

Fotokopie stimmt mit dem Original überein. 22 6

Deutsches Elektronen-Synchrotron DES in der Helmholtz-Gemeinschaft Personalabteilung

Platanenalise 6 - 15738 Zeuthen - Tel. 03 37 62 / 77-

FACOLTA' DI SCIENZE MATEM. FISICHE E NATURALI

Numero Registro: CE2004172006000012

Matricola: 116080 Pagina 1 di 2

SI CERTIFICA CHE

Il Dott. VITI MICHELE, nato il 17/04/1978 a AREZZO (AR), ha superato presso questa Universita' l'esame finale di LAUREA IN FISICA indirizzo FISICA NUCL. E SUBNUCL., in data 21/10/2004 con la votazione 110/110.

Al titolo conseguito compete la qualifica accademica di DOTTORE MAGISTRALE (di cui al decreto MIUR n. 270/2004, art.13, comma 7).

Per il conseguimento del suddetto titolo ha sostenuto e superato i seguenti esami:

Insegnamento		Anno	Esito	Voto	A.F. S.S.D	Data	Corse	Did.(*)
44100	ANALISI MATEMATICA I	1	Sostenuto	30/30		23/06/1998	105	172	
44101	ESPERIMENTAZIONI DI FISICA	A 1	Sostenuto	24/30		24/02/1999	105	172	
44102	FISICA GENERALE I	1	Sostenuto	28/30		27/10/1998	105	172	
44103	GEOMETRIA	1	Sostenuto	30/30 LODE		31/07/1998	105	172	
44123	LINGUA INGLESE	1	Sostenuto	Idoneo		14/09/2000	105	172	051
44104	ANALISI MATEMATICA II	2	Sostenuto	30/30		29/07/1999	105	172	
44105	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	2	Sostenuto	28/30		20/01/2004	105	172	051
44106	ESPERIMENTAZIONI DI FISICA	1 2	Sostenuto	28/30		04/07/2001	105	172	051
44107	FISICA GENERALE II	2	Sostenuto	27/30		23/11/1999	105	172	
44108	MECCANICA RAZIONALE CON ELEMENTI DI MECCANICA STATISTICA	N 2	Sostenuto	28/30		27/06/2000	105	172	051
44109	ESPERIMENTAZIONI DI FISICA	1 3	Sostenuto	25/30		06/03/2002	105	172	051
44110	ISTITUZIONI DI FISICA NUCLEARE E SUB-NUCLEAR	3	Sostenuto	27/30		03/04/2001	105	172	051
44111	ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA	3	Sostenuto	28/30		25/01/2001	105	172	051
44112	METODI MATEMATICI PER LA FISICA	3	Sostenuto	27/30		24/07/2000	105	172	051
44113	STRUTTURA DELLA MATERIA	3	Sostenuto	25/30		26/05/2003	105	172	051
44115	FISICA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI	4	Sostenuto	27/30		29/07/2003	105	172	051
44119	LABORATORIO DI FISICA SUB NUCLEARE	- 4	Sostenuto	27/30		16/01/2002	105	172	051
44135	METODI SPERIMENTALI DI FISICA SUB-NUCLEARE (SEM)		Sostenuto	29/30		26/02/2004	105	172	051



Fotokopie stimmt mit dem Original überein.

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY in der Helmholtz-Gemeinschaft

Platanenallee 6 - 15738 Zeuthen - Tel. 03 37 62 / 77-240

Personalabteilung

FACOLTA' DI SCIENZE MATEM. FISICHE E NATURALI

Numero Registro: CE2004172006000012

Matricola: 116080 Pagina 2 di 2

A.F. S.S.D Corso Did.(*) Anno Esito Voto Data Insegnamento 172 15/06/2004 105 30/30 44157 TEORIA DEI CAMPI (II^ 4 Sostenuto MODULO) 06/12/2002 105 172 051 TEORIE QUANTISTICHE Sostenuto 30/30 44150

Si certifica, infine, che il titolo della tesi discussa e' il seguente:

VALUTAZIONE DI ALGORTMI DI TRACCIATURA PER IL TRIGGER DELL'ESPERIMENTO KOPIO SUL

DECADIMENTO KOL IN PIONE NEUTRINO ANTINEUTRINO.

Relatori: Professore .NAPPI ANIELLO

Si certifica, inoltre, che la durata legale del corso e' di QUATTRO ANNI.

Il presente certificato si rilascia a richiesta dell'interessato.

I dati riportati nel presente certificato sono estratti dall'archivio informatizzato dell'Ateneo e le firme autografe sotto riportate sono sostituite da indicazione a stampa dei soggetti responsabili ai sensi del Decreto Legislativo 12.02.93, N. 39.

Perugia, 31/10/2005

> Il Responsabile di Segreteria MOSCIONI DANIEL

(Sig. Roberto MORETTI)

(*) Decodifica codici dei Corsi Didattici presenti nel documento

105 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI

172 FISICA

PERUGIA

105 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI 172 **FISICA**

PERUGIA

051 FISICA NUCL. E SUBNUCL.

