

# CV FORMATO EUROPEO

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

**SANTE CENTURIONI**

Indirizzo istituzionale di posta elettronica

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
- Qualifica conseguita MASTER DI SECONDO LIVELLO

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1990-1999
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro CNR FRASCATI VIA E. FERMI, ENEA ROMA
  - Tipo di azienda o settore ISTITUTI DI RICERCA STATALE
  - Tipo di impiego RICERCATORE-BORSISTA E A CONTRATTO
  - Principali mansioni e responsabilità SVILUPPO DI UN SISTEMA LIDAR TERRESTRE E MOBILE IN ANTARTIDE
- 
- Date (da – a) 1993-94, 1996
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro TOYOKAWA JAPAN STEL(SOLAR TERRESTRIAL ENVIRONMENT LABORATORY) UNIVERSITA' DI NAGOYA
  - Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
  - Tipo di impiego MAPPATURA DEL CAMPO ELETTROMAGNETICO TERRESTRE NELL'EMISFERO ANTARTICO
  - Principali mansioni e responsabilità APLICAZIONE DEL SISTEMA KRM A DATI MAGNETOMETRICI
- 
- Date (da – a) 1999-2021
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro LICEO SCIENTIFICO SUBIACO  
IIS FALCONE BORSELLINO DI ZAGAROLO
  - Tipo di azienda o settore SCUOLE SUPERIORI
  - Tipo di impiego DOCENTE A TEMPO INDETERMINATO DI MATEMATICA E DI FISICA
  - Principali mansioni e responsabilità INSEGNANTE
- 
- Date (da – a) 1995
  - 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 ISTITUTI DI RICERCA STATALE, ANDOYA ROCKET RANGE
  - Tipo di impiego RICERCATORE A CONTRATTO

- Principali mansioni e responsabilità SVILUPPO DI UN SISTEMA CCD IN BANDE UVB PER STUDIO DI AUREOLE 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 ISTITUTI 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 lavor 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
  - Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
  - Tipo di impiego BIOINFORMATICA-BACHELORS OIN BIOINFORMATICS
  - Principali mansioni e responsabilità UNIVERSITA'
- TITOLARE DI PRINCIPLES OF MATHEMATICS 2
- CORSO DI PRINCIPLES OF MATHEMATICS
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego 2019-20
  - Principali mansioni e responsabilità UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA, FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA  
Scienza Infermieristiche  
UNIVERSITA'
- 
- Date (da – a) Cattedra di Fisica Applicata
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Fisica Applicata



- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità 2020-21  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA FACOLTA' DI INGEGNERIA GESTIONALE  
UNIVERSITA'
- Date (da – a) TITOLARE DI CATTEDRA DI GEOMETRIA
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CORSO DI GEOMETRIA 2 CANALE
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità 2020-21  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA, FACOLTA' DI INGEGNERIA  
CIVILE  
UNIVERSITA'
- Date (da – a) COLLABORATORE AL CORSO
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CORSO DI ANALISI MATEMATICA I
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- 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'
- Principali mansioni e responsabilità Cattedra di Fisica Applicata  
  
Fisica Applicata
- 2020-21  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA, FACOLTA' DI FARMACIA E  
MEDICINA  
BIOINFORMATICA-BACHELORS OIN BIOINFORMATICS  
UNIVERSITA'
- TITOLARE DI PRINCIPLES OF MATHEMATICS 1  
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
- Tipo di azienda o settore MEDICINA
- Tipo di impiego BIOINFORMATICA-BACHELORS OIN BIOINFORMATICS
- Principali mansioni e responsabilità UNIVERSITA'  
TITOLARE DI PRINCIPLES OF MATHEMATICS 2  
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
- Tipo di azienda o settore Scienza Infermieristiche
- Tipo di impiego UNIVERSITA'
- Principali mansioni e responsabilità CATTEDRA FISICA APPLICATA  
  
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
- Tipo di impiego UNIVERSITA'
- Principali mansioni e responsabilità COLLABORATORE ALLA CATTEDRA DI ANALISI I  
  
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
- Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità TITOLARE CATTEDRA DI GEOMETRIA  
  
CORSO GEOMETRIA

- Date (da – a) 2021-22
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA DEGLI STUDI SAPIENZA, ACSAI, IINFORMATICA
- Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità TITOLARE DELLA CATTEDRA CALCULUS 2  
  
CORSO DI CACULUS 2

- Date (da – a) 2021-22
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA, FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità UNIVERSITA'

TITOLARE DI CATTEDRA DI ELEMENTI DI FISICA E STATISTICA

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