

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BOGI ANDREA**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (dal 1/12/2021)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da 15/09/2021 a 30/11/2021)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
  - Date (dal 1/12/2021)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
  - Date (dal 1/12/2017)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
  - Date (dal 18/04/2016 a 17/04/2021 )
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Contratto a tempo indeterminato**  
USL Toscana Sud Est , Strada di Ruffolo, Siena, Laboratorio di Sanità Pubblica, Laboratorio Agenti Fisici  
Sanità  
Dirigente Fisico  
Responsabile del Laboratorio Agenti Fisici, responsabile del Centro LAT n°164 per la taratura di strumenti acustici, responsabile del Laboratorio di prova per le analisi del Radon all'interno del Laboratorio di Prova n° 790.
- Contratto a tempo determinato**  
Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze FTA, via Roma 56, Siena  
Università Pubblica  
Contratto a tempo determinato come tecnologo  
Acquisizione dati di esposizione a Rumore, Vibrazioni, Campi Elettromagnetici e Radiazioni Ottiche. Aggiornamento delle banche dati sul Portale Agenti Fisici dell'Azienda USL Toscana sud est. Sviluppo di programmi di calcolo e procedure on line per l'ausilio alla valutazione dell'esposizione dei lavoratori.
- Gruppo di lavoro UNI/CT 002/GL 40 "Comfort acustico delle sale cinematografiche"**  
UNI – Ente Italiano di Normazione  
Associazione privata senza scopo di lucro  
coordinatore dal 2021  
Stabilire criteri per permettere ai gestori delle sale cinematografiche di avvisare i fruitori dell'eventuale pericolosità derivante dall'esposizione al rumore durante la proiezione.
- Gruppo di lavoro per la vigilanza e il controllo degli apparecchi elettromeccanici utilizzati per l'attività di estetica – Decreto Dirigenziale 11 dicembre 2017 n 18476**  
Regione Toscana - Settore Prevenzione Collettiva  
Sanità  
Membro del gruppo – dal 2021 coordinatore  
Fornire supporto al gruppo di lavoro sugli aspetti tecnici inerenti i rischi legati all'utilizzo dei macchinari estetici e alla conformità a norme di prodotto e normativa di settore.
- Contratto a tempo determinato**  
USL 7 di Siena , Strada di Ruffolo, Siena, Laboratorio di Sanità Pubblica, Laboratorio Agenti Fisici, responsabile Dr.ssa Iole Pinto  
Sanità  
Contratto a tempo determinato come Dirigente Fisico  
Ampliamento delle banche dati presenti sul Portale Agenti fisici, con particolare riferimento alle sezioni Campi Elettromagnetici e Radiazione Ottiche Artificiali. Implementazione di procedure standardizzate software per la valutazione del rischio da Agenti Fisici.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (20/02/2019)  
**ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEI CHIMICI E DEI FISICI**  
Iscritto dal 20/02/2019 con N 2215 nella sezione A del settore Fisica.
  
- Date (15/06/2017)  
**TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE**  
Regione Toscana, Direzione Ambiente ed Energia  
Attività di tirocinio presso il Laboratorio Agenti Fisici del Laboratorio di Sanità Pubblica USL Toscana Sud Est supervisionato da un tecnico competente in acustica  
Tecnico competente in acustica ambientale N 8373 dal 10/12/2018
  
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
• Qualifica conseguita  
**DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA MEDICA**  
Scuola di Specializzazione in Fisica Medica, Scuola di scienze della salute umana, Università degli Studi di Firenze, Presidente del corso Prof. Franco Fusi  
Attività di tirocinio per la scuola di specializzazione effettuata presso l'Azienda Universitaria Ospedaliera Senese, tesi sulla dosimetria a termoluminescenza  
Specialista in fisica medica
  
- Date (da 11/2010 a 07/2015)  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
• Qualifica conseguita  
**DOTTORATO IN FISICA SPERIMENTALE**  
Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Fisica, Laboratorio di Ottica Quantistica, Responsabile Prof. Luigi Moi  
Studio del desorbimento foto-indotto di atomi alcalini da polimeri e superfici dielettriche. Messa a punto degli esperimenti, realizzazione dei programmi per l'acquisizione e l'elaborazione automatica dei dati utilizzando i linguaggi LabView e C++. Titolo tesi: "Photo-induced processes in polymers and porous silica loaded with alkali atoms"  
Dottore di Ricerca
  
- Date (da 11/2003 a 07/2007)  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
• Qualifica conseguita  
**LAUREA QUADRIENNALE IN FISICA**  
Università degli Studi di Pisa  
Indirizzo: Fisica della materia. Titolo della tesi sperimentale: "Misura di costanti elastiche e dielettriche nel cristallo liquido nematico 5CB". Votazione: 100/110.  
Laurea in fisica  
Nel febbraio 2002 discussa nuovamente la tesi per garantire l'equipollenza alla Laurea Specialistica Classe 20/S DM 509/1999 in Fisica
  
- Date (da 11/1991 a 03/2000)  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
• Qualifica conseguita  
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76, il sottoscritto dichiara la veridicità delle informazioni rese nel presente curriculum vitae.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente CV 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 nonché ai sensi del D. Lgs. 101/2018.