

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 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 ci conc Fisica Liceo Scientifico Zagarolo
Docente a tempo indeterminato con abilitazione insegnamento per ci conc Matematica Liceo Scientifico Zagarolo
Docente a tempo indeterminato con abilitazione insegnamento per ci 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 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 AURORA 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) 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
 - Tipo di azienda o settore BIOINFORMATICA-BACHELORS OIN BIOINFORMATICS
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
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 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
UNIVERSITA'
 - Tipo di azienda o settore COLLABORATORE AL CORSO
 - Tipo di impiego CORSO DI ANALISI MATEMATICA I
 - 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
Scienza Infermieristiche
UNIVERSITA'
 - Tipo di azienda o settore Cattedra di Fisica Applicata
 - Tipo di impiego 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 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, IINFORMATICA
 - 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