



FACOLTÀ DI INGEGNERIA

S I C E R T I F I C A

CHE FAZZINI PAOLO

NATO IL 10-12-1969

A TERAMO

SUPERO', PRESSO QUESTA UNIVERSITÀ, L'ESAME DI LAUREA IN

INGEGNERIA NUCLEARE

NEL GIORNO 12-10-1994

CON PUNTI 98 SU 100

CONSEGUENDO IL TITOLO ACCADEMICO DI
DOTTORE IN INGEGNERIA NUCLEAREPER IL CONSEGUIMENTO DELLA LAUREA PREDETTA. SUPERO' I
SEGUENTI ESAMI DI PROFITTO, RIPORTANDO LE VOTAZIONI A FIANCO
DI CIASCUNO SEGNALE ED ESPRESSE IN TRENTESIMI

ANALISI MATEMATICA I	27	25/05/1989
CHIMICA	27	22/11/1989
DISEGNO	23	13/02/1990
FISICA I	27	13/07/1989
GEOMETRIA	23	26/10/1989
ANALISI MATEMATICA II	24	13/07/1990
FISICA II	23	24/09/1990
FISICA ATOMICA	26	07/12/1990
MECCANICA RAZIONALE	26	15/10/1990
CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE	27	06/12/1991
ELETTROTECNICA PER NUCLEARI	30	21/05/1991
FISICA NUCLEARE	27	15/03/1991
FISICA TECNICA	30	11/04/1991
MECCANICA DELLE MACCHINE	24	08/05/1992
PROBLEMI MATEMATICI DEI REATTORI NUCLEARI	27	26/11/1991
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	28	14/07/1992
TEORIA DEI SISTEMI	26	10/06/1991
CINETICA E CONTROLLO DEL REATTORE NUCLEARE	30	19/10/1993
FISICA DEL REATTORE NUCLEARE	28	17/03/1992
MACCHINE	27	06/05/1993
ELETTRONICA NUCLEARE	26	24/11/1992
COSTRUZIONE DI MACCHINE	26	01/03/1993
CONTROLLI AUTOMATICI	28	24/07/1992
IMPIANTI NUCLEARI	30	21/03/1994
TERMOTECNICA DEL REATTORE	27	07/02/1994
MISURE DELLE RADIAZIONI E PROTEZIONI	30	27/10/1993
ENERGETICA E SISTEMI NUCLEARI	30	20/07/1993
MAGNETOFLUIDODINAMICA APPLICATA	30	18/03/1993
PROGETTI E COSTRUZIONI NUCLEARI	30	E LODE 08/07/1994



BOLOGNA 29-10-1994 F.TO IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO F.TO IL CAPO SEZIONE

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

L'ADDETTO AL RILASCIO

E REPERTATA IN ARCHIVIO

Macistrone