 10-12, 25128, Brescia (BS)
Formazione di teoria e scienza del colore al personale docente.

Novembre 2020 - corrente

Consulente

NG Group - via Gessi 16, 25135, Brescia
Prosecuzione dell'attività di ricerca avviata nel 2019. Produzione di articoli per riviste scientifiche e conferenze settoriali nell'ambito del colore e della colorimetria. Scrittura di un libro di testo sull'approccio scientifico al colore, con esempi applicativi alla colorazione per capelli.

Marzo 2018 - ottobre 2019

Ricercatore aggiunto

MIPSLAB, Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Milano
▪ Introduzione alla colorimetria e alla percezione del colore, redazione di articoli scientifici per riviste e conferenze di settore. In collaborazione con Laboratorio Luce del Politecnico di Milano.

Settembre 2018 - luglio 2019

Consulente

NG Group - via Gessi 16, 25135, Brescia
▪ Studio e implementazione di un setup di analisi colorimetrica e percettiva del colore di capello umano tinto, tramite spettrofotometria e Atlante Colore Munsell. Attività svolta a diretto contatto con personale tecnico e di laboratorio.

Ottobre 2012 - settembre 2014

Borsista Philips Healthcare Informatics

ASST Spedali Civili di Brescia c/o Centro Elaborazione Dati - P.le Spedali Civili 1, 25123 Brescia
▪ Supporto al compimento del processo di digitalizzazione delle immagini radiologiche e del flusso dati paziente in radiologia e medicina nucleare (RIS/PACS), e assistenza informatica al personale sanitario e tecnico.

Luglio 2010 - ottobre 2010

Assegnista

IRCCS Istituto Auxologico Italiano - via Ludovico Ariosto 13, 20145 Milano
▪ Studio dello stato dell'arte e stesura di una guida tecnica per personale medico sulle applicazioni di telemedicina in ambito auxologico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2007 - maggio 2010

Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica

Politecnico di Milano, P.zza Leonardo da Vinci 13, 20133 Milano
▪ Tesi: Un metodo per l'analisi della deformazione delle parotidi nel trattamento tomoterapico dei pazienti con tumore testa-collo. In collaborazione con IBFM e IRCCS Ospedale San Raffaele.

Settembre 2004 - settembre 2007

Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica

Politecnico di Milano, P.zza Leonardo da Vinci 13, 20133 Milano
▪ Tesi: L'area corticale F5 e i neuroni specchio.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
IELTS 8.5 (C2)	IELTS 9.0 (C2)	IELTS 8.0 (C1)	IELTS 8.0 (C1)	IELTS 7.0 (C1)
Certificazione IELTS 8.0/9.0 - C1 conseguita in data 31/05/2019				

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

▪ buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione) e del linguaggio di programmazione MatLab.

Altre competenze

▪ Disegno a matita - acquerello - flautista e ottavista presso Banda G. Forti di Botticino (Brescia) e Banda G. Sgotti di Nuvolera (Brescia)

Patente di guida

B, non automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni pertinenti

S. Liberini, A. Rizzi, 'Munsell and Ostwald Color Spaces: A Comparison in the Field of Hair Coloring', *Color Research and Application*, 2022; 1-15.

A. Rizzi, R. Suardi, S. Liberini, 'Hair Color Wheels and Charts', *Proceedings of the AIC 2021 Congress - Special Session: Innovation and Research in Color for Beauty care and Hairstyle*, Milan, 2021, pp. 1257-1262.

A. Toninelli, S. Liberini, R. Suardi, G. Negretti, 'Chromatic Appearance of Nylon Swatches in Hair Color Charts', *Proceedings AIC 2021 Congress - Special Session: Innovation and Research in Color for Beauty care and Hairstyle*, Milan, 2021, pp. 1263-1268.

S. Liberini, M.P. Lanaro, M. Rossi, A. Rizzi, 'About glare and luminance measurements', *Color Imaging XXIV: Displaying, Processing, Hardcopy, and Applications, Electronic Imaging 2019*, San Francisco (USA), 13-17 Jan. 2019.

S. Liberini, A. Avolio, S. T. Yankowski, and A. Rizzi, 'Consistency Issues in Hair Spectral Reflectance and Color Measurements', *Coloration Technology*, vol. 136, issue 3, pp. 244-254, June 2020.

S. Liberini, A. Avolio, N. Travaglini, and A. Rizzi, 'Misure Spettrali di Capelli Tinti', *Proceedings XV Conferenza del Gruppo del Colore 2019*.

C. Fiorino *et al.*, 'Introducing the Jacobian-volume-histogram of deforming organs: application to parotid shrinkage evaluation', *Physics in Medicine and Biology*, vol. 56, no. 11, pp. 3301-3312, Jun. 2011.

Il sottoscritto, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità

Firma simonliberini

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)".

Firma simonliberini

Brescia, 06/03/2024