

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@uninettunouniversity.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 (EED 02) a bordo del satellita CSES 02 (DELIBERA GEN 12894)

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 WP1A - 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.



Data e tipologia contrattuale

Dal 15/07/2011 al 31/07/2014 e dal 01/12/2014 al 30/11/2015

Assegni di ricerca 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

discipilitate into-inti/03 e into-intD/1

Da Novembre 2008 a Dicembre 2011

Tipo di attività o settore

Date

Dottorato di ricerca in "Ingegneria delle Fonti di Energia" presso il Dipartimento di ingegneria dell'impresa dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

<u>Istruzione e formazione</u>

Data Novembre 2011

Istituto di istruzione Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Titolo della qualifica rilasciata Dottorato di ricerca in Ingegneria delle Fonti di Energia su "Measurements on

Components and Systems for Solar Energy Applications"

Data Ottobre 2008

Istituto di istruzione Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Titolo della qualifica rilasciata Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio indirizzo Energia.

Tesi di Laurea dal titolo " Metodo di prova per collettori solari termici e progetto di una

stazione sperimentale "

Voto 110/110 e lode

Data Dicembre 2014 a Gennaio 2015

Istituto di formazione Alma Laboris S.r.l.

Diploma di Master in Energy Management/UNI-CEI 11339:2009: dall'Energy Manager

all'Esperto nella Gestione dell'Energia. Il master è riconosciuto dal SECEM (Sistema

Europeo di Certificazione in Energy Management)

Data Dicembre 2012 a Gennaio 2013

Istituto di formazione Centro Gestione Sicurezza – Università Tor Vergata

Titolo della qualifica rilasciata Responsabile del servizio di prevenzione e protezione – modulo C (24 ore)

Certificato ottenuto Attestato di partecipazione a seguito di esame finale

Attività di docenza

Data Settembre 2011 ad oggi

Tipo di attività o settore | TUTOR dei corsi di Fisica Tecnica, Impianti Energetici Per L'edilizia e Impatto Ambientale

Dei Sistemi Energetici presso l'Università Telematica UNINETTUNO.

Data **Ottobre 2015 – Ottobre 2016**

Tipo di attività o settore Docente del corso di CERTIFICAZIONE ENERGETICA ED ACUSTICA presso

l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Data **Ottobre 2010 – Ottobre 2015**

Tipo di attività o settore 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.