

CARRIERA:

1982-1983: Professore a contratto di Fisica Sperimentale, Facoltà di Scienze MM.FF.NN, Università della Calabria.

1983-1984: Professore a contratto di Fisica, Facoltà di Scienze MM.FF.NN, Università della Calabria.

1984-1985: Professore a contratto di Fisica, Facoltà di Scienze MM.FF.NN, Università della Calabria.

1986-1991: Ricercatore a tempo indeterminato presso Centro Informazioni Studi Esperienze (CISE)-Mi.

02/01/1992-28/02/2001: Ricercatore Universitario

(settore B03X) di ruolo presso il dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria.

Dal 01/03/2001 è professore Associato di Fisica Applicata (SSD: Fis 07) presso il dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria.

2013: Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore ordinario per i settori concorsuali 02/B1 (Fisica Sperimentale della Materia) e 02/D1 (Fisica Applicata).

RICERCA

SCHEDE PERSONALE

<Ruolo> PROF. ASSOCIATO,

<SSD> FIS/07

<Affiliazione> DIPARTIMENTO DI

FIISCA

<Cubo>, 33C

<piano> PONTE CARRABILE,

<stanza> 505

<telefono ufficio> 0984-496157

<cellulare>

<indirizzo mail istituzionale>

gennaro.chiarello@fis.unical.it

<sito web personale>



Gennaro.chiar
ello@fis.unical.
it



0984-496157



URL di
LinkedIn



Handle di
Twitter

<altri contatti Social>
(Skype, Facebook, Research
Gate, etc.)

SERVIZIO

Dal 01-11-2004 al 31/10/2007:
Coordinatore del dottorato di
Ricerca in Fisica attivato presso
il dipartimento di Fisica
dell'Università della Calabria.

Descrivere, per punti, le attività di ricerca più significative e i più rilevanti risultati scientifici ottenuti durante la propria carriera accademica.

Max 2000 caratteri

PUBBLICAZIONI <LINK IRIS>

DIDATTICA

Esercitazioni:

- a) Struttura della Materia (CCL in Fisica).
- b) Laboratorio di Fisica della Materia (CCL in Fisica).
- c) Fisica Sperimentale I (CCL in Geologia)

Insegnamenti:

- a) Laboratorio di Fisica Moderna (CCL in Fisica).
- b) Fisica dei Materiali (CCL in Scienza del Materiali).
- c) Fisica delle Superfici(CCL in Fisica).
Fisica dei Materiali Innovativi (CCL in Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie).
- d) Metodologie Fisiche per l'ambiente (CCL in Scienze Naturali e Biodiversità).
- e) Elementi di Biospettroscopia (CCL in Biologia)

<INSEGNAMENTO/I>

(collegamento ipertestuale alla/e

Dal 2007 al 2016 coordinatore dell'Unità CNISM presso il Dipartimento di Fisica dell'università della Calabria.

Dal 01/11/2013 al 31/10/2018: Membro della commissione didattica per i corsi di studio in :Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie (Laurea Triennale) e Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi e Funzionali (Laurea Magistrale).

Dal 01/11/2016 al 28/04/2018, coordinatore della commissione didattica per i corsi di studio in Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie (Laurea Triennale) e Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi e Funzionali (Laurea Magistrale).

"Scheda dell'Insegnamento")
<Orario di Ricevimento Studenti>