

CV FORMATO EUROPEO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **SANTE CENTURIONI**

Indirizzo istituzionale di posta elettronica sante.centurioni@uniroma3.it
sante.centurioni@uniroma1.it

Nazionalità **Italiana**

Incarico attuale
Docente a contratto Presso Universita' 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 ELETTRONICO TERRESTRE NELL'EMISFERO ANTARTICO
• Principali mansioni e responsabilità	APPLICAZIONE 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	ISTUTUTI DI RICERCA STATALE, ANDOYA ROCKET RANGE
• Tipo di impiego	RICERCATORE A CONTRATTO
• Principali mansioni e responsabilità	SVILUPPO DI UN SITEMA CCD IN BANDE UBV 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
Scienza Infermieristiche
UNIVERSITA'
 - Tipo di impiego Cattedra di Fisica Applicata

Fisica Applicata
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a) 2020-21
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA FACOLTA' DI INGEGNERIA GESTIONALE
UNIVERSITA'
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego TITOLARE DI CATTEDERA DI GEOMETRIA

CORSO DI GEOMETRIA 2 CANALE
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a) 2020-21
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA, FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE
UNIVERSITA'
 - Tipo di azienda o settore
 - 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
Scienza Infermieristiche
UNIVERSITA'
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Cattedra di Fisica Applicata

Fisica Applicata
 - 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
BIOINFORMATICA-BACHELORS OIN BIOINFORMATICS
UNIVERSITA'
 - Tipo di azienda o settore

- 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 IN 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
Scienze Infermieristiche
 - Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
 - Tipo di impiego CATTEDERA 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 CATTEDERA 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 TITOLARE CATTEDERA DI GEOMETRIA
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità CORSO GEOMETRIA
-
- Date (da – a) 2021-22
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI SAPIENZA, ACSAI, INFORMATICA
 - Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
 - Tipo di impiego TITOLARE DELLA CATTEDERA 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 CATTEDERA DI ELEMENTI DI FISICA E STATISTICA
 - Principali mansioni e responsabilità CORSO DI ELEMENTI DI FISICA E STATISTICA

	I
Lingue conosciute	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>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.</i>	<p>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</p>
ALTRO (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ETC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)	<p>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.</p>

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