



Marca da bollo

€ 16,00

(ove previsto)

matricola: 539536

Codice Fiscale: MNACLD99C27H501L

N.Certificato: 5237b3b6-c897-4400-9522-75726233d8c5

VISTI GLI ATTI D'UFFICIO, SI CERTIFICA A RICHIESTA DELL'INTERESSATO CHE,

il Sig. **Claudio Maione**, nato a ROMA (RM) il 27/03/1999, ha conseguito presso questo ateneo la Laurea in **MATEMATICA (CLASSE L-35 - CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE MATEMATICHE DM 270/2004)** in data 21/10/2021 nell'anno accademico 2020/2021, , con la votazione di CENTODIECI E LODE SU CENTODIECI (110/110 E LODE).

Piano di studi con dettaglio degli esami sostenuti:

Insegnamento	Anno	Esito	Voto	Data		CFU	A.F.	SSD	Codice ateneo
20410386 AL110-ALGEBRA 1	1	Sostenuto	30/30	19/01/2019	In piano	9	A	MAT/02	A7
20410387 AM110-ANALISI MATEMATICA 1 20202021	1	Sostenuto	27/30	07/02/2019	In piano	12	A	MAT/05	A7
IDONEITA LINGUA - INGLESE *	1	Convalidato	C1 - Livello avanzato o "di efficienza autonoma"	07/02/2019	In piano	3	E	-	A7
20410336 IN110-ALGORITMI E STRUTTURE DATI	1	Sostenuto	30/30	19/02/2019	In piano	9	A	INF/01	A7
20410337 FS110 - FISICA 1	1	Sostenuto	30/30	10/07/2019	In piano	12	A	FIS/01	A7
20410388 AM120-ANALISI MATEMATICA 2	1	Sostenuto	26/30	25/07/2019	In piano	9	B	MAT/05	A7
20410335 GE110-GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 1	1	Sostenuto	27/30	02/09/2019	In piano	9	A	MAT/03	A7
20402075 AL210 - ALGEBRA 2	2	Sostenuto	29/30	23/01/2020	In piano	9	B	MAT/02	A7
20402076 AM210 - ANALISI MATEMATICA 3	2	Sostenuto	30/30 lode	27/01/2020	In piano	9	B	MAT/05	A7
20410340 GE210-GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 2	2	Sostenuto	30/30	27/02/2020	In piano	9	B	MAT/03	A7
20410338 CP210-INTRODUZIONE ALLA PROBABILITÀ	2	Sostenuto	30/30 lode	15/06/2020	In piano	9	B	MAT/06	A7
20410389 AM220-ANALISI MATEMATICA 4	2	Sostenuto	30/30 lode	20/06/2020	In piano	6	B	MAT/05	A7
20410341 GE220 - TOPOLOGIA	2	Sostenuto	30/30 lode	24/06/2020	In piano	9	B	MAT/03	A7
20410339 FM210 - MECCANICA ANALITICA	2	Sostenuto	30/30 lode	17/07/2020	In piano	9	B	MAT/07	A7
20410346 CR410-CRITTOGRAFIA A CHIAVE PUBBLICA	1	Sostenuto	30/30	21/01/2021	In piano	7	B	MAT/03	A7



Insegnamento	Anno	Esito	Voto	Data	CFU	A.F.	SSD	Codice ateneo	
20410345 CP410 - TEORIA DELLA PROBABILITÀ	1	Sostenuto	30/30 lode	08/02/2021	In piano	7	D	-	A7
20402088 AN410 - ANALISI NUMERICA 1	1	Sostenuto	30/30	09/02/2021	In piano	7	B	MAT/08	A7
20402131 INGLESE SCIENTIFICO	3	Sostenuto	l	15/06/2021	In piano	1	F	-	A7
20410333 FS220-FISICA 2	3	Sostenuto	27/30	18/06/2021	In piano	12	C	FIS/01	A7
20402091 TN410 - INTRODUZIONE ALLA TEORIA DEI NUMERI	1	Sostenuto	30/30	23/06/2021	In piano	7	D	MAT/02	A7
20410143 IN440 - OTTIMIZZAZIONE COMBINATORIA	1	Sostenuto	30/30	23/07/2021	In piano	7	C	INF/01	A7
20401599 PROVA FINALE	3	Sostenuto	l	21/10/2021	In piano	9	E	-	A7

Crediti previsti: 180  
Crediti maturati: 180

\* Data della Delibera/Convalida

\*\* attività svolte all'estero

Dettaglio convalide:

Esame	Dettaglio	CFU	Voto	SSD	Data	Codice ateneo
-------	-----------	-----	------	-----	------	---------------

20202021 IDONEITA LINGUA - INGLESE

La durata del corso è di tre anni accademici, per un totale di 180 crediti formativi universitari.

Descrizione della qualifica conseguita: Primo ciclo (Processo di Bologna); livello 6 EQF; livello 5A ISCED; livello 6 ISCED 2011; undergraduate; Bachelor level

Informazioni sui titoli di studio italiani in Quadro dei Titoli Italiani – QTI, <http://www.quadrodeititoli.it>

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi, a norma dell'art. 15 della legge 183/2011.

Roma, 02/05/2024

Il Responsabile dell'Area Studenti  
ANDREA D'ABRUZZO



I dati del presente certificato sono estratti dall'archivio informatizzato di questa Università (D.Lgs. 12/02/1993, n.39).

La firma è omessa ai sensi dell'art.3, del D.Lgs. 12/02/1993 N.39.

Il presente certificato è inefficace fino all'integrazione dell'imposta di bollo, salvo i casi di esenzione previsti dalla legge.

#### Sistema di votazione e distribuzione dei voti ottenuti

I voti nelle singole attività didattiche sono espressi in trentesimi, in conformità con quanto previsto dall'articolo 11, comma 7 d, del D.M. 270/2004, pertanto la sufficienza è 18 ed il voto massimo è 30 e lode.

Percentuale di studenti che hanno ottenuto tale voto nel corso di Studio	
Voto	Percentuale
30,00 e lode	11,34
30,00	10,60
29,00	4,44
28,00	8,63
27,00	9,37
26,00	8,07
25,00	7,27
24,00	9,18
23,00	5,48
22,00	4,74
21,00	4,93
20,00	5,67
19,00	3,14
18,00	7,15

#### Sistema di votazione di laurea e distribuzione dei voti ottenuti

La votazione finale per il conseguimento del titolo è espressa in centodecimali, in conformità con quanto previsto dall'articolo 11, comma 7 d, del D.M. 270/2004, pertanto la sufficienza è 66 ed il voto massimo è 110 e lode.

Percentuale di studenti che hanno ottenuto tale voto nel corso di Studio	
Voto	Percentuale
110,00 e lode	16,46
110,00	2,53
108,00	3,80
107,00	5,06
106,00	2,53
105,00	2,53
104,00	2,53
103,00	2,53
102,00	2,53
100,00	1,27



Percentuale di studenti che hanno ottenuto tale voto nel corso di Studio	
Voto	Percentuale
99,00	2,53
98,00	2,53
97,00	1,27
96,00	5,06
94,00	2,53
93,00	5,06
92,00	1,27
91,00	5,06
90,00	6,33
89,00	3,80
88,00	5,06
87,00	1,27
86,00	1,27
85,00	2,53
84,00	2,53
83,00	2,53
82,00	5,06
81,00	1,27
79,00	1,27

## Decodifica codici Ateneo

A7

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE

## Decodifica codici dei Settori Scientifici Disciplinari (Scientific Disciplinary Sector)

FIS/01	FISICA SPERIMENTALE
INF/01	Informatica
MAT/02	ALGEBRA
MAT/03	GEOMETRIA
MAT/05	ANALISI MATEMATICA
MAT/06	PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA
MAT/07	FISICA MATEMATICA
MAT/08	ANALISI NUMERICA

## Decodifica codici delle Attività Formative (A.F.)



## Decodifica codici delle Attività Formative (A.F.)

---

A	ATTIVITÀ FORMATIVE DI BASE
B	ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI
C	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI ED INTEGRATIVE
D	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE (ART.10, COMMA 5, LETTERA A)
E	PER LA PROVA FINALE E LA LINGUA STRANIERA (ART.10, COMMA 5, LETTERA C)
F	ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE (ART.10, COMMA 5, LETTERA D)

**CFU = CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI**