

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	AGRESTI RICCARDO
<b>Data di nascita</b>	20/11/1958
<b>Qualifica</b>	DIRIGENTE SCOLASTICO
<b>Amministrazione</b>	SCUOLA MEDIA STATALE CORRADO MELONE
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente - sede centrale Odescalchi
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	06992220044
<b>Fax dell'ufficio</b>	06992220044
<b>E-mail istituzionale</b>	direzione@smsmelone.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titolo di studio</b>	LAUREA IN FISICA
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- maturità scientifica nell'anno 1977 (votazione 58/60)</li><li>- laurea in fisica il 29 settembre 1983 (massimo dei voti cum laude)</li><li>- maturità magistrale nell'anno 1985 (votazione 50/60)</li><li>- abilitazione all'insegnamento di Scienze MCFN (classe A085, LXXXV) concorso per titoli ed esami n° 2125 del 12 febbraio 1985, 2° posto nella graduatoria di merito con punti 80/100</li><li>- abilitazione all'insegnamento di Fisica (classe A044, XLIV) concorso per titoli ed esami indetto con D.M. del 23 marzo 1990, 35° posto nella graduatoria di merito con punti 70/100</li><li>- abilitazione all'insegnamento di Matematica e Fisica (classe A065, LXV) superando il concorso per titoli ed esami indetto con D.M. del 23 marzo 1990, 25° posto nella graduatoria di merito con punti 73/100</li><li>- assistente tecnico professionale del CNR, bando n° 307.7.15 G.U. 242 del 17 ottobre 1986, 2° posto in graduatoria di merito con punti 195/260</li></ul>
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- vincitore di una borsa di studio del Consiglio Nazionale delle Ricerche relativa al bando n° 202.2.30 dell'8 maggio 1984, presso l'Istituto di Fisica dello Spazio Interplanetario del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Frascati (Roma) per collaborare al progetto del Gravimetro IFSI - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - CNR -</li></ul>

## CURRICULUM VITAE

### Consiglio Nazionale delle Ricerche

- docenza non di ruolo, a seguito di nomina del Provveditore agli studi di Latina quale docente di Elettrotecnica (classe A041, XLI) - ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE GALILEO GALILEI - ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE GALILEO GALILEI
- docenza di ruolo, con validità giuridica dal 1 settembre 1986, in qualità di docente di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali per la Scuola Media (classe A085, LXXXV), in qualità di vincitore di concorso con decreto prot. n° IS/26569 del 19 settembre 1986 - ISTITUTO COMPRENSIVO "GIOVANNI PASCOLI" - ISTITUTO COMPRENSIVO "GIOVANNI PASCOLI"
- docenza di ruolo in qualità di docente di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali per la Scuola Media (classe A085, LXXXV), in qualità di vincitore di concorso con decreto prot. n° IS/26569 del 19 settembre 1986 (soprannumerario nella precedente scuola) - ISTITUTO COMPRENSIVO "G. MATTEOTTI" - ISTITUTO COMPRENSIVO "G. MATTEOTTI"
- docenza di ruolo, con validità giuridica dal 1 settembre 1993, in qualità di docente di Matematica e Fisica (classe A065, LXV), in qualità di vincitore di concorso con decreto prot. n° 54304 del 19 settembre 1993 (provvisorio) e del 15 dicembre 1993 (definitivo) - LICEO SCIENTIFICO "IGNAZIO VIAN" - LICEO SCIENTIFICO "IGNAZIO VIAN"
- incarico di presidenza dall'anno scolastico 2002/2003 al 2006/2007 con decreto del MIUR –USR per il Lazio – Direzione Generale – Ufficio VIII prot. n. 35388/1^U.O. del 29/07/2002, decreto del MIUR –USR per il Lazio – Direzione Generale – Ufficio X – Area VIII prot. n. 32287 del 22/07/2003, con decreto del MIUR –USR per il Lazio – Direzione Generale – CSA di Roma prot. n. 32775/32 del 29/07/2004, con decreto del MIUR –USR per il Lazio – Direzione Generale – CSA di Roma prot. n. 29404/1 del 14/07/2005 e con decreto del MI –USR per il Lazio – Direzione Generale – Uff. X prot. n. 23027/2 del 10/07/2006 - ISTITUTO COMPRENSIVO "DON LORENZO MILANI" - ISTITUTO COMPRENSIVO "DON LORENZO MILANI"
- dirigente scolastico con decreto del MIUR –USR per il Lazio – Direzione Generale - ISTITUTO COMPRENSIVO "DON LORENZO MILANI" - ISTITUTO COMPRENSIVO "DON LORENZO MILANI"

### Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Fluente	Fluente
Francese	Fluente	Fluente

### Capacità nell'uso delle tecnologie

- ottima padronanza nell'uso del pacchetto MS-OFFICE
- ottima padronanza nella creazione e gestione di siti web

