



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Fotokopie stimmt mit dem
Original überein.

27.01.06
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY
in der Helmholtz-Gemeinschaft
Personalabteilung
Platanenallee 6 - 15738 Zeuthen - Tel. 03 37 62 / 77-240

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 Università 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	Corso	Did.(*)
44100 ANALISI MATEMATICA I	1	Sostenuto	30/30		23/06/1998	105	172
44101 ESPERIMENTAZIONI DI FISICA I	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 II	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	2	Sostenuto	28/30		27/06/2000	105	172 051
44109 ESPERIMENTAZIONI DI FISICA III	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)	4	Sostenuto	29/30		26/02/2004	105	172 051



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Fotokopie stimmt mit dem
Original überein.

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY
in der Helmholtz-Gemeinschaft
Personalabteilung
Platanenallee 6 - 15738 Zeuthen - Tel. 03 37 62 / 77-240

27.01.06

Sal

FACOLTA' DI SCIENZE MATEM. FISICHE E NATURALI

Numero Registro : CE2004172006000012

Matricola : 116080

Pagina 2 di 2

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

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

VALUTAZIONE DI ALGORITMI 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
MOSCONI DANIELA
Ufficio Carriere Studenti
Facoltà di Scienze della Formazione
RESPONSABILE
(Sig. Roberto MORETTI)

(*) Decodifica codici dei Corsi Didattici presenti nel documento

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

051 FISICA NUCL. E SUBNUCL.

