

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PLINI PIERO**  
Indirizzo **Via Melbourne, 45**  
Telefono **06/72597151**  
Fax **06/2021351**  
E-mail **plini@ing.uniroma2.it**

Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **[[29/06/1961**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 1985**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Roma Tor Vergata**
- Tipo di azienda o settore **Dipartimento Ingegneria Industriale**
- Tipo di impiego **Collaboratore Tecnico**
- Principali mansioni e responsabilità **Ricerca scientifica e supporto alle attività didattiche**

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **1980**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Istituto Tecnico Industriale**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Diploma di Perito Industriale Capotecnico**
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

### ALTRO

#### (PUBBLICAZIONI SUL TEMA DELLA RICERCA)

<b>Data di edizione</b>	<b>Titolo</b>	<b>Tutti gli autori</b>	<b>Tipologia</b>
2007	High temperature indentation tests on fusion reactor candidate materials	<i>Montanari, R; Filacchioni, G; Iacovone, B; Plini, P; Riccardi, B</i>	<i>Intervento a convegno</i>
2008	FIMEC Tests on SPS sintered FeMo Ultra-Fine-Grained Alloys	<i>Iacovone, B; Libardi, S; Mollinari, A; Montanari, R; Plini, P</i>	<i>Articolo su rivista</i>
2009	Studio del comportamento meccanico di una lega Fe-Mo a grano ultrafine ottenuta per macinazione di polveri e sinterizzazione mediante SPS	<i>Cabibbo, M; Iacovone, B; Libardi, S; Plini, P; Montanari, R; Molinari, A; Ucciardello, N</i>	<i>Articolo su rivista</i>