

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BELLINI, Alessandro
Indirizzo	2H, Via Solaro Rapalin, 18038, Sanremo (IM)
Telefono	3479239353
E-mail	<u>alessandro.bellini86@gmail.com</u>; <u>alessandro.bellini@pec.chimicifisici.it</u>
Codice Fiscale	BLLLSN86B08I480R
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	SAVONA, 08 FEBBRAIO 1986

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 1 Settembre 2018 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASL1 Imperiese - Via Aurelia Ponente, 97, 18038 Sanremo IM**
- Tipo di azienda o settore **Fisica Sanitaria**
- Tipo di impiego **Dirigente Fisico (rapporto esclusivo a tempo indeterminato)**

- Date (da – a) **Dal 31 Luglio 2017 al 31 Agosto 2018**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASST Lodi - Piazza Ospitale, 10, 26900 Lodi LO**
- Tipo di azienda o settore **Fisica Sanitaria**
- Tipo di impiego **Dirigente Fisico (rapporto esclusivo a tempo determinato)**

- Date (da – a) **Dal 1 Settembre 2015 al 31 Agosto 2016**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **"IRCCS" A.O.U San Martino – IST – Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova**
- Tipo di azienda o settore **Fisica Sanitaria**
- Tipo di impiego **Frequenza volontaria**

- Date (da – a) **Dal 1 Settembre 2015 al 31 Agosto 2016**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno Infantili, Genova**
- Tipo di azienda o settore **Fisica Sanitaria**
- Tipo di impiego **Contratto di collaborazione coordinata e continuativa.**
- Principali mansioni e responsabilità **"Programmazione e ottimizzazione di protocolli RM a 1.5 e 3 Tesla. Programmazione di sequenze RM per encefalo e midollo spinale. Post processing analysis di immagini di RM qualitativa."**



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

Dal 15 Settembre 2014 al 14 Giugno 2015

Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno Infantili, Genova
Fisica Sanitaria
Contratto di collaborazione coordinata e continuativa.
"Programmazione e ottimizzazione di protocolli RM a 1.5 e 3 Tesla. Programmazione di sequenze RM per encefalo e midollo spinale. Post processing analysis di immagini di RM qualitativa."

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

Dal 1 Settembre 2012 al 28 Febbraio 2013

"IRCCS" A.O.U San Martino – IST – Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova
Fisica Sanitaria
Incarico di collaborazione continuata e continuativa.
"Calibrazione software QUANTRA per la valutazione della densità della mammella: confronto tra mammografia standard e Tomosintesi"

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

Dal 1 Marzo 2012 al 30 Giugno 2012

"IRCCS" A.O.U San Martino – IST – Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova
Fisica Sanitaria
Incarico Professionale
"Implementazione e verifica di un sistema di calcolo della dose indipendente per trattamenti IMRT"

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

Dal 10 Marzo 2011 al 10 Ottobre 2011

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) - Laboratori Nazionali del Gran Sasso
Fisica Nucleare
Borsista INFN
Collaborazione attiva all'esperimento LUNA (Laboratory for Underground NuclearAstrophysics)
Utilizzo di acceleratori di particelle per ricerca in fisica nucleare, rivelatori di particelle a stato solido, software di acquisizione, sistemi da vuoto e criogenici.

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

Dal 24 Maggio 2010 al 30 Luglio 2010

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) - Laboratori Nazionali del Gran Sasso
Fisica Nucleare
Stagista Laureando
Collaborazione attiva all'esperimento LUNA (Laboratory for Underground NuclearAstrophysics)
Utilizzo di acceleratori di particelle per ricerca in fisica nucleare, rivelatori di particelle a stato solido, software di acquisizione, sistemi da vuoto e criogenici.

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

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

Dal 16 Gennaio 2020 ad oggi

Casa Circondariale di Sanremo, Strada Armea 144/A, 18038 Sanremo (IM)
Ministero della giustizia
Esperto di Radioprotezione per conto di ASL1 Imperiese
Esperto di Radioprotezione in ottemperanza al D.Lgs 101/2020

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

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

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

Dal 15 Gennaio 2020 ad oggi

Casa Circondariale di Imperia, Via G. Agnesi 2, 18100 Imperia (IM)

Ministero della Giustizia

Esperto di Radioprotezione per conto di ASL1 Imperiese

Esperto di Radioprotezione in ottemperanza al D.Lgs 101/2020

Dal 2 Novembre 2016 al 24 Aprile 2020

Università degli Studi di Genova, Facoltà di Medicina

Dottorato di ricerca in Biotecnologie in Medicina Traslazionale, curriculum Bioimaging

Conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in data 24 Aprile 2020

Dal 16 Giugno 2011 al 26 Maggio 2015

Università degli Studi di Genova, Facoltà di Medicina

Scuola di Specializzazione in Fisica Medica

Specializzazione in Fisica Medica con votazione 110/110, conseguita il 26 Maggio 2015

13 Ottobre 2008 al 24 Marzo 2011

Università degli Studi di Genova, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Corso di Laurea in Fisica Specialistica, curriculum "Fisica Applicata all'Ambiente e alla Medicina"

Laurea Specialistica in Fisica con votazione 110/110, conseguita il 24 Marzo 2011

Dal 19 Settembre 2005 al 10 Febbraio 2009

Università degli Studi di Genova, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Corso di Laurea in Fisica, curriculum "Fisica dell'Ambiente"

Laurea in Fisica con votazione 110/110, conseguita il 10 Febbraio 2009

Da Settembre 2000 a Luglio 2005

Liceo Scientifico Statale Orazio Grassi, Savona

Diploma di Liceo Scientifico P.N.I. (Piano Nazionale di Informatica) con votazione di 100/100

2 Luglio 2019

Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

Iscrizione all'elenco nominativo degli Esperti di Radioprotezione con il 1° grado di abilitazione – numero d'ordine 1124

Giugno 2004

University of Cambridge ESOL Examination

First Certificate in English, Level B2

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

Giugno 2003

University of Cambridge ESOL Examination

Preliminary English Test, Level B1

ATTIVITÀ FORMATIVA

Partecipazione a 56 eventi di formazione, di cui 4 in qualità di relatore

CONGRESSI

Partecipazione a 3 Congressi Internazionali, di cui 1 in qualità di relatore

Partecipazione a 2 Congressi Nazionali, di cui 1 in qualità di relatore

PUBBLICAZIONI

11 Pubblicazioni su riviste internazionali riguardanti la Fisica Sanitaria e la Fisica Nucleare
8 Poster in Congressi Nazionali e Internazionali

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- Capacità di comunicazione con persone di altre nazionalità e culture;
- Spirito di gruppo;
- Adattamento agli ambienti multiculturali;

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Capacità di leadership;
- Senso dell'organizzazione;
- Gestione di progetti di gruppo.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Competenze informatiche relative sia all'ambiente Windows sia UNIX.
- Competenze con le apparecchiature e gli strumenti specifici in ambito della Fisica Sanitaria e Fisica Nucleare.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conseguimento del Diploma di Allenatore di Pesistica e Cultura Fisica, rilasciato nel 2005 dalla Federazione Italiana Pesistica e Cultura Fisica (FIPCF)

PATENTE O PATENTI

Patente A e B

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003

Sanremo, 27 Maggio 2022

Dott. Alessandro Bellini

