

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome TULLIO
Cognome AMADUCCI
Telefono 091-516953
333-3588627
E-mail tullio.amaducci@unipa.it
t.amaducci@libero.it

FORMAZIONE TITOLI

- *Laurea in Matematica, 1970*
- *Abilitazione in "Scienze Matematiche", 1975*
- *Abilitazione in "Fisica", 1976*
- *Vincitore del Concorso a Cattedre classe XLVII (Matematica), inserito al posto n° 15 della graduatoria nazionale di merito (Concorso D.M 5.5.1973).*

ATTIVITA' DIDATTICA

1) *Assistente incaricato alla cattedra di "Analisi Matematica" presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Palermo, dal 01/11/70 al 07/01/72.*

2) *Assistente incaricato alla cattedra di "Meccanica Razionale" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo, dal 08/01/72 al 08/10/73.*

3) *Docente di "Topologia" nell'ambito del seminario di "Relatività Generale" diretto dal Prof. V.Cantoni (Facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo, 1973).*

4) *Professore incaricato, a tempo indeterminato, di Matematica nella scuola media secondaria di II° grado dal 06/12/72 al 09/09/78.*

5) *Professore ordinario di Matematica nella scuola media secondaria di II° grado dal 10/09/78 al 30/09/2001.*

6) *Docente a contratto di Calcolo 2 (cdl. Ingegneria Meccanica) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo nell'anno accademico 2008/2009.*

7) *Docente a contratto di Analisi Matematica (cdl. Ingegneria Meccanica) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo nell'anno accademico 2011/2012.*

8) *Docente a contratto di Analisi Matematica (cdl. Ingegneria Meccanica) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo nell'anno accademico 2012/2013.*

9) *Docente a contratto di Analisi Matematica (cdl Ingegneria Meccanica) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo nell'anno accademico 2013/2014.*

10) *Docente a contratto di Analisi Matematica (cdl Ingegneria Meccanica) presso la Scuola Politecnica dell'Università di Palermo nell'anno accademico 2014/2015.*

11) *Docente a contratto di Analisi Matematica (cdl Ingegneria Meccanica) presso la Scuola Politecnica dell'Università di Palermo nell'anno accademico 2015/2016.*

12) *Docente a contratto di Analisi Matematica (cdl Ingegneria Meccanica) presso la Scuola Politecnica dell'Università di Palermo nell'anno accademico 2016/2017.*

13) *Docente a contratto di Analisi Matematica (cdl Ingegneria Meccanica) presso la Scuola Politecnica dell'Università di Palermo nell'anno accademico 2017/2018*

14) *Docente a contratto di Analisi Matematica (cdl Ingegneria Meccanica) presso la Scuola Politecnica dell'Università di Palermo nell'anno accademico 2018/2019*

PUBBLICAZIONE

Tullio Amaducci – Santi Valenti

“ SUR UNE MÉTHODE DE RÉOLUTION DE L' ÉQUATION FONCTIONNELLE

$f(x+1)= (x) f(x)$ “

Istituto Lombardo di Scienze e Lettere, Milano 1978.

Tullio Amaducci – Aurelio Cannizzo

“ RAPPRESENTAZIONE INTEGRALE DI UNA CLASSE DI MISURE IN UN
PERFETTO NON DENSO “

Istituto Lombardo di Scienze e Lettere, Milano 1985.

Tullio Amaducci – Aurelio Cannizzo

“ SOLUZIONI INTEGRALI DELL'EQUAZIONE FUNZIONALE

$t(y+1)=f(y) t(y)$ “

Bollettino della " Unione Matematica Italiana " 5-A (1986).

Tullio Amaducci - Francesco Fileccia – Pietro Pepe

“ MATEMATICA I “

per bienni universitari

Il Cigno Edizioni,2004 Roma.

ATTIVITA' SCIENTIFICHE

- *Corso estivo di Matematica ,Perugia (Agosto 1973), organizzato dall'U.M.I*
Sezione “ Relatività Generale “ (Direttore Prof. V. Cantoni)
Sezione “ Teoria dei gruppi e loro rappresentazioni “ (Direttore Prof. B. Scimemi)
- *Dipartimento di Matematica dell'Università di Palermo,anno accademico 1996/97.*
“ Dalla nascita del Calcolo all'Analisi non-standard “ .