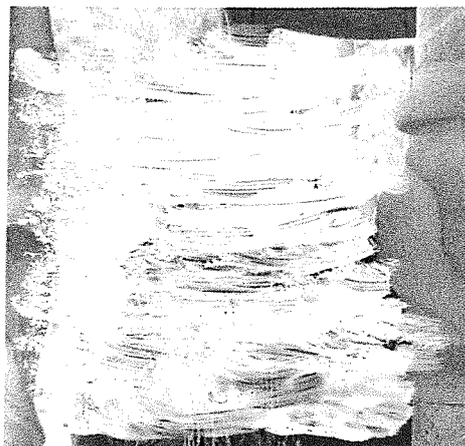


**FORMATO EUROPEO PER IL  
CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome	<b>BONASEGLA</b>	Nome	<b>ELISA</b>
Residenza Indirizzo		Cellulare	
Telefono			
E-mail			
Nazionalità	Italiana		
Data di nascita			

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date 09/01/2012 – 08/04/2012
- Lavoro o posizione ricoperti Impiegata
- Principali attività e responsabilità Assistenza tecnica nel lavoro con strumenti principalmente nel campo della radioprotezione (dosimetri personali, misuratori di radon, radiometri, contaminometri), collaudo degli strumenti all'arrivo in azienda;  
assistenza post vendita al cliente, contatto con fornitori esteri ed italiani per le riparazioni degli strumenti, presentazione e spiegazione degli strumenti ai clienti, traduzione dei manuali;  
assistenza commerciale, imballaggio degli strumenti per la consegna al corriere, gestione di offerte/ordini/fatture ed aiuto nel controllo della qualità aziendale.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **RadTech s.r.l.**  
via Correggio 19, 20149 Milano Tel: +39 02 49660325
- Tipo di attività o settore Settore tecnico - commerciale

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date 03/2011 – 10/2011
- Titolo della qualifica rilasciata Tirocinio per tesi (frequenza volontaria)
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione ARPA Piemonte – Sede di Ivrea – Dipartimento Tematico Radiazioni – Struttura Semplice Radiazioni Ionizzanti
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Misura di radon ambientale, inquinanti atmosferici, correlazioni radon – inquinanti.

- Date
- Titolo della qualifica rilasciata
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

10/2009 – 12/2011

Laurea in Fisica Biosanitaria "Il radon come indicatore di inquinamento atmosferico"  
Votazione 110/110.

- Università degli Studi di Pavia – Facoltà di Fisica;
- ARPA Piemonte – Sede di Ivrea – Dipartimento Tematico Radiazioni – Struttura Semplice Radiazioni Ionizzanti

Radioprotezione, radiobiologia, effetti radiazioni – materia, strumentazione biosanitaria, biologia, fondamenti di MRI, PET, CT e radioterapia.

Laurea Magistrale

- Date
- Titolo della qualifica rilasciata
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

10/2003 – 04/2009

Laurea in Fisica "Principi di base della microdosimetria ed applicazioni in BNCT"  
Votazione 99/110.

Università degli Studi di Pavia – Facoltà di Fisica.

Principali materie dei campi della fisica classica, meccanica quantistica, analisi matematica, conoscenze informatiche.

Laurea triennale

- Date
- Titolo della qualifica rilasciata
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

09/1998 - 07/2003

Diploma di maturità scientifica PNI (piano nazionale informatico)  
Votazione 96/100.

Liceo Angelo Omodeo di Mortara

Matematica, fisica, scienze della natura, lingua e letteratura inglese, letteratura italiana

Diploma di scuola secondaria superiore

## PUBBLICAZIONI

- Titolo
- Autori
- Rivista o atti di pubblicazione

"Misure di radon in atmosfera per la stima dello strato di mescolamento"

Bonasegla E., Chiaberto E.M., Serena E., Magnoni M., Bruno A., Lollobrigida F. e Tomassone L.  
Convegno nazionale di radioprotezione AIRP - Radiazioni naturali e artificiali nell'ambiente.  
Reggio Calabria, 12-14 ottobre 2011

## PARTECIPAZIONE AD EVENTI FORMATIVI

- Titolo

V Convegno Nazionale ARPA - Il controllo degli agenti fisici: ambiente, salute e qualità della vita. Novara, 6-7-8 giugno 2012

Convegno AIRP – Comunicare benefici e rischi delle radiazioni ionizzanti. Esperienze a confronto. Milano, 23 novembre 2011

Convegno nazionale di radioprotezione AIRP – Radiazioni naturali e artificiali nell'ambiente.  
Reggio Calabria, 12-14 ottobre 2011

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

**MADRELINGUA**

ITALIANO

**ALTRE LINGUE**

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

**INGLESE**  
AVANZATA  
INTERMEDIA  
INTERMEDIA

**GIAPPONESE**  
INTERMEDIA  
BASE  
BASE

**ATTESTATI DI  
LINGUA**

- Nome dell'attestato
- Data di conseguimento
- Nome dell'attestato
- Data di conseguimento

**INGLESE**  
FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH  
03/2010

MOREHAMPTON LANGUAGE INSTITUTE CERTIFICATE  
08/2002

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Buona capacità di lavoro in gruppo maturata in ambito lavorativo e di studio durante gli anni universitari ed il tirocinio presso ARPA Piemonte.

In ambito lavorativo ho imparato ad interfacciarmi ed a collaborare con figure diverse quali fornitori esteri e clienti, dando loro assistenza per la risoluzione dei problemi strumentali o presentando il funzionamento degli strumenti davanti ad un pubblico.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Ho imparato ad organizzare e coordinare eventi e presentazioni degli strumenti, maturando anche la capacità di lavorare in situazioni di stress legate al contatto con il pubblico ed alle scadenze fiscali dell'attività commerciale.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Ottima conoscenza del pacchetto Office (Word processor per elaborazione testi, Excel, Access, Power Point, Internet Explorer);  
buona conoscenza del browser Mozilla Firefox;  
discreta conoscenza del programma di simulazione MonteCarlo MCNP;  
nozioni dei linguaggi di programmazione C, C++, unix;

**ATTESTATI  
INFORMATICI**

- Nome dell'attestato
- Data di conseguimento

ECDL  
01/2003

---

**PATENTE O PATENTI**

B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data e Luogo:

02/01/2013, MEDE