



# Università degli Studi di MESSINA

Facoltà di Ingegneria elettronica, chimica e ingegneria industriale

Matricola 413510

N. Certif. 2012623017/ME007

Si certifica che il Sig. MAIMONE GABRIELE nato a Firenze (FI) il 19/01/1988 è iscritto per l'anno accademico 2011/2012 al 2° anno in corso del Corso di Laurea Magistrale di INGEGNERIA ELETTRONICA (D.M. 270/2004 classe LM-29), presso questa Università degli Studi.

La durata legale del corso è di due anni.

Si certifica, inoltre, che lo studente è stato immatricolato nell'anno accademico 2010/2011 in data 19/08/2010 al 1° anno del suddetto corso presso Università degli Studi di MESSINA.

Lo studente ha sostenuto i seguenti esami:

DESCRIZIONE	DATA	VOTO	A.C.	CFU	T.A.F.	SETTORE	ESITO	
MATEMATICA APPLICATA - MATEMATICA APPLICATA - MATEMATICA APPLICATA	01/02/2011	26/30	1	6	4.5 1.5	C C	MATI07 MATI07	Superata
FOTONICA E OPTOELETTRONICA (annuale) - FOTONICA - FOTONICA - OPTOELETTRONICA - OPTOELETTRONICA	12/07/2011	26/30	1	12	4.5 1.5 4.5 1.5	C C C C	FISI03 FISI03 FISI03 FISI03	Superata
MICROELETTRONICA (annuale) - MICROELETTRONICA A - MICROELETTRONICA A - MICROELETTRONICA B - MICROELETTRONICA B	12/07/2011	27/30	1	12	4.5 1.5 4.5 1.5	B B B B	ING-INF/01 ING-INF/01 ING-INF/01 ING-INF/01	Superata
LABORATORIO DI CARATTERIZZAZIONE DI DISPOSITIVI E MATERIALI PER L'ELETTRONICA - LABORATORIO DI CARATTERIZZAZIONE DI DISPOSITIVI E MATERIALI PER L'ELETTRONICA - LABORATORIO DI CARATTERIZZAZIONE DI DISPOSITIVI E MATERIALI PER L'ELETTRONICA	22/07/2011	28/30	1	6	4.5 1.5	C C	FISI01 FISI01	Superata
MISURE ELETTRONICHE - MISURE ELETTRONICHE - MISURE ELETTRONICHE	09/09/2011	23/30	1	6	4.5 1.5	B B	ING-INF/01 ING-INF/01	Superata
TECNOLOGIE ELETTRONICHE (annuale) - TECNOLOGIE ELETTRONICHE A - TECNOLOGIE ELETTRONICHE A - TECNOLOGIE ELETTRONICHE B - TECNOLOGIE ELETTRONICHE B	25/06/2012	26/30	1	12	4.5 1.5 4.5 1.5	B B B B	ING-INF/01 ING-INF/01 ING-INF/01 ING-INF/01	Superata
ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI II - ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI II - ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI II	11/09/2012	22/30	1	6	4.5 1.5	B B	ING-INF/01 ING-INF/01	Superata
STRUTTURA DELLA MATERIA II - STRUTTURA DELLA MATERIA II - STRUTTURA DELLA MATERIA II	10/01/2012	28/30	2	6	4.5 1.5	C C	FISI03 FISI03	Superata
TEORIA DEI GIOCHI	31/01/2012	30/30 L	2	10	D	SECS-S/06	Superata	

DOC/ ME007

Pagina 1 di 3  




# Università degli Studi di MESSINA

Facoltà di Ingegneria elettronica, chimica e ingegneria industriale

Matricola 413510

N. Certif. 2012623017/ME007

DESCRIZIONE	DATA	VOTO	A.C.	CFU	T.A.F.	SETTORE	ESITO
METODI E MODELLI DEI MERCATI FINANZIARI	10/02/2012	30/30 L	2	6	D	SECS-S/06	Superata
ELETTRONICA DELLE MICROONDE (annuale)	05/06/2012	27/30	2	12			Superata
- ELETTRONICA DELLE MICROONDE A				4.5	B	ING-INF/01	
- ELETTRONICA DELLE MICROONDE A				1.5	B	ING-INF/01	
- ELETTRONICA DELLE MICROONDE B				4.5	B	ING-INF/01	
- ELETTRONICA DELLE MICROONDE B				1.5	B	ING-INF/01	
ROBOTICA E AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	13/07/2012	28/30	2	6			Superata
- ROBOTICA E AUTOMAZIONE INDUSTRIALE				4.5	C	ING-INF/04	
- ROBOTICA E AUTOMAZIONE INDUSTRIALE				1.5	C	ING-INF/04	
ELETTRONICA DI POTENZA II	20/07/2012	28/30	2	6			Superata
- ELETTRONICA DI POTENZA II				4.5	C	ING-IND/32	
- ELETTRONICA DI POTENZA II				1.5	C	ING-IND/32	

CFU - Totale complessivo    106

A richiesta dell'interessato, si rilascia in carta libera per gli usi per i quali la legge non prescrive il bollo  
(D.P.R. 16/10/1972 N. 642 ALL. B)

"AI SENSI DELL'ART. 40 DEL D.P.R.445/2000 IL PRESENTE CERTIFICATO E' RILASCIATO SOLO  
PER L'ESTERO" ..

MESSINA, 25/10/2012

Il Direttore Servizi Didattici, Ricerca ed Alta Formazione

Dott. Fausto Gennuso

Direzione Servizi Didattici  
Ricerca e Alta Formazione  
Il Direttore  
(Dott. Fausto Gennuso)

L'addetto al rilascio  
FIANNACCA CATENA

DOC/ ME007



Denca Catena



Pagina 2 di 3



# Università degli Studi di MESSINA

Facoltà di Ingegneria elettronica, chimica e ingegneria industriale

Matricola 413510

N. Certif. 2012623017/ME007

AVVISO - SULLA TUTT'UNA GABRIELLO nata a Firenze (FI) il 19/03/1989 è stata, per tempo di tre anni, iscritta agli anni "Iniziali" del Corso di laurea "Ingegneria di PROGETTO" della Facoltà di Ingegneria elettronica e chimica dell'Università degli Studi di Messina. Il corso di laurea era attivato dalla facoltà di Ingegneria elettronica e chimica dell'Università degli Studi di Messina.

Il 10/03/2011 è stata approvata la proposta di ammissione alla laurea magistrale in "Ingegneria di PROGETTO" della Facoltà di Ingegneria elettronica e chimica dell'Università degli Studi di Messina. Il corso di laurea era attivato dalla facoltà di Ingegneria elettronica e chimica dell'Università degli Studi di Messina.

Il 10/03/2011 è stata approvata la proposta di ammissione alla laurea magistrale in "Ingegneria di PROGETTO" della Facoltà di Ingegneria elettronica e chimica dell'Università degli Studi di Messina. Il corso di laurea era attivato dalla facoltà di Ingegneria elettronica e chimica dell'Università degli Studi di Messina.

Il 10/03/2011 è stata approvata la proposta di ammissione alla laurea magistrale in "Ingegneria di PROGETTO" della Facoltà di Ingegneria elettronica e chimica dell'Università degli Studi di Messina. Il corso di laurea era attivato dalla facoltà di Ingegneria elettronica e chimica dell'Università degli Studi di Messina.

DOC/ ME007