

CURRICULUM VITAE DEL DIRIGENTE SCOLASTICO ROSSI RAFFAELE

INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome e nome	Rossi Raffaele
Data di nascita	13 maggio 1958
Qualifica	II Fascia
Amministrazione	Liceo Scientifico Statale "Michelangelo" - Cagliari
Incarico attuale	Dirigente - MIUR
Numero telefonico dell'ufficio	+39-070-41917
Fax dell'ufficio	+39-070-42482
E-mail istituzionale	raffaele.rossi1@istruzione.it
TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE	
Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Meccanica
Altri titoli di studio e professionali	Dottorato di ricerca in Progettazione di Macchine
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>- Ha collaborato con i Professori Dott. Ing. Giuseppe Di Chirico, ordinario di Meccanica Sperimentale, Dott. Ing. Luciano Pirodda, ordinario di Meccanica Applicata alle Macchine, Dott. Ing. Francesco Ginesu, straordinario di Elementi Costruttivi delle Macchine, nel Dipartimento di Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi di Cagliari, nell'esecuzione di indagini sullo stato tensionale di modelli di organi meccanici con tecniche ottico-interferometriche con la messa a punto di tecniche per la caratterizzazione meccanica dei materiali ceramici; all'analisi di stati tensionali su elementi strutturali di geometria complessa mediante tecniche moirè-olografiche; allo sviluppo ed all'applicazione di sistemi di digitalizzazione di immagine nell'analisi delle strutture meccaniche; all'analisi delle interazioni tra roccia ed utensile sfruttando le analogie operative di questi ultimi con quelli utilizzati nelle lavorazioni meccaniche per asportazione di truciolo. - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI</p> <p>- Research Associate presso l'Illinois Institute of Technology di Chicago (U.S.A.), collaborando alle applicazioni di tecniche ottico-</p>

	<p>interferometriche con il Prof. C. A. Sciammarella. - Illinois Institute of Technology;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docente a tempo indeterminato della classe di concorso A020 Discipline Meccaniche e Tecnologia - I.T.I.S. "DIONIGI SCANO"; - Ha avuto l'incarico di attivare e dirigere il "LABORATORIO DI PROVE NON DISTRUTTIVE – MECCANICA SPERIMENTALE" . - I.T.I.S. "DIONIGI SCANO"; - Docente di ruolo inviato dal Ministero degli Affari Esteri per la materia "Discipline Meccaniche e Tecnologie" (codice funzione 023) presso l'Istituto Tecnico Industriale Salesiano "Don Bosco" - Il Cairo (Egitto) - Ministero degli Affari Esteri a seguito di superamento selezione nazionale; - Dirigente Scolastico di ruolo - I.P.S.S. -GALILEI – ORISTANO; - Dirigente Scolastico di ruolo. - I.T.I. "G. Marconi"; - Dirigente Scolastico di ruolo in reggenza. - I.T.C. BESTA; - Dirigente Scolastico di ruolo. - Istituto di Istruzione Superiore "A. Businco" – JERZU; - Dirigente Scolastico di ruolo presso l'ITC "DA VINCI + BESTA" – CAGLIARI; - Dirigente Scolastico di ruolo presso il Liceo Scientifico "Alberti" - Cagliari con l'attivazione del Liceo Linguistico lingue orientali Russo e Cinese; - Dirigente Scolastico di ruolo presso l'Istituto Omnicomprensivo "Galileo Galilei" di Addis Abeba - Etiopia - con incarico del Ministero degli Affari Esteri a seguito di superamento selezione nazionale; - Dirigente Scolastico di ruolo presso Liceo Scientifico Statale "Michelangelo" - Cagliari con l'attivazione della sezione "Cambridge International School"; - Membro del Comitato Tecnico Scientifico della "Rete Scuole Cambridge" - Italia. 												
<p>Capacità linguistiche</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello parlato</th> <th>Livello scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Certificazione Cambridge B2</td> <td>Certificazione Cambridge B2</td> </tr> <tr> <td>Spagnolo</td> <td>scolastico</td> <td>scolastico</td> </tr> <tr> <td>Arabo colloquiale egiziano</td> <td>scolastico</td> <td>scolastico</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello parlato	Livello scritto	Inglese	Certificazione Cambridge B2	Certificazione Cambridge B2	Spagnolo	scolastico	scolastico	Arabo colloquiale egiziano	scolastico	scolastico
Lingua	Livello parlato	Livello scritto											
Inglese	Certificazione Cambridge B2	Certificazione Cambridge B2											
Spagnolo	scolastico	scolastico											
Arabo colloquiale egiziano	scolastico	scolastico											
<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<p>- Ottime capacità nell'uso delle tecnologie informatiche</p>												

<p>Altro (pubblicazioni, collaborazioni a periodici, ogni altra informazione che il dirigente ritiene utile pubblicare)</p>	<p>- Pubblicazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ginesu F. and Rossi R.: Improvements in Moirè-Holographic Gratings for Structural Analysis. Memoria presentata al Simposio Laser Technologies in Industry, 6-8 giugno 1988, Porto, Portogallo, e pubblicata sul Volume dei Proceedings - SPIE Volume 952, pp. 162-166. 2. Di Chirico G., Ginesu F. and Rossi R.: Moirè-Holographic Analysis of Reinforced Plate Models. Memoria presentata al VI International Meeting of the Society for Experimental Mechanics, Portland, Oregon, U.S.A., 07 giugno 1988, e pubblicata sulla rivista Experimental Mechanics, Vol. 29, No. 4, Dec. 1989, pp. 420-423. 3. Di Chirico G., Ginesu F. e Rossi R.: Contributo allo Studio del Comportamento Meccanico di Lastre rinforzate. Memoria pubblicata sul
--	---

Volume degli Atti del XVI Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana per l'Analisi delle Sollecitazioni, l'Aquila, 20-24 settembre 1988, pp. 181-189.

4. Ginesu F. e Rossi R.: Elaborazione Automatica di Sistemi di Frange Olografiche e Moirè. Memoria pubblicata sul Volume degli Atti del XVI Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana per l'Analisi delle Sollecitazioni, l'Aquila, 20-24 settembre 1988, pp.233-245.

5. Ginesu F. and Rossi R.: Structural Analysis of Reinforced Discs by Numerical Processing of Fringe Patterns. Memoria presentata alla 1989 S.E.M. Spring Conference on Experimental Mechanics, Boston, May 29 - June 1, 1989, e pubblicata sul Volume dei Proceedings, pp. 66-72.

6. Ginesu F. e Rossi R.: La Tecnica Moirè-Olografica per Riflessione. Memoria pubblicata sul Volume degli Atti del XVII Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana per l'Analisi delle Sollecitazioni, Ancona, 12-16 settembre 1989, pp. 149-157.

7. Ginesu F. and Rossi R.: Application of Holographic Techniques for Analysing Composite Materials. Memoria presentata all'International Conference on Advances in Structural Testing, Analysis and Design, 29 July - 03 August 1990, Indian Institute of Science, e pubblicata sul Volume III - ICSTAD Proceedings, pp. 1191-1196.

8. Ginesu F. and Rossi R.: Characterization of Composite Materials by means of a Reflective Moirè-Holographic Technique. Memoria presentata al 9th International Conference on Experimental Mechanics, 20-24 August 1990, Lyngby, Copenhagen - Denmark, e pubblicata sul Volume 1 - Proceedings, pp. 385-392.

9. Rossi R.: Analisi Fotoelastica di "Picchi" per l'Abbattimento Meccanico delle Rocce. Memoria pubblicata sul Volume degli Atti del XVIII Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana per l'Analisi delle Sollecitazioni, Università degli Studi di Salerno, Istituto di Ingegneria Meccanica, 12-15 settembre 1990, pp. 517-526.

10. Aziz N., Guo H., Rossi G., Rossi R. e Trois P.: La Meccanica dello Scavo delle Rocce - Interazioni tra Utensili e Rocce. Memoria presentata al I Convegno Minerario Italo-Brasiliano, Università degli Studi di Cagliari, Dipartimento di Ingegneria Mineraria e Mineralurgica, 27-28 novembre 1990, e pubblicata sul Volume degli Atti, pp. 99-130.

11. Di Chirico G., Pirodda L. e Rossi R.: Determinazione delle Costanti Elastiche di Materiali Ceramici Strutturali in Campi di Sollecitazioni Biasmiali. Memoria pubblicata sul Volume degli Atti del XIX Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana per l'Analisi delle Sollecitazioni, Università degli Studi di Pisa, Facoltà di Ingegneria, 15-16 aprile 1991, pp. 403-408.

12. Aziz N., Guo H., Rossi G., Rossi R. e Trois P.: Drag Picks - Influence of Tool Geometry and Angle of Attack on the Stress Evolution and Cutting Efficiency. Memoria presentata al 10th International Conference on Ground Control in Mining, University of West Virginia at Morgantown, U.S.A., 10-12 June 1991, e pubblicata sul Volume dei Proceedings, pp. 243-256.

