

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**

(DPR 28 DICEMBRE 2000, N. 445, ARTT.46 E SGG. E LEGGE NOVEMBRE 2011, N.183, ART. 15)

IL SOTTOSCRITTO CITARELLA ANDREA  
NATO IL 15/05/1993  
A MESSINA (ME)  
CODICE FISCALE CTRNDR93E15F158P

**DICHIARA**

DI AVER CONSEGUITO PRESSO L'ATENEIO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA  
IN DATA 18/07/2017  
IL TITOLO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE  
APPARTENENTE ALLA CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN FARMACIA E FARMACIA  
INDUSTRIALE (LM-13)  
AI SENSI DEL D.M. 270/2004  
CON VOTAZIONE CENTODIECI SU CENTODIECI (110/110) E LODE  
LA DURATA NORMALE DEL CORSO DI STUDI E' DI CINQUE ANNI

**DICHIARA INOLTRE**

CHE IL SOTTOSCRITTO HA DISCUSO L'ELABORATO FINALE DAL TITOLO  
"SINTESI DI NUOVI INIBITORI DELL'ISTONE DEACETILASI (HDAC)"  
PRIMO RELATORE: ROMEO ROBERTO  
PRIMO CONTRORELATORE: SCIARRONE DANILO

**DICHIARA INOLTRE**

DI ESSERE STATO IMMATRICOLATO  
IN DATA 18/09/2012  
NELL'ANNO ACCADEMICO 2012/2013  
LAUREA MAGISTRALE CICLO UNICO 5 ANNI IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE  
NELL' ATENEIO: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA  
LA DURATA NORMALE DEL CORSO DI STUDI E' DI CINQUE ANNI

**DICHIARA ALTRESI'**

DI AVER SUPERATO I SEGUENTI ESAMI :						
Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	CONV. NOTE
07/02/2013	BIOLOGIA ANIMALE E ANATOMIA UMANA	30/30	1	10		
	SSD: BIO/13			4	A	
	SSD: BIO/16			6	A	

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	CONV.	NOTE
12/04/2013	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON ELEMENTI DI CHIMICA FISICA SSD: CHIM/03 SSD: CHIM/02	30/30 L	1	<b>14</b>  10 4	  A C		
21/06/2013	CHIMICA ANALITICA SSD: CHIM/01	27/30	1	<b>8</b> 8	 A		
10/07/2013	BIOLOGIA VEGETALE FARMACEUTICA SSD: BIO/15 SSD: BIO/15	30/30 L	1	<b>8</b>  7 1	  B B		
06/09/2013	MICROBIOLOGIA SSD: MED/07	30/30	1	<b>8</b> 8	 A		
16/12/2013	ELEMENTI DI CALCOLO MATEMATICO E STATISTICO E FISICA SSD: MAT/03 SSD: FIS/03	30/30	1	<b>12</b>  6 6	  A A		
11/02/2014	CHIMICA ORGANICA SSD: CHIM/06	30/30	2	<b>10</b> 10	 A		
12/06/2014	FARMACOGNOSIA SSD: BIO/15 SSD: BIO/15	30/30	2	<b>8</b> 6 2	 B B		
25/06/2014	BIOCHIMICA E BIOCHIMICA APPLICATA SSD: BIO/10	30/30	2	<b>12</b>  12	  B		
25/07/2014	CHIMICA ORGANICA SUPERIORE SSD: CHIM/06	28/30	2	<b>6</b>  6	  A		
22/09/2014	ANALISI DEI FARMACI I SSD: CHIM/08 SSD: CHIM/08	30/30	2	<b>8</b> 4 4	 B B		
16/12/2014	ANALISI DEI FARMACI II SSD: CHIM/08 SSD: CHIM/08	30/30 L	2	<b>8</b> 4 4	 B B		
19/12/2014	ABILITA' INFORMATICHE	Idoneo	2	<b>3</b> 3	 F		
02/02/2015	CHIMICA FARMACEUTICA I SSD: CHIM/08	30/30	3	<b>10</b> 10	 B		
16/04/2015	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA SSD: CHIM/06	30/30	3	<b>8</b>  8	  C		
11/06/2015	FISIOLOGIA UMANA SSD: BIO/09	30/30	3	<b>6</b> 6	 A		
02/07/2015	PATOLOGIA GENERALE SSD: MED/04	30/30	3	<b>6</b> 6	 A		
14/07/2015	BOTANICA FARMACEUTICA SSD: BIO/15	30/30 L	3	<b>8</b> 8	 B		
16/07/2015	FARMACOLOGIA	30/30 L	3	<b>6</b>			

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	CONV.	NOTE
	GENERALE SSD: BIO/14			6	B		
10/09/2015	TECNOLOGIA FARMACEUTICA SSD: CHIM/09 SSD: CHIM/09	30/30	3	10			
				6 4	B B		
18/12/2015	CHIMICA DEGLI ALIMENTI SSD: CHIM/10	30/30	3	6			
				6	B		
04/04/2016	CHIMICA FARMACEUTICA II SSD: CHIM/08	30/30 L	4	10			
				10	B		
16/06/2016	ANALISI DEI FARMACI III SSD: CHIM/08 SSD: CHIM/08	30/30 L	4	8			
				4 4	B B		
17/06/2016	CHIMICA FARMACEUTICA APPLICATA E FABBRICAZIONE INDUSTRIALE DEI MEDICINALI SSD: CHIM/09	30/30 L	4	10			
				10	B		
15/07/2016	ABILITA' LINGUISTICHE (INGLESE)	Idoneo	2	5			
				5	E		
31/08/2016	TIROCINIO	Frequentato	4	22		Sì - S	RA
				22	S		
21/12/2016	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA SSD: BIO/14	30/30	4	10			
				10	B		
19/01/2017	TOSSICOLOGIA SSD: BIO/14	30/30	5	8		Sì - RF	RF
				8	B		
08/02/2017	LABORATORIO DI PREPARAZIONI SINTETICHE ED EMISINT. DI FARMACI SSD: CHIM/08 SSD: CHIM/08	30/30	5	8		Sì - RF	RF
				4 4	B B		
01/06/2017	TIROCINIO	Frequentato	5	8		Sì - S	RA
				8	S		
06/06/2017	LEGISLAZIONE FARMACEUTICA NAZIONALE E COMUNITARIA SSD: CHIM/09	30/30	5	6			
				6	B		
15/06/2017	CHIMICA FARMACEUTICA AVANZATA E BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE SSD: CHIM/08	30/30 L	5	10		Sì - RF	RF
				10	B		
18/07/2017	PROVA FINALE	Idoneo	5	20			
				20	E		
<b>Totale CFU:</b>				<b>300</b>			

**ATTIVITA' SOVRANNUMERARIE:**

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
18/07/2016	MODERN APPROACHES FOR CHEMICAL BIOLOGY AND DRUG DISCOVERY	Frequentato	4	3		RA
12/12/2016	STAGE SCHOOL OF PHARMACY RICHMOND-USA	Frequentato	4	15	D	RA
03/08/2017	NANOCARRIER-BASED DRUG DELIVERY SYSTEMS	Frequentato	5	3	D	RA
04/10/2017	SCUOLA ECCELLENZA 2017	Frequentato	5	8	D	RA
<b>Totale CFU:</b>				<b>29</b>		

**LEGENDA - Motivi dei Riconoscimenti**

CS	Ricon. per attivita' extra-curricolari (Corso singolo)
L	Ricon. per studente laureato
M-STE	Ricon. Stage Estero per progetto di mobilità
RF	Ricon. di frequenza con delibera C.C.L.
S	Ricon. per tirocinio o stage

**LEGENDA - Riconoscimenti**

RF	RICONOSCIUTA FREQUENZA
RA	RICONOSCIUTA ATTIVITÀ

LA PRESENTE CARRIERA RISULTA CHIUSA IN DATA 18/07/2017, PER CONSEGUIMENTO TITOLO

INFORMAZIONI AGGIORNATE ALLA DATA: 09/12/2024

CONSAPEVOLE CHE CHIