



Curriculum vitae

Istruzione e formazione

- 2017–corr. **Ph.D. in Science and Technology for Physics and Geology**,
Università degli studi di Perugia.
Attualmente in corso.
- 2020 **Esame di stato di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere industriale (Sez.A)**, *Votazione: 60/60*.
- 2015–2017 **Laurea magistrale in ingegneria industriale**, *Università degli studi di Perugia*,
Votazione: 110/110 Lode.
- 2015–2017 **Borsa di studio post-laurea**, *Università degli studi di Perugia*.
Titolo della borsa di studio: "Sviluppo di tecniche di qualifica ambientale per strumentazione spaziale"
- 2006–2015 **Laurea in ingegneria energetica**, *Università degli studi di Perugia*,
Votazione: 105/110.
- 2013–2014 **Qualifica professionale di Tecnico del risparmio energetico, dell'installazione e manutenzione impianti energie rinnovabili (fotovoltaico e ciclo dei rifiuti)**,
Form&Job s.r.l.
- 2006 **First Certificate in English**, *University of Cambridge, Council of Europe Level B2*.
- 2001–2006 **Diploma di scuola media superiore**, *Liceo scientifico statale "G. Galilei", Terni*.

Tesi di dottorato

- Titolo *AMS-02 UTTPS: qualification and performance studies*
- Relatori Prof. Bruna Bertucci
Dott. Giovanni Ambrosi
- Descrizione Il lavoro di dottorato è stato svolto nell'ambito della collaborazione internazionale AMS in vista dell'upgrade del controllo termico del tracker con la qualifica e l'installazione in orbita del sistema UTTPS (Upgraded Tracker Thermal Pump System). Le attività di dottorato si sono concentrate sulla progettazione ed esecuzione dei test di qualifica spaziale, sulle attività di preparazione e verifica del sistema prima del lancio e sulle fasi di collaudo e monitoraggio in seguito all'installazione in orbita. Le attività di qualifica spaziale sono state effettuate nei laboratori SERMS e CEM dell'università degli studi di Perugia sia per il modello di qualifica (UTTPS-QM) sia per il modello di volo (UTTPS-FM). Durante questo processo, sono state seguite tutte le operazioni di installazione, esecuzione dei test e monitoraggio delle performance del sistema, con particolare attenzione all'analisi dei risultati ottenuti e alla risoluzione dei problemi incontrati durante il processo di qualifica. A seguito della qualifica spaziale, il sistema è stato trasferito alla NASA Wallops Flight Facility (Virginia-U.S.A.) per le attività di preparazione e verifica dell'UTTPS prima del lancio. Il sistema è stato installato in

orbita durante quattro attività extraveicolari dagli astronauti Luca Parmitano e Andrew Morgan, e il sistema è stato collaudato dagli esperti al centro controllo missione al CERN di Ginevra, dove si sono svolte anche le successive attività di monitoraggio. Parte del lavoro di dottorato è stata svolta all'estero, in particolare al Politecnico di Aquisgrana (RWTH Aachen-Germania), CERN (Ginevra-Svizzera), NASA Johnson Space Center (Houston TX-U.S.A.) e NASA Wallops Flight Facility (Wallops VA-U.S.A.).

Tesi di laurea magistrale

- Titolo *Progettazione dei test di qualifica spaziale del sistema UTTPS per l'esperimento AMS-02*
- Relatore Prof. Bruna Bertucci
- Descrizione Il lavoro di tesi è stato svolto nell'ambito della collaborazione internazionale AMS in vista dell'upgrade del controllo termico del tracker con la costruzione del sistema UTTPS (Upgraded Tracker Thermal Pump System). In particolare, sono stati curati gli aspetti relativi alla progettazione dei test di qualifica spaziale del sistema UTTPS presso il laboratorio SERMS, in cui verranno condotte le prove di vibrazione meccanica e qualifica termica in vuoto. Particolare attenzione è stata rivolta alla progettazione ed installazione di una piastra radiante a doppio fluido termovettore (Baysilone + mix azoto liquido/gassoso), destinata all'upgrade della camera termovuoto presente nel laboratorio SERMS e la valutazione di sistemi di fissaggio dell'UTTPS su banco vibrante. I risultati della progettazione sono stati presentati e la loro implementazione accettata dalla collaborazione internazionale.

Tesi di laurea triennale

- Titolo *Progettazione, realizzazione e collaudo di un sistema a percussione elettromagnetica per testing di apparecchiature aerospaziali*
- Relatore Prof. Bruna Bertucci
- Descrizione Il lavoro di tesi è stato realizzato in collaborazione con il laboratorio SERMS. La progettazione del percussore e le sue applicazioni durante i test sperimentali sono state incentrate principalmente sulla qualifica di tipo pyroshock, ridefinendo e migliorando l'attuale sistema a percussione pneumatica già presente nei laboratori e sviluppando un sistema di testing ed acquisizione dati automatizzato.

Pubblicazioni

- 2020 • **Properties of Neon, Magnesium, and Silicon Primary Cosmic Rays Results from the Alpha Magnetic Spectrometer.**
AMS collaboration
Physical review letters 124, 211102 (2020)
- **Testing of CO₂ on-orbit fill/refill for the upgraded tracker thermal pump system in the Alpha Magnetic Spectrometer.**
Y.M. Yu, Z.H. He, C.H. Chung, T. Ding, L. Mussolin, J.Y. Miao, T. Siedenburg, Z. Zhang
Applied Thermal Engineering 178, 115558 (2020)
- **Overview of the mechanical, thermal vacuum and EMI/EMC tests performed for the AMS-02 UTTPS space qualification campaign.**
L. Mussolin et al.
IEEE MELECON 2020 proceedings

• **The Alpha Magnetic Spectrometer (AMS) on the international space station: Part II – Results from the first seven years.**

AMS collaboration

PRL in press. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.physrep.2020.09.003>, available online since 19 September 2020

2019 • **Towards Understanding the Origin of Cosmic-Ray Positrons.**

AMS collaboration

Physical review letters 122, 041102 (2019)

• **Towards Understanding the Origin of Cosmic-Ray Electrons.**

AMS collaboration

Physical review letters 122, 101101 (2019)

• **Properties of Cosmic Helium Isotopes Measured by the Alpha Magnetic Spectrometer.**

AMS collaboration

Physical review letters 123, 181102 (2019)

2018 • **Precision Measurement of Cosmic-Ray Nitrogen and its Primary and Secondary Components with the Alpha Magnetic Spectrometer on the International Space Station.**

AMS collaboration

Physical review letters 121, 051103 (2018)

• **Silkworm silk fibers vs PEEK reinforced rubber luminescent strain gauge and stretchable composites.**

L. Valentini, S. Bittolo Bon, L. Mussolin, N.M. Pugno

Composites Science and Technology, 156 (2018) 254-261

2017 • **Stretchable silicone rubber/silk composites.**

L. Valentini, S. Bittolo Bon, L. Mussolin, N.M. Pugno

JABFM, Congress Abstracts, XIV AIMAT National Congress, 12-15 July 2017

• **Development of conductive paraffin/graphene films laminated on fluoroelastomers with high strain recovery and anti-corrosive properties.**

L. Valentini, S. Bittolo Bon, M. A. Lopez-Manchado, L. Mussolin, N. Pugno

Composites Science and Technology, 149 (2017) 254-261

Esperienza di ricerca

2017-2020 **Attività di ricerca finalizzata al dottorato, Università degli studi di Perugia.**

L'attività di ricerca si è svolta principalmente presso il laboratorio SERMS del polo scientifico/didattico di Terni, con esperienze all'estero principalmente al CERN di Ginevra (Svizzera), al politecnico di Aquisgrana (Germania), NASA-JSC e NASA-WFF (U.S.A.), nell'ambito delle qualifiche spaziali e collaudo/monitoraggio in orbita del sistema UTTPS per l'esperimento AMS-02. In particolare, sono state acquisite esperienze nella progettazione e gestione di test di qualifica spaziale, nella conduzione di test e verifiche di sistemi di raffreddamento a CO₂ bi-fase, e nell'analisi dei risultati delle prove effettuate in linguaggio Python. Sono state consolidate le conoscenze nell'ambito della progettazione e simulazione con software Catia, Ansys e Converge, con la possibilità di confrontare i risultati delle simulazioni con i test effettuati. È stata acquisita esperienza nel controllo di apparecchiature spaziali in orbita, in particolare durante le attività di collaudo e monitoraggio, in qualità di esperto, del sistema UTTPS. Particolarmente formativa è risultata l'assidua partecipazione a riunioni e la

presentazione di risultati, in lingua inglese, nell'ambito della collaborazione internazionale AMS, nonché la pubblicazione di articoli inerenti le attività svolte per il sistema UTTPS su riviste scientifiche di rilievo internazionale.

2016-2017 **Attività di ricerca finalizzata alla tesi magistrale**, *Università degli studi di Perugia, polo scientifico/didattico di Terni.*

L'attività di ricerca è stata svolta presso il laboratorio SERMS del polo scientifico/didattico di Terni, nell'ambito dello sviluppo della tesi magistrale riguardante la progettazione dei test di qualifica spaziale per il sistema UTTPS. In particolare, sono state acquisite esperienze nell'ambito delle qualifiche spaziali nel loro complesso, nella progettazione in ambiente Catia e Solidworks, nella simulazione e verifica di strutture complesse sottoposte a vibrazioni random e sine-sweep in ambiente ANSYS, e nella progettazione di componenti per simulatori spaziali.

2015-2017 **Attività di ricerca presso il laboratorio di ottica applicata**, *Università degli studi di Perugia, polo scientifico/didattico di Terni.*

L'attività di ricerca, svolta presso il laboratorio OALAB del polo scientifico/didattico di Terni nell'ambito della borsa di studio "Sviluppo di tecniche di qualifica ambientale per strumentazione spaziale", riguarda la caratterizzazione ottica di materiali. Particolare attenzione è stata rivolta allo studio di materiali polimerici compositi con grafene, nanotubi di carbonio e seta di bombyx mori. Questi studi hanno portato alla pubblicazione di due articoli scientifici, riferiti all'analisi di film di paraffina con substrato di grafene e alle proprietà di un materiale composito di silicone e seta da baco. Durante i lavori di ricerca, la strumentazione utilizzata ha permesso l'analisi dei parametri di trasmittanza ed assorbanza in diverse condizioni di stress-strain applicate al campione. Sono stati inoltre valutati composizione e stress residui tramite spettroscopia Raman.

2014-2015 **Attività di ricerca finalizzata alla tesi triennale**, *Università degli studi di Perugia, polo scientifico/didattico di Terni.*

L'attività di ricerca, svolta presso il laboratorio SERMS del polo scientifico/didattico di Terni, è stata incentrata nella simulazione agli elementi finiti di sistemi di attuazione elettromagnetica. È stata inoltre acquisita esperienza nella progettazione di tali sistemi, e nella realizzazione di sistemi di comunicazione inter-dispositivo tramite protocolli TCP/IP ed UDP.

Esperienza professionale

MAG.-AGO. 2014 **Progettista di impianti fotovoltaici**, *Umana s.r.l. per Terni Energia s.p.a., Nera Montoro (Narni - TR).*

Progettazione di impianti fotovoltaici di grande taglia da realizzare in Italia e all'estero, partecipando a gare per conto di Enel Energia.

Principali attività:

- dimensionamento cavi impianto;
- posizionamento dei cablaggi e definizione delle aree di scavo per il loro posizionamento;
- dimensionamento inverter e sottostazioni BT/MT - MT/AT;
- analisi e valutazione del rischio per impianti di anti-intrusione e videosorveglianza per parchi fotovoltaici;

2010-2013 **Attività di progettazione e consulenza volontarie**, *Prexis s.r.l. e altri.*

Progettazione di impianti fotovoltaici di piccola e media taglia, collaborazione alla progettazione di un impianto di trigenerazione alimentato ad olio di colza, consulenza sulla compilazioni di pratiche per gli incentivi dei vari conti energia.

2010 **Progettista di impianti fotovoltaici**, *Prexis s.r.l., Rieti.*

Progettazione di impianti fotovoltaici di piccola e media taglia, redazione di relazioni tecniche e schemi elettrici, compilazione della documentazione per pratiche G.S.E.

Capacità e competenze personali

Lingua madre Italiano

Altre lingue	Comprensione		Parlato		Produzione Scritta
	Ascolto	Lettura	Interazione	Prod. orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	B2
Francese	B1	A2	A2	A2	A2

Competenze comunicative Buona capacità di integrazione e spirito di gruppo, acquisite nell'esperienza formativa di stage ai fini universitari e nelle collaborazioni a progetto.

Competenze organizzative e gestionali

- Buona esperienza nella gestione di test di qualifica spaziale nell'ambito di collaborazioni internazionali;
- Capacità di pianificazione e coordinamento attività di qualifica spaziale;
- Capacità di presentazione dei risultati ottenuti dalle campagne di test;
- Buona esperienza nella progettazione di sistemi e strutture per test di vibrazione e termovuoto;
- Buona esperienza nella gestione di progetti per impianti fotovoltaici;

Competenze professionali

- Progettazione e realizzazione di hardware/software per sistemi di acquisizione dati in ambiente Labview e linguaggio Python;
- Progettazione e automazione di dispositivi attuatori per il testing di apparecchiature aerospaziali;
- analisi FEM (meccanica, termica ed elettromagnetica) di strutture e dispositivi per test di qualifica spaziale;
- integrazione di dispositivi tramite protocollo TCP/IP e UDP per l'automazione di misure nei test sperimentali;
- progettazione e stesura documentazione relativa ad impianti fotovoltaici di piccola, media e grande taglia, compresa la documentazione G.S.E. e certificato Terna.

Abilità informatiche

Competenze generali	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
		Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo

- Buona conoscenza dei linguaggi Java, C#, HTML, CSS, XML, C++, LaTeX, LabView, Python, LuaScript, Matlab;
- Disegno tecnico con programmi CAD (Catia, SolidWorks, AutoCad);
- Buona conoscenza del pacchetto OFFICE (Word, Excel, Powerpoint);
- Simulazione di circuiti in Spice; simulazione di apparecchiature elettromagnetiche in ambiente FEMM.