



## SCHEDA BIOGRAFICA

Le informazioni contenute in questa scheda verranno pubblicate sul sito dell'Università Telematica UNINETTUNO

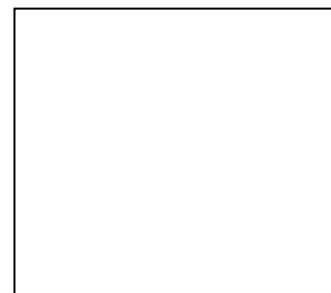
Corso di Laurea: Ingegneria

Insegnamento/i: Fisica tecnica ed Impianti, Impianti energetici e per l'edilizia, Impatto ambientale dei sistemi energetici

Nome: Simona

Cognome: Bartocci

e-mail: s.bartocci@uninettouniversity.net



### Curriculum (in italiano)

#### Esperienza Lavorativa

*Date e tipologia contrattuale*

**Dal 01/10/201 ad oggi**

**Contratto a tempo determinato da Tecnologo III livello professionale presso la sezione INFN Roma Tor Vergata della durata di 2 anni**, per attività di Deputy Project Manager e di Product&Quality Assurance Manager per la gestione ed il controllo hardware, software e documentale dei payload High energy Particle Detector (HEPD-02) e Electric Field Detector (EFD-02) a bordo del satellite CSES-02 (**DELIBERA GE N. 12894**)

*Date e tipologia contrattuale*

**Dal 04/06/2020 al 03/06/2021**

**Contratto di Lavoro Autonomo (Co.Co.Co) con INFN Roma Tor Vergata per "Attività di Deputy Project Manager e di Product & Quality Manager per la missione Limadou-2"**

*Date e tipologia contrattuale*

**01/06/2019 - 31/03/2020**

**Contratto di Lavoro Autonomo (Co.Co.Co) presso INFN Roma Tor Vergata per lo svolgimento delle Attività previste nel WPIA - Da Accordo ASI\_INFN Limadou Fase E/Operazioni.**

*Data e tipologia contrattuale*

**01/06/2018 - 31/05/2019**

**Assegno di ricerca presso l'Università di Roma Tor Vergata: *Trasferimento, controllo di qualità e diffusione dei dati della missione CSES Limadou.***

*Data e tipologia contrattuale*

**01/01/2016 - 31/05/2018**

**Assegno di ricerca presso l'Università Telematica Internazionale Uninettuno: *Attività di integrazione, calibrazione, documentazione e presa dati degli strumenti HEPD e EFD nell'ambito del progetto LIMADOU per lo sviluppo del satellite CSES e pianificazione scientifica della missione.***



<i>Data e tipologia contrattuale</i>	<b>Dal 15/07/2011 al 31/07/2014 e dal 01/12/2014 al 30/11/2015</b> <b>Assegni di ricerca</b> presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata, in collaborazione con il ministero dello sviluppo economico. Settore disciplinare ING-INF/03 e ING-IND/11
<i>Date</i>	<b>Da Novembre 2008 a Dicembre 2011</b>
<i>Tipo di attività o settore</i>	<b>Dottorato di ricerca in "Ingegneria delle Fonti di Energia"</b> presso il Dipartimento di ingegneria dell'impresa dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
<b><u>Istruzione e formazione</u></b>	
<i>Data</i>	<b>Novembre 2011</b>
<i>Istituto di istruzione</i>	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<b>Dottorato di ricerca in Ingegneria delle Fonti di Energia</b> su "Measurements on Components and Systems for Solar Energy Applications"
<i>Data</i>	<b>Ottobre 2008</b>
<i>Istituto di istruzione</i>	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<b>Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio indirizzo Energia.</b> Tesi di Laurea dal titolo " Metodo di prova per collettori solari termici e progetto di una stazione sperimentale "
<i>Voto</i>	110/110 e lode
<i>Data</i>	<b>Dicembre 2014 a Gennaio 2015</b>
<i>Istituto di formazione</i>	Alma Laboris S.r.l.
<i>Diploma ottenuto</i>	<b>Diploma di Master in Energy Management/UNI-CEI 11339:2009: dall'Energy Manager all'Esperto nella Gestione dell'Energia.</b> Il master è riconosciuto dal SECEM (Sistema Europeo di Certificazione in Energy Management)
<i>Data</i>	<b>Dicembre 2012 a Gennaio 2013</b>
<i>Istituto di formazione</i>	Centro Gestione Sicurezza – Università Tor Vergata
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<b>Responsabile del servizio di prevenzione e protezione</b> – modulo C (24 ore)
<i>Certificato ottenuto</i>	Attestato di partecipazione a seguito di esame finale
<b><u>Attività di docenza</u></b>	
<i>Data</i>	<b>Settembre 2011 ad oggi</b>
<i>Tipo di attività o settore</i>	TUTOR dei corsi di Fisica Tecnica, Impianti Energetici Per L'edilizia e Impatto Ambientale Dei Sistemi Energetici presso l'Università Telematica UNINETTUNO.
<i>Data</i>	<b>Ottobre 2015 – Ottobre 2016</b>
<i>Tipo di attività o settore</i>	Docente del corso di CERTIFICAZIONE ENERGETICA ED ACUSTICA presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.
<i>Data</i>	<b>Ottobre 2010 – Ottobre 2015</b>
<i>Tipo di attività o settore</i>	Assistente alla didattica per i corsi di Impianti Tecnici, Fonti Rinnovabili, presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

**Curriculum (in inglese)**

**Curriculum (in francese)**

Ai sensi del D. L.gvo del 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), informato delle finalità del trattamento dei dati e della loro registrazione su supporti informatici, nonché dei soggetti responsabili dello stesso,

AUTORIZZO

con la trasmissione di questa scheda, UNINETTUNO Università Telematica nella figura del Rettore prof. Maria Amata Garito al trattamento dei dati personali contenuti in questo modulo per esclusive finalità didattiche e di ricerca al fine di consentire lo svolgimento dell'insegnamento e delle pratiche amministrative collegate.