

## CV FORMATO EUROPEO

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **SANTE CENTURIONI**

Indirizzo istituzionale di posta elettronica [sante.centurioni@uniroma3.it](mailto:sante.centurioni@uniroma3.it)  
[sante.centurioni@uniroma1.it](mailto:sante.centurioni@uniroma1.it)

Nazionalità Italiana

Incarico attuale  
Docente a contratto Presso Università Sapienza, Dipartimento di Ingegneria Gestionale  
Docente a contratto Presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA, FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA  
Docente a tempo indeterminato con abilitazione insegnamento per cl conc Fisica Liceo Scientifico Zagarolo  
Docente a tempo indeterminato con abilitazione insegnamento per cl conc Matematica Liceo Scientifico Zagarolo  
Docente a tempo indeterminato con abilitazione insegnamento per cl conc Matematica e Fisica Liceo Scientifico Zagarolo

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data 1990  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Astrofisica, Fisica Sperimentale, voto 100/110  
• Qualifica conseguita Laurea in Fisica vot 100/110

• Data 2010  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma Tre  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio LEADERSHIP E MANAGEMENT IN EDUCAZIONE



- Nome e indirizzo del datore di lavoro CNR FRASCATI VIA E. FERMI, IFSI (ISTITUTO DI FISICA DELLO SPAZIO INTERPLANETARIO), ANDOYA NORVEGIA
- Tipo di azienda o settore ISTUTUTI DI RICERCA STATALE, ANDOYA ROCKET RANGE
- Tipo di impiego RICERCATORE A CONTRATTO
- Principali mansioni e responsabilità SVILUPPO DI UN SITEMA CCD IN BANDE UVB PER STUDIO DI AURORE BOREALI ACQUISIZIONE DELLE IMMAGINI IN NORVEGIA
- Date (da – a) 1994
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CNR FRASCATI VIA E. FERMI, ENEA ROMA IFSI
- Tipo di azienda o settore ISTUTUTI DI RICERCA STATALE
- Tipo di impiego RICERCATORE A CONTRATTO
- Principali mansioni e responsabilità SVILUPPO DELL'INTERFACCIAMENTO DI UNA RUOTA PORTAFILTRI CON PC
- Date (da – a) 2001-2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" FACOLTA' DI MEDICINA (POLICLINICO UMBERTO I)
- Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
- Tipo di impiego DOCENTE CORSO DI LAUREA IN SCIENZE INFERMIERISTICHE
- Principali mansioni e responsabilità CORSO DI FISICA APPLICATA
- Date (da – a) 2001-2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" FACOLTA' DI MEDICINA (POLICLINICO UMBERTO I)
- Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
- Tipo di impiego DOCENTE CULTORE DELLA MATERIA
- Principali mansioni e responsabilità DOCENTE IN COMMISSIONE D'ESAME PER FISICA MEDICA
- Date (da – a) 2014-2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA3 FACOLTA' DI INGEGNERIA
- Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
- Tipo di impiego DOCENTE DI FISICA I
- Principali mansioni e responsabilità CORSO DI DIDATTICA INTEGRATIVA

|   |  |
|---|--|
| • Date (da – a)                         | 2014-2015  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA3 FACOLTA' DI INGEGNERIA                 |
| • Tipo di azienda o settore             | UNIVERSITA'  |
| • Tipo di impiego                       | DOCENTE DI COMPLEMENTI DI MATEMATICA                                   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | CORSO DI DIDATTICA INTEGRATIVA   |
| • Date (da – a)                         | 2014-2016  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA3 FACOLTA' DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE   |
| • Tipo di azienda o settore             | UNIVERSITA'  |
| • Tipo di impiego                       | TITOLARE DI CATTEDRA DI FISICA E DIDATTICA DELLA FISICA                |
| • Principali mansioni e responsabilità  | CORSO DI DIDATTICA DELLA FISICA  |
| • Date (da – a)                         | 2014-2016  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA3 FACOLTA' DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE   |
| • Tipo di azienda o settore             | UNIVERSITA'  |
| • Tipo di impiego                       | TITOLARE DI CATTEDRA DI LABORATORIO DI FISICA E DIDATTICA DELLA FISICA |
| • Principali mansioni e responsabilità  | CORSO DI DIDATTICA DELLA FISICA  |
| • Date (da – a)                         | 2014-2015  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA3 FACOLTA' DI INGEGNERIA                 |
| • Tipo di azienda o settore             | UNIVERSITA'  |
| • Tipo di impiego                       | DOCENTE DI GEOMETRIA   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | CORSO DI DIDATTICA INTEGRATIVA   |
| • Date (da – a)                         | 2015   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA3 FACOLTA' DI INGEGNERIA                 |
| • Tipo di azienda o settore             | UNIVERSITA'  |
| • Tipo di impiego                       | DOCENTE DI COMPLEMENTI DI MATEMATICA                                   |

