



---

---

Prof. Donato Sorgente

---

---

CURRICULUM SCIENTIFICO:

Laureato in Ingegneria Meccanica nel 2003 presso il Politecnico di Bari, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Sistemi avanzati di produzione" nel 2007 presso il Politecnico di Bari, discutendo una tesi dal titolo "Superplasticità e formatura superplastica di leghe metalliche leggere". Durante il corso di Dottorato ha frequentato per 3 mesi l'Institute for Metal Research della Chinese Academy of Science (Shenyang, Cina) come visiting Ph.D. student. Dopo aver conseguito il titolo di Dottore di Ricerca, ha lavorato presso i laboratori del Politecnico di Bari come titolare di contratti di collaborazione fino a Ottobre 2007 svolgendo attività legate ad un Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN) finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca. Da Ottobre 2007 a Marzo 2008 ha lavorato presso il Centro Ricerche FIAT, svolgendo attività principalmente legate a progetti di ricerca inseriti nella business line "Advanced Manufacturing & Materials". Da Marzo a Settembre 2008 ha svolto attività di ricerca, con collaborazioni di tipo coordinato e continuativo, presso il Politecnico di Bari nell'ambito di progetti di ricerca cofinanziati da aziende private. Nel Settembre 2008 ha vinto una borsa di studio finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca post-dottorato dal tema "Studi inerenti trattamenti e rivestimenti superficiali mediante tecniche innovative". Da Aprile 2010 a Marzo 2011 ha lavorato come contrattista nell'ambito delle attività del programma di Ricerca TRASFORMA (finanziato a seguito dell'iniziativa "Rete dei Laboratori" promossa dalla Regione Puglia nell'ambito del nuovo Accordo di Programma Quadro per la Ricerca). Da Marzo 2011 a Marzo 2016 ha ricoperto il ruolo di Ricercatore Universitario (S.S.D. ING-IND/16) presso il Politecnico di Bari e da Marzo 2016 è Professore Associato (S.S.D. ING-IND/16) presso l'Università degli Studi della Basilicata. Le principali attività di ricerca si sono sviluppate nell'ambito nei processi produttivi con particolare attenzione alle lavorazioni non convenzionali dei materiali metallici.

Scopus Author ID: 23390940100

<http://orcid.org/0000-0002-9983-6283>

---

---

ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO: sono pubblicati ed aggiornati tempestivamente alla pagina web:

<https://sites.google.com/site/tecnologiaunibas/>

Stanza n. 9, IV piano della Scuola di Ingegneria, Campus di Macchia Romana

---

---

INDIRIZZO E-MAIL: [donato.sorgente@unibas.it](mailto:donato.sorgente@unibas.it)

---

---

SITO WEB: <https://sites.google.com/site/tecnologiaunibas/>

---

---

RECAPITO TELEFONICO: 0971 205114

---

---