

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Cognome/Nome **Savini Lorenzo**

## Settore professionale Istruzione

### Esperienza professionale

Date	Da 01.09.2022
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente scolastico presso I.C. "Maria Montessori" di Chiaravalle (AN) con incarico di reggenza
Principali attività e responsabilità	Gestione delle risorse e del personale scolastico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dell'Istruzione
Date	Da 01.09.2022
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente scolastico presso Liceo Statale "Enrico Medi" di Senigallia (AN)
Principali attività e responsabilità	Gestione delle risorse e del personale scolastico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dell'Istruzione
Date	Da 01.09.2021 a 31.08.2022
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente scolastico presso I.C. "Maria Montessori" di Chiaravalle (AN) con incarico di reggenza
Principali attività e responsabilità	Gestione delle risorse e del personale scolastico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dell'Istruzione
Date	Da 01.09.2019 a 31.08.2022
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente scolastico presso I.C. "Rita Levi-Montalcini" di Chiaravalle (AN)
Principali attività e responsabilità	Gestione delle risorse e del personale scolastico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dell'Istruzione
Date	Da 01.09.2008 a 31.08.2019
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore vicario del dirigente scolastico presso Liceo Statale "Enrico Medi" di Senigallia (AN)
Principali attività e responsabilità	Gestione dell'organizzazione interna dell'istituto scolastico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	MIUR
Date	Da 01.09.2002 a 31.08.2019
Lavoro o posizione ricoperti	Docente di matematica e fisica presso Liceo Statale "Enrico Medi" di Senigallia (AN)
Principali attività e responsabilità	Insegnamento della matematica e della fisica in classi di liceo scientifico

Nome e indirizzo del datore di lavoro	MIUR
Date	2002-2012
Lavoro o posizione ricoperti	Coadiutore didattico presso UNIVPM
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di esercitazioni per i corsi di: -Fisica Sperimentale per il corso di Laurea in Ingegneria Biomedica dall'a.a. 2002/03 all'a.a. 2009/10; -Fisica 2 per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica dall'a.a. 2006/07 all'a.a. 2008/09; -Fisica 1 per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica nell'a.a. 2010/11.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Politecnica delle Marche

## Istruzione e formazione

Date	2008-2009.
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di master di II Livello in "Dirigente scolastico" conseguito il 27.02.2010
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Competenze gestionali, organizzative e pedagogiche del dirigente scolastico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Macerata
Date	2006-2007.
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Corso di perfezionamento in "Formazione continua in e-learning – gestione e tutoring" conseguito il 21 febbraio 2008
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Organizzare e gestire attività complesse di formazione basate sull'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Urbino
Date	1999-2001
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di Ricerca in Fisica conseguito il 22.03.2002
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Studio delle proprietà meccaniche e magnetiche di metalli nanostrutturati.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Bologna
Date	1993-1997
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Fisica conseguita il 19.07.1997 con lode
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Studio delle leggi fisiche con particolare riferimento alla fisica della materia.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Bologna
Date	1988-1992
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica conseguito a Luglio 1992 con votazione 60/60.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico "Enrico Medi" di Senigallia (AN)

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)	<b>Italiano</b>				
Altra(e) lingua(e)					
Autovalutazione	<b>Comprensione</b>		<b>Parlato</b>		<b>Scritto</b>
Livello europeo (*)	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
<b>Francese</b>	B2	B2	B2	B2	B2
<b>Inglese</b>	B2	B2	B2	B1	B1

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze organizzative	Capacità e competenze organizzative per la gestione di un'istituzione scolastica.
Capacità e competenze informatiche	Conoscenza approfondita dei sistemi gestionali per ufficio. Programmazione in C, visual basic. Competenze di base su linguaggi di programmazione, reti LAN, basi di dati.
Patente	B

**Ulteriori informazioni** Dal 2007 al 2009 docente tutor del Piano "Insegnare scienze sperimentali" per la Provincia di Ancona

Dal 01.10.2005 al 31.12.2006 contratto di collaborazione presso il Dipartimento di Meccanica dell'Università Politecnica delle Marche con oggetto "Caratterizzazione di rivestimenti nanostrutturati".

Dal 16.04.2003 al 17.10.2012 socio fondatore di Cantil S.r.l., spin-off dell'Istituto Nazionale per la Fisica della Materia avente per missione la realizzazione di strumenti per la ricerca e il trasferimento tecnologico nel campo della Fisica dei Materiali.

Dal 1.11.2001 al 31.08.2002 titolare di borsa di studio dell'Istituto Nazionale di Fisica della Materia avente per oggetto lo studio di proprietà magnetiche e meccaniche di metalli nanostrutturati.

Coautore delle seguenti pubblicazioni scientifiche:

E. Bonetti, L. Del Bianco, L. Savini, P. Tiberto, F. Vinai  
Structural configuration and magnetic properties of the rapidly solidified CuCo alloy  
Nanostructured Materials, 12 (1999) 891.

E. Bonetti, E.G. Campari, L. Pasquini, L. Savini.  
Automated resonant mechanical analyzer  
Review of Scientific Instruments, 72(2001) 2148.

E. Bonetti, L. Del Bianco, A. Gjevori, L. Pasquini, L. Savini  
Structure and thermal stability of ball-milled Fe-FeOxide mixtures  
Journal of Metastable and Nanocrystalline Solids, 9 (2001) 37.

L. Savini, E. Bonetti, L. Del Bianco, L. Pasquini, S. Signoretti, P. Allia, M. Coisson, J. Moya, V. Selvaggini, P. Liberto, F. Vinai.  
Observation of magnetoresistance in core/shell Fe-Fe Oxide systems  
Journal of Applied Physics, 19 (2002) 8593-8595.

L. Del Bianco, D. Fiorani, A. M. Testa, E. Bonetti, L. Savini, S. Signoretti  
Magneto-Thermal Behavior of Nanoscale Fe/FeOxide Granular System  
Phys. Rev. B 66, 174418 (2002)

L. Signorini, L. Pasquini, L. Savini, R. Carboni, F. Boscherini, E. Bonetti et al.  
Size-dependent oxidation in iron/iron oxide core-shell nanoparticles.  
Physical Review B 68, (2003) 195423.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196  
"Codice in materia di protezione dei dati personali"

**26 novembre 2022**

**Lorenzo Savini**