## CURRICULUM VITAE

**Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)**

- ottima padronanza di vari linguaggi di programmazione, compreso VB10
- "Seminario Nazionale Interdirezionale Scuola ed Ospedale: esperienze a confronto e prospettive future" tenutosi a Fiuggi dal 9 all'11 maggio 1995 come segretario del gruppo di lavoro n°2
- "La scuola laziale riflette su se stessa" tenutosi a Fiuggi dal 31 marzo al 1 aprile 2008 e dal 8 al 9 aprile 2008 come relatore del gruppo G "sicurezza"
- analisi del bombardamento micrometeoritico su superfici riflettenti, finalizzata alla costruzione dello specchio riflettente della camera multicolore della sonda interplanetaria Giotto, come studente nella tesina di Laboratorio di fisica 2, nell'anno 1982, sotto la direzione dei professori Marcello Fulchignoni e Marcello Coradini, presso l'Istituto di Planetologia di Roma
- elettrodinamica di lunghi fili in movimento nel plasma, finalizzato ad applicazioni del progetto TSS, come laureando, sotto la direzione del professor Marino Dobrowolny, presso l'Istituto di Fisica dello Spazio Interplanetario del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Frascati (Roma)
- progetto del Gravimetro IFSI nell'anno 1984, in qualità di vincitore di una borsa di studio del Consiglio Nazionale delle Ricerche relativa al bando n° 202.2.30 dell'8 maggio 1984, sotto la direzione del professor Franco Fuligni, presso l'Istituto di Fisica dello Spazio Interplanetario del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Frascati (Roma)
- Gravitational Wave Experiment (esperimento per la rilevazione delle onde gravitazionali tramite inseguimento Doppler dei satelliti interplanetari), dal 1 gennaio 1987 al 31 dicembre 1987 con l'incarico di collaboratore alle ricerche sulla "rivelazione Doppler di onde gravitazionali" presso l'Istituto di Fisica dello Spazio Interplanetario del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Frascati (Roma)
- ricostruzione dell'assetto di un satellite terrestre, finalizzato al progetto TSS1, nell'anno 1992, come collaboratore del professor Maurizio Candidi presso l'Istituto di Fisica dello Spazio Interplanetario del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Frascati (Roma) e presso la base spaziale della NASA "L. B. Johnson" di Houston (Texas - USA) durante le fasi della missione STS-46 TSS1 dello shuttle Atlantis dell'agosto 1992
- controllo del campo magnetico generato dalla corrente fluente nel tether del TSS, finalizzato al progetto TSS1R, nell'anno 1996, con un incarico di ricerca presso l'Istituto di Fisica dello Spazio Interplanetario del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Frascati (Roma) e presso la base spaziale della NASA "George C. Marshall Space Flight Center" di Huntsville (Alabama - USA) durante le fasi della missione

## CURRICULUM VITAE

STS-75 TSS1R dello shuttle Columbia del febbraio 1996

- AGRESTI, DOBROWOLNY "ELECTROMAGNETIC RADIATION FROM A MOVING CONDUCTING TETHER" IFSI-84-2 January 1984
- AGRESTI, DOBROWOLNY "ELECTROMAGNETIC RADIATION FROM A CONDUCTING TETHER MOVING IN THE IONOSPHERE" "IL NUOVO CIMENTO" Vol. 7C, n° 5 sett. - ott. 1984
- AGRESTI, BONIFAZI, IESS "CALIBRAZIONE DEGLI EFFETTI DI PROPAGAZIONE SUL SEGNALE RADIO DI UN SATELLITE INTERPLANETARIO" LXXII Congresso Nazionale SIF, Padova, 7 ottobre 1986
- AGRESTI, BONIFAZI, IESS "MEDIA CALIBRATIONS OF THE DOPPLER SIGNAL FOR A GRAVITATIONAL-WAVE EXPERIMENT" IFSI-86-13 December 1986
- AGRESTI, BONIFAZI, IESS, TRAGER "GENERATION AND REDUCTION OF THE DATA FOR ULYSSES G.W.E." IFSI-87-20 December 1987
- AGRESTI, CANDIDI "SATELLITE TRIM DETERMINATION THROUGH THE LAW OF COSINES" IFSI-92-12 September 1992
- MARIANI, AGRESTI, CANDIDI, ORSINI, TERENCE, ACUNA, PANETTA, MUSMANN, RAHM, KUGLER, NESS, NEUBAUER "MAGNETIC FIELD OBSERVATIONS FROM THE MAGNETIC EXPERIMENT ON BOARD THE TSS-1 SATELLITE DURING EQUATORIAL CROSSINGS" IAGA Bull. 55, 93, 1993
- TRAMONTOZZI, ORSINI, AGRESTI, CANDIDI, MARIANI, MUSSMAN, RAHM, ACUNA "MAGNETIC FIELD MEASUREMENTS DURING THE TSS-1 MISSION" IFSI-94-28 December 1994
- MARIANI, CANDIDI, ORSINI, TERENCE, AGRESTI, MUSMANN, RAHM, ACUNA, PANETTA, NESS, NEUBAUER "CURRENT FLOW THROUGH HIGH-VOLTAGE SHEATHS OBSERVED BY THE TEMAG EXPERIMENT DURING TSS-1R" "GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS", VOL.25, N.4, PAGES425-428, February 15, 1998
- BANDINELLI, AGRESTI "DISLESSIA E DISGRAFIA" "LICEO SCIENTIFICO STATALE IGNAZIO VIAN", 2002
- BANDINELLI, AGRESTI "DISLESSIA E DISORTOGRAFIA" "ISTITUTO COMPRENSIVO DON LORENZO MILANI", 2010

## RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: SCUOLA MEDIA STATALE CORRADO MELONE

dirigente: AGRESTI RICCARDO

incarico ricoperto: Dirigente - sede centrale Odescalchi

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 3.086,92	€ 194,67	€ 717,22	€ 158,66	€ 0,00	€ 4.157,47

\*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti