

SI CERTIFICA CHE

Ashwin Shibu Sebu, codice fiscale SBESWN97E21Z222V, matricola n. 0273245, nato a MARTHANDAM (INDIA) il 21/05/1997 immatricolato nell'Anno Accademico 2018/2019 presso L' UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" ha conseguito in data 15/06/2022 presso la FACOLTA' DI INGEGNERIA la LAUREA DM.270/04 in ENGINEERING SCIENCES (L-9-INGEGNERIA INDUSTRIALE) con la votazione di 94/110 e 180 CFU.

Relatore: QUADRINI FABRIZIO

Tipologia Tesi: Sperimentale

Titolo della Tesi: 'OUT OF AUTOCLAVE MOLDING OF CARBON FIBER COMPOSITE PARTS'

Al medesimo compete la qualifica accademica di Dottore.

Si certifica che la durata normale del suddetto corso è di anni 3.

Si certifica, inoltre, che il predetto ha superato i seguenti esami riportando le votazioni a fianco indicate.

| N. ESAME | VOTO | CREDITI | DATA |
|---|-----------|---------|------------|
| 1 FOREIGN LANGUAGE | IDONEO | 3,00 | 24/01/2019 |
| 2 ENGINEERING ECONOMICS 6.00 CFU PER ING-IND/35 | 27 | 6,00 | 11/02/2019 |
| 3 FUNDAMENTALS OF CHEMISTRY 9.00 CFU PER CHIM/07 | 20 | 9,00 | 27/02/2019 |
| 4 FUNDAMENTALS OF COMPUTING 9.00 CFU PER ING-INF/05 | 30 e lode | 9,00 | 19/06/2019 |
| 5 LINEAR ALGEBRA AND GEOMETRY 9.00 CFU PER MAT/03 | 27 | 9,00 | 24/06/2019 |
| 6 PHYSICS I 12.00 CFU PER FIS/01 | 23 | 12,00 | 28/06/2019 |
| 7 MATHEMATICAL ANALYSIS I 12.00 CFU PER MAT/05 | 18 | 12,00 | 01/10/2019 |
| 8 PHYSICS II 9.00 CFU PER FIS/01 | 20 | 9,00 | 27/01/2020 |
| 9 ELECTRICAL NETWORK ANALYSIS 9.00 CFU PER ING-IND/31 | 29 | 9,00 | 12/02/2020 |
| 10 MATHEMATICAL ANALYSIS II 9.00 CFU PER MAT/05 | 22 | 9,00 | 18/02/2020 |
| 11 FEEDBACK CONTROL SYSTEMS 9.00 CFU PER ING-INF/04 | 19 | 9,00 | 26/06/2020 |
| 12 MECHANICS OF MATERIALS AND STRUCTURES 9.00 CFU PER ICAR/08 | 21 | 9,00 | 24/07/2020 |
| 13 THERMODYNAMICS AND HEAT TRANSFER 9.00 CFU PER ING-IND/10 | 19 | 9,00 | 17/09/2020 |
| 14 KINEMATICS AND DYNAMICS OF MECHANISMS 9.00 CFU PER ING-IND/13 | 19 | 9,00 | 22/01/2021 |
| 15 DIGITAL ELECTRONICS 9.00 CFU PER ING-INF/01 | 27 | 9,00 | 04/02/2021 |
| 16 FLUID MACHINERY 6.00 CFU PER ING-IND/08 | 20 | 6,00 | 19/02/2021 |

| N. ESAME | VOTO | CREDITI | DATA |
|--|---------------|---------|------------|
| 17 ANALOGUE ELECTRONICS 9.00 CFU PER ING-INF/01 | 18 | 9,00 | 28/07/2021 |
| 18 MANUFACTURING TECHNOLOGIES 9.00 CFU PER ING-IND/16 | 25 | 9,00 | 16/09/2021 |
| 19 ENERGY SYSTEMS 6.00 CFU PER ING-IND/09 | 27 | 6,00 | 16/03/2022 |
| 20 MACHINE DESIGN 9.00 CFU PER ING-IND/14 | 24 | 9,00 | 18/05/2022 |
| 21 FORMATIVE ACTIVITIES | IDONEO | 3,00 | 08/06/2022 |
| 22 FINAL EXAM | IDONEO | 6,00 | 15/06/2022 |
| Esami riportati: 22 | Tot. crediti: | 180,00 | |

Annotazioni

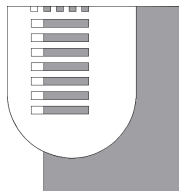
Il presente certificato si compone del numero di pagine riportato a pie' di pagina. Al certificato e' allegato il documento che permette di verificarne l'autenticita'.

Si rilascia il presente certificato in carta resa legale ai sensi del D.P.R. 26/10/1972 n.642 . Il presente certificato non puo' essere prodotto agli organi della Pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.

Direzione V
Sistemi Operativi di Gestione
Ing. Domenico Genovese

Direzione I - Divisione I
Coordinamento generale segreteria
Dott. Ercolo Angelucci

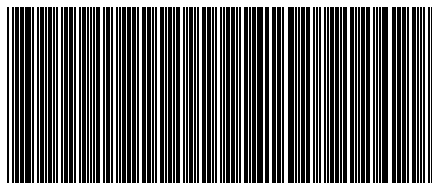
Le firme autografe sono sostituite da indicazione di stampa dei nominativi dei soggetti responsabili ai sensi del D.Lgs. 12/02/1993 n.39 art.3, comma 2.



Codici di verifica

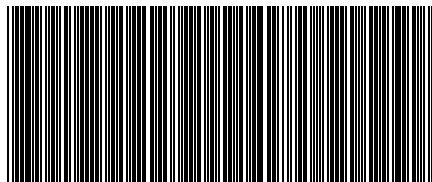
Codici di verifica

Estratto SHA 256:
8a8d-1420-4f5f-6365



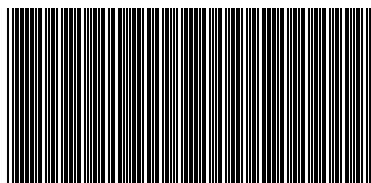
8a8d-1420-4f5f-6365

Protocollo:
OL-CERT-2022/375085



OL-CERT-2022/375085

Codice Fiscale:
SBESWN97E21Z222V



SBESWN97E21Z222V

1.

Collegarsi all'indirizzo:

<http://delphi.uniroma2.it/totem/jsp/VerificaCertificati/insert.jsp>

2.

Inserire i valori SHA 256, Protocollo e Codice Fiscale indicati nel presente documento

3.

Il valore HMAC del digest è

5802c49247971842a6688f35f9b216c46c8bc16d1418bb5e5757e31f3cc8ab88

Browsers consigliati: Firefox, Chrome

oppure inquadrare il QRCode



Data rilascio: Roma, li 09/07/2022

N. protocollo: OL-CERT-2022/375085