|   |  |
|---|--|
| • Principali mansioni e responsabilità  | CORSO DI DIDATTICA INTEGRATIVA   |
| • Date (da – a)                         | 2015-2017  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA3 FACOLTA' DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE   |
| • Tipo di azienda o settore             | UNIVERSITA'  |
| • Tipo di impiego                       | TITOLARE DI CATTEDRA DI FISICA E DIDATTICA DELLA FISICA                |
| • Principali mansioni e responsabilità  | CORSO DI DIDATTICA DELLA FISICA  |
| • Date (da – a)                         | 2015-2017  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA3 FACOLTA' DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE   |
| • Tipo di azienda o settore             | UNIVERSITA'  |
| • Tipo di impiego                       | TITOLARE DI CATTEDRA DI LABORATORIO DI FISICA E DIDATTICA DELLA FISICA |
| • Principali mansioni e responsabilità  | CORSO DI DIDATTICA DELLA FISICA  |
| • Date (da – a)                         | 2016-2018  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA3 FACOLTA' DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE   |
| • Tipo di azienda o settore             | UNIVERSITA'  |
| • Tipo di impiego                       | TITOLARE DI CATTEDRA DI FISICA DI FISICA E DIDATTICA DELLA FISICA      |
| • Principali mansioni e responsabilità  | CORSO DI DIDATTICA DELLA FISICA  |
| • Date (da – a)                         | 2016-2018  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA3 FACOLTA' DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE   |
| • Tipo di azienda o settore             | UNIVERSITA'  |
| • Tipo di impiego                       | TITOLARE DI CATTEDRA DI LABORATORIO DI FISICA E DIDATTICA DELLA FISICA |
| • Principali mansioni e responsabilità  | CORSO DI DIDATTICA DELLA FISICA  |
| • Date (da – a)                         | 2015-2016  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA3 FACOLTA' DI INGEGNERIA                 |

|   |  |
|---|--|
| • Tipo di azienda o settore             | UNIVERSITA'  |
| • Tipo di impiego                       | DOCENTE DI ANALISI MATEMATICA I  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | CORSO DI DIDATTICA INTEGRATIVA   |
| • Date (da – a)                         | 2016-2017  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA3 FACOLTA' DI INGEGNERIA                 |
| • Tipo di azienda o settore             | UNIVERSITA'  |
| • Tipo di impiego                       | DOCENTE DI ANALISI MATEMATICA I  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | CORSO DI DIDATTICA INTEGRATIVA   |
| • Date (da – a)                         | 2016-2017  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA3 FACOLTA' DI INGEGNERIA                 |
| • Tipo di azienda o settore             | UNIVERSITA'  |
| • Tipo di impiego                       | DOCENTE DI GEOMETRIA E COMBINATORIA                                    |
| • Principali mansioni e responsabilità  | CORSO DI DIDATTICA INTEGRATIVA   |
| • Date (da – a)                         | 2017-2019  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA3 FACOLTA' DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE   |
| • Tipo di azienda o settore             | UNIVERSITA'  |
| • Tipo di impiego                       | TITOLARE DI CATTEDRA DI FISICA DI FISICA E DIDATTICA DELLA FISICA      |
| • Principali mansioni e responsabilità  | CORSO DI DIDATTICA DELLA FISICA  |
| • Date (da – a)                         | 2017-2019  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA3 FACOLTA' DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE   |
| • Tipo di azienda o settore             | UNIVERSITA'  |
| • Tipo di impiego                       | TITOLARE DI CATTEDRA DI LABORATORIO DI FISICA E DIDATTICA DELLA FISICA |
| • Principali mansioni e responsabilità  | CORSO DI DIDATTICA DELLA FISICA  |
| • Date (da – a)                         | 2017-2018  |

- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TRE, FACOLTA' DI SCIENZE
  - Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
  - Tipo di impiego DOCENTE DI ISTITUZIONI DI MATEMATICHE
  - Principali mansioni CORSO DI DIDATTICA INTEGRATIVA DI ISTITUZIONI DI MATEMATICHE
- 
- Date (da – a) 2017-2018
- 
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA3 FACOLTA' DI INGEGNERIA
  - Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
  - Tipo di impiego DOCENTE DI GEOMETRIA
  - Principali mansioni e responsabilità CORSO DI DIDATTICA INTEGRATIVA
- 
- Date (da – a) 2017-2018 (SECONDO SEMESTRE VINCITORE CONCORSO)
- 
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA, BIOINFORMATICA-BACHELORS OF BIOINFORMATICS
  - Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
  - Tipo di impiego TITOLARE DI CATTEDRA DI PRINCIPLES OF MATHEMATICS 2
  - Principali mansioni e responsabilità CORSO DI PRINCIPLES OF MATHEMATICS
- 
- Date (da – a) 2018-2020
- 
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA3 FACOLTA' DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE
  - Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
  - Tipo di impiego TITOLARE DI CATTEDRA DI FISICA DI FISICA E DIDATTICA DELLA FISICA
  - Principali mansioni e responsabilità CORSO DI DIDATTICA DELLA FISICA
- 
- Date (da – a) 2018-2020
- 
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA3 FACOLTA' DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE
  - Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
  - Tipo di impiego TITOLARE DI CATTEDRA DI LABORATORIO DI FISICA E DIDATTICA DELLA FISICA

- Date (da – a) 2018-2019 (SECONDO SEMESTRE VINCITORE CONCORSO)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA, BIOINFORMATICA-BACHELORS OF BIOINFORMATICS
- Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
- Tipo di impiego TITOLARE DI CATTEDRA DI PRINCIPLES OF MATHEMATICS 2
- Principali mansioni e responsabilità CORSO DI PRINCIPLES OF MATHEMATICS

- Date (da – a) 2018-2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TRE, FACOLTA' DI SCIENZE
- Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
- Tipo di impiego DOCENTE DI ISTITUZIONI DI MATEMATICHE
- Principali mansioni e responsabilità CORSO DI DIDATTICA INTEGRATIVA

- Date (da – a) 2019-20
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TRE, FACOLTA' DI INGEGNERIA MECCANICA
- Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
- Tipo di impiego TITOLARE DI CATTEDRA DI GEOMETRIA
- Principali mansioni e responsabilità CORSO DI GEOMETRIA 2 CANALE

- Date (da – a) 2019-2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA FACOLTA' DI INGEGNERIA GESTIONALE
- Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
- Tipo di impiego TITOLARE DI CATEDRA DI GEOMETRIA
- Principali mansioni e responsabilità CORSO DI GEOMETRIA 2 CANALE

- Date (da – a) 2019-20
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA, FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA BIOINFORMATICA-BACHELORS OIN BIOINFORMATICS
- Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
- Tipo di impiego TITOLARE DI PRINCIPLES OF MATHEMATICS 2
- Principali mansioni e responsabilità



## CORSO DI PRINCIPLES OF MATHEMATICS

- Date (da – a) 2019-20
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA, FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA
  - Tipo di azienda o settore Scienza Infermieristiche
  - Tipo di impiego UNIVERSITA'
  - Principali mansioni e responsabilità Cattedra di Fisica Applicata  
Fisica Applicata
- 
- Date (da – a) 2020-21
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA FACOLTA' DI INGEGNERIA GESTIONALE
  - Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
  - Tipo di impiego TITOLARE DI CATTEDRA DI GEOMETRIA
  - Principali mansioni e responsabilità CORSO DI GEOMETRIA 2 CANALE
- 
- Date (da – a) 2020-21
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA, FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE
  - Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
  - Tipo di impiego COLLABORATORE AL CORSO
  - Principali mansioni e responsabilità CORSO DI ANALISI MATEMATICA I
- 
- Date (da – a) 2020-21
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA, FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA
  - Tipo di azienda o settore Scienza Infermieristiche
  - Tipo di impiego UNIVERSITA'
  - Tipo di impiego Cattedra di Fisica Applicata
  - Principali mansioni e responsabilità Fisica Applicata
- 
- Date (da – a) 2020-21
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA, FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA
  - Tipo di azienda o settore BIOINFORMATICA-BACHELORS OIN BIOINFORMATICS
  - Tipo di impiego UNIVERSITA'

- Tipo di impiego TITOLARE DI PRINCIPLES OF MATHEMATICS 1
- Principali mansioni e responsabilità CORSO DI PRINCIPLES OF MATHEMATICS
- Date (da – a) 2020-21
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA, FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA BIOINFORMATICA-BACHELORS OIN BIOINFORMATICS
- Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
- Tipo di impiego TITOLARE DI PRINCIPLES OF MATHEMATICS 2
- Principali mansioni e responsabilità CORSO DI PRINCIPLES OF MATHEMATICS

- Date (da – a) 2021-22
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA, FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA  
Scienza Infermieristiche
  - Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
  - Tipo di impiego CATTEDRA FISICA APPLICATA
  - Principali mansioni e responsabilità FISICA APPLICATA
- 
- Date (da – a) 2021-22
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA, FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE
  - Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
  - Tipo di impiego COLLABORATORE ALLA CATTEDRA DI ANALISI I
  - Principali mansioni e responsabilità CORSO DI ANALISI I
- 
- Date (da – a) 2021-22
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA, FACOLTA DI ING INFORMATICA  
UNIVERSITA'
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego TITOLARE CATTEDRA DI GEOMETRIA
  - Principali mansioni e responsabilità CORSO GEOMETRIA
- 
- Date (da – a) 2021-22
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI SAPIENZA, ACSAI, I INFORMATICA
  - Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
  - Tipo di impiego TITOLARE DELLA CATTEDRA CALCULUS 2
  - Principali mansioni e responsabilità CORSO DI CACULUS 2
- 
- Date (da – a) 2021-22
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA, FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE
  - Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
  - Tipo di impiego TITOLARE DI CATTEDRA DI ELEMENTI DI FISICA E STATISTICA
  - Principali mansioni e responsabilità CORSO DI ELEMENTI DI FISICA E STATISTICA

Lingue conosciute

I  
NGLESE

• Capacità di lettura

BUONO

• Capacità di scrittura

BUONO

• Capacità di espressione orale

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre  
persone, in ambiente  
multiculturale, occupando  
posti in cui la comunicazione è  
importante e in situazioni in cui  
è essenziale lavorare in  
squadra (ad es. cultura e  
sport), ecc.*

INSEGNAMENTO ISTITUTI SUPERIORI

INSEGNAMENTO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" ,  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TRE (CORSI, SEMINARI, ADE)

PROGETTI DI RICERCA SU STRUMENTAZIONE LIDAR CON CNR ED  
ENEA

PROGETTO DI RICERCA CON L'UTILIZZO E ACQUISIZIONE IMMAGINI  
ASTRONOMICHE CON CCD

SVILUPPO RICERCA CON UTILIZZO DEL METODO MKR UNIVERSITA' DI  
NAGOYA

PARTECIPAZIONE COME MEMBRO DI COMMISSIONE ESAMI UNIVERSITARI (LA  
SAPIENZA, ROMA TRE)

PARTECIPAZIONE COME MEMBRO DI COMMISSIONE ESAMI  
MATURITA' dal 2009 al 2019

PRESIDENTE DI COMMISSIONE DI CONCORSI DI FISICA E DI  
MATEMATICA

COMMISSARIO IN SEDUTE DI LAUREA

VINCITORE DI NUMEROSI CONCORSI PUBBLICI PER  
L'INSEGNAMENTO UNIVERSITARIO

PROGETTO FPP (FOUCAULT PENDULUM PROJECT)

PROGETTO DI RICERCA DIDATTICA DELLA FISICA "INSEGNAMENTO  
DELLA FISICA NELLA SCUOLA PRIMARIA"

COLLABORAZIONE CON L'UNIVERSITA' DI FIRENZE PER LA  
COSTITUZIONE DI UN GRUPPO DI LAVORO IN DIDATTICA DELLA FISICA  
NELLA SCUOLA PRIMARIA

sviluppo di un progetto per la realizzazione di uno strumento IR ad uso  
diagnostico odontoiatrico per l'analisi della distribuzione delle forze sulle  
arcate dentali

## ALTRO

(PARTECIPAZIONE A CONVEGNI,  
SEMINARI, PUBBLICAZIONI,  
COLLABORAZIONI A RIVISTE,  
ETC. ED OGNI ALTRA  
INFORMAZIONE CHE IL  
COMPILANTE RITIENE DI DOVER  
PUBBLICARE)

Partecipazione a numerosi convegni nazionali e internazionali di Fisica in  
Italia e all'estero (US, Francia, Norvegia, Germania, Giappone).

Autore di libri e pubblicazioni su riviste internazionali di Fisica (Astrofisica,  
Fisica dell'atmosfera, Geomagnetismo, Ottica, Fisica sperimentale).

Curatore di seminari di approfondimento e di divulgazione scientifica.

Appartenente a numerosi gruppi di ricerca di Fisica sperimentale e di  
didattica della Fisica.

Partecipazione al convegno internazionale DECODING THE DISCIPLINES  
IN EUROPEAN INSTITUTIONS OF HIGHER EDUCATION:  
INTERCULTURAL AND INTERDISCIPLINARY APPROACH TO  
TEACHING AND LEARNING MULTIPLIER EVENT - VIVES University  
College, Torhout, Belgium – July, 2019 – ITALIAN DELEGATION

Dal 2019 inizia una collaborazione col Museo Storico della Didattica Mauro  
Laeng, curando la parte relativa agli strumenti scientifici.

Collaborazione con l'Indiana University, Prof. David Pace, Progetto  
Decoding Disciplines.

Partecipazione a trasmissione televisiva di cultura scientifica della casa editrice ARACNE.

**CAPACITA' E COMPETENZE** Eccellente conoscenza dell'informatica, del computer e delle tecniche di programmazione.  
**TECNICHE**

Eccellente conoscenza e competenza musicale.  
Ottime capacità tecnico-grafiche.

Il sottoscritto, consapevole che, ai sensi dell'art D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità degli atti sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni corrispondono a verità.

Roma 01/01/2022

Sante Centurioni