

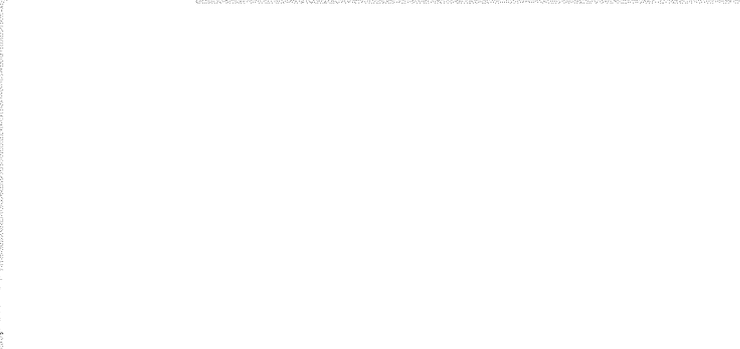
**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità  
Data di nascita

**MARCO UNIBOSI**



**ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

ESTATE 2008  
CENTRO ESTIVO IPPOSOPHIA, CASTEL BOLOGNESE (RA)  
SETTORE TERZIARIO, AMBITO DEI SERVIZI SOCIO-RICREATIVI  
EDUCATORE  
EDUCATORE DI RAGAZZI DI ETÀ DAGLI OTTO AI QUATTORDICI ANNI, ORGANIZZATORE  
DI ATTIVITÀ RICREATIVE E DI SOCIALIZZAZIONE ANCHE PER RAGAZZI AFFETTI DA  
AUTISMO DI VARI LIVELLI.

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

DAL 05/08/2009 AL 04/09/2009  
DECATHLON, FAENZA (RA) PRESSO IL CENTRO COMMERCIALE LE MAIOLICHE  
SETTORE TERZIARIO, VENDITA DI ARTICOLI SPORTIVI  
IMPIEGATO CON PRESENZA ALTERNATA NEL SETTORE VENDITA DEL REPARTO  
MONTAGNA, ALLE CASSE E NEL DEPOSITO DI SMISTAMENTO MERCI  
IMPIEGATO DEL SETTORE MONTAGNA E CASSIERE

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

DA LUGLIO 2015 A SETTEMBRE 2015  
CENTRO DIDATTICO "ISOLA DELLA CONOSCENZA", BOLOGNA (BO)  
SETTORE TERZIARIO, DIDATTICA  
INSEGNANTE DI FISICA  
INSEGNANTE DI FISICA PER LEZIONI FRONTALI A STUDENTI DELLE SCUOLE SUPERIORI

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

DA NOVEMBRE 2015 A DICEMBRE 2015  
CENTRO DIDATTICO "ISOLA DELLA CONOSCENZA", BOLOGNA (BO)  
SETTORE TERZIARIO, DIDATTICA  
INSEGNANTE DI FISICA E MATEMATICA  
INSEGNANTE DI FISICA E MATEMATICA PER LEZIONI FRONTALI A STUDENTI DELLE  
SCUOLE SUPERIORI

- Date (da – a)

DA GENNAIO 2016 A GIUGNO 2016

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

ISTITUTO TECNICO ITG-ITAS "MORIGIA-PERDISA", SEGRETERIA CENTRALE IN VIA MARCONI 6, SEDE AGRARIA IN VIA DELL'AGRICOLTURA 5, RAVENNA.

SETTORE TERZIARIO, DIDATTICA

DOCENTE DI ORGANICO POTENZIATO NELLA CLASSE A047

DOCENTE ASSUNTO NELL'ORGANICO POTENZIATO CON UN COMPLESSIVO DI 18 ORE DI SOSTITUZIONI, ASSISTENZA A STUDENTI ED INSEGNANTI DI MATEMATICA

DICEMBRE 2016

LICEO SCIENTIFICO A. GRAMSCI, FIRENZE

SETTORE TERZIARIO, DIDATTICA

DOCENTE SUPPLENTE DI INFORMATICA

INSEGNANTE DI INFORMATICA

FEBBRAIO - MARZO 2017

POLO TECNICO DI LUGO

SETTORE TERZIARIO, DIDATTICA

DOCENTE SUPPLENTE DI MATEMATICA

INSEGNANTE DI MATEMATICA

SETTEMBRE 2017 – GIUGNO 2018

LICEO TORRICELLI-BALLARDINI DI FAENZA

SETTORE TERZIARIO, DIDATTICA

DOCENTE SUPPLENTE DI MATEMATICA E FISICA

INSEGNANTE DI MATEMATICA E FISICA

SETTEMBRE 2018 – GIUGNO 2019

LICEO TORRICELLI-BALLARDINI DI FAENZA

SETTORE TERZIARIO, DIDATTICA

DOCENTE SUPPLENTE DI MATEMATICA E FISICA

INSEGNANTE DI MATEMATICA E FISICA

FEBBRAIO 2019 – MARZO 2019

I.C. PAZZI DI BRISIGHELLA

SETTORE TERZIARIO, DIDATTICA

DOCENTE DI SOSTEGNO E ALTERNATIVA ALLA RELIGIONE CATTOLICA

INSEGNANTE DI SOSTEGNO E ALTERNATIVA ALLA RELIGIONE CATTOLICA

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Anni accademici: 2012 – 2014 (Laurea conseguita il 27 marzo 2015)  
Laurea Magistrale in Fisica della Materia  
Fisica dello Stato Solido, Laboratorio di Fisica della Materia, Fisica dei Semiconduttori, Fisica dei Materiali Magnetici, Fisica dei Raggi X  
Dottore in Fisica della Materia con voto di 110/110
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Anni accademici: 2008 – 2012 (Laurea conseguita il 13 luglio 2012)  
Laurea in Fisica  
Fisica Generale 1 e 2; Analisi Matematica 1 e 2; Laboratorio di Fisica 1, 2 e 3; Metodi matematici della Fisica, Struttura della Materia, Elementi di programmazione.  
Dottore in Fisica con voto di 99/110
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Anni scolastici: 2003 – 2008  
Liceo Scientifico Torricelli, Faenza (RA)  
Matematica, Latino, Italiano, Scienze, Chimica, Fisica, Filosofia, Storia.  
Diploma di scuola superiore con voto di 93/100

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

#### MADRELINGUA

ITALIANO

#### ALTRE LINGUA

#### INGLESE

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

Ottimo

Buono

Buono

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

#### FRANCESE

Sufficiente

Sufficiente

Sufficiente

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI CONSEGUITE NEL CORSO DEGLI STUDI UNIVERSITARI E DEI LAVORI PRESSO DECATHLON E CENTRO ESTIVO IPPOSOPHIA.

IN PARTICOLARE LA BUONA CAPACITÀ DI RAPPORTARSI CON PERSONE E CLIENTI È STATA SVILUPPATA NEL LAVORO COME COMMESSO PRESSO LA DECATHLON MENTRE LA CAPACITÀ DI INVENTARE ATTIVITÀ RICREATIVE E CULTURALI, ANCHE RIVOLTE A PERSONE CON DISABILITÀ, SI È SVILUPPATA CON BAMBINI E RAGAZZI NEL CENTRO ESTIVO IPPOSOPHIA DI CASTEL BOLOGNESE.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

BUONA CAPACITÀ ORGANIZZATIVA E DI IMPOSTAZIONE DEL LAVORO APPRESA NELL'ADESIONE AD ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO DI CARATTERE TURISTICO-CULTURALE E POLITICO.

ORGANIZZATORE DI EVENTI POLITICO-CULTURALI CON TEMATICHE DI CARATTERE GENERALE E LOCALE.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

BUONE CAPACITÀ DI LAVORO CON PC E STRUMENTI TIPICI NELLE ANALISI DI LABORATORIO PER STUDI DI CAMPIONI NANOSTRUTTURATI APPRESE NEL CORSO DEGLI STUDI UNIVERSITARI.

IN PARTICOLARE: NEL CORSO DELLA LAUREA DI PRIMO LIVELLO SONO STATI STUDIATI IL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE C++ E GLI STRUMENTI PIÙ TIPICI PER ANALISI DI LABORATORIO IN AMBITO MECCANICO ED ELETTRICO-ELETTRONICO MENTRE NEL CORSO DELLA LAUREA MAGISTRALE SONO STATI STUDIATE LE TECNICHE E GLI STRUMENTI TIPICI DELLE ANALISI DI LABORATORIO PIÙ SPECIFICHE PER INDAGINI STRUTTURALI NANOMETRICHE ED ELETTRONICHE. NEL LAVORO DI TESI MAGISTRALE SONO STATE CONDOTTE ANALISI MAGNETICHE E CHIMICHE SU CAMPIONI DI IDROSSIAPATITE E MAGNETITE CON POTENZIALI APPLICAZIONI IN NANOMEDICINA..

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

## PATENTE O PATENTI

Patente B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Presentatore al convegno Magnet 2015, presso il CNR di Bologna, del poster inerente il progetto di ricerca dal titolo "Synthesis and characterization of magnetic nanogranular Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>/biomimetic hydroxyapatite for potential applications in nanomedicine".

**ALLEGATI**