13. Rossi R.: Caratterizzazione Meccanica dei Materiali Ceramici per Impieghi Ingegneristici. Tesi presentata all'esame finale di Dottorato di Ricerca in Progettazione di Macchine e depositata, ai sensi dell'art. 73 del D.P.R. 382/80, presso le Biblioteche Nazionali di Roma e Firenze, Roma, 18 luglio 1992, Ministero dell'Università e delle Ricerca Scientifica e Tecnologica.

14. Di Chirico G. and Rossi R.: Holographic Investigation into the Mechanical Behaviour of Engineering Ceramics. Memoria presentata al Ninth Danubia - Adria Symposium on Experimental Methods in Solid Mechanics, October 1-3, 1992 - Trieste, e pubblicata sulla rivista "Strain",

August 1993, pp. 79-82.

15. Aziz N., Rossi G., Rossi R. e Trois P.: Photoelastic Modelling of the Tool Interaction in Rock Cutting Operation. Memoria presentata al II Convegno Minerario Italo-Brasileiro de Engenharia de Minas, Sao Paulo – Brasil – 15-17 settembre 1993, e pubblicata sul Volume degli Atti, pp. 253-268.

16. Di Chirico G. and Rossi R.: Holographic Evaluation of Elastic Constants. Memoria presentata al 94th Annual Meeting of the American Ceramic Society, April 12-16, 1992, Minneapolis, MN, U.S.A., e pubblicata sulla rivista “American Ceramic Society Bulletin”, Vol. 73, No. 9, September 1994, pp. 105-107.

17. Di Chirico G. e Rossi R.: Analisi Olografica del Comportamento Meccanico di Materiali Ceramici di Interesse Ingegneristico. Memoria presentata all’8th SIMCER - International Symposium on Ceramics, 10-12 novembre 1992, Rimini, e pubblicata sulla rivista Ceramica Acta, Organo Ufficiale del Centro Ceramico Bologna, Numero 4-5, Luglio-Ottobre 1995, pp. 35-41.

1) 4th International Conference on “Unity Through Diversity - The European Standards for the Quality of Education”, Chishnau 2-3 may 2013, Republic of Moldova, con la presentazione della memoria “NEW STRATEGIES IN THE ITALIAN SCHOOL ORGANIZATION”;

2) Convegno organizzato dalla sezione italiana di Amnesty International e dall’A.N.P. sul tema: “Educare, partecipare, agire. Approcci partecipativi agli apprendimenti”, Roma 6 dicembre 2011;

3) 8th SIMCER – International Symposium on Ceramics, 10 - 12 Novembre 1992, Rimini;

1) dal 04/05/2015 al 08/05/2015: frequenza corso di Inglese presso la English Language Academy di Malta;

2) dal 17/11/2014 al 18/11/2014: partecipazione al Corso di formazione “Comunico ergo sum” – Sirmione (Bs);

3) dal 10/10/2014 al 12/10/2014: partecipazione al “Corso di formazione in progettazione Europea e Programma Erasmus Plus” - Chianciano Terme (Si);

4) 21/03/2014: One Day Seminar organizzato dallo scrivente presso l’I.T.C.S. “Da Vinci - Besta” di Cagliari su “Il Problema di Cipro”, relatrice la Prof.ssa Marina Stergidou, Ispettore del Ministero Pubblica Istruzione di Cipro;

5) dal 05/03/2013 al 07/03/2013: partecipazione al Convegno “The Pestalozzi Programme” The Council of Europe training programme, Ancona, Italy;

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: Liceo Scientifico Statale "Michelangelo" - Cagliari

Dirigente: Rossi Raffaele

Incarico ricoperto: Dirigente - MIUR

Stipendio tabellare	Posizione parte fissa	Posizione parte variabile	Retribuzione di risultato	Altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 45.260,73	€ 12.565,11	€ 11.983,46	€ 3.353,79	€	€ 73.163,09

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum, ai sensi del decreto legislativo 196/2003, nei limiti, per le finalità e con le modalità indicate dall'art. 21 comma 1 della legge 18 giugno 2009, n. 69 avente per oggetto "Trasparenza sulle retribuzioni dei dirigenti e sui tassi di assenza e di maggiore presenza del personale" e successive circolari applicative.

Data di compilazione:	03 dicembre 2019
------------------------------	------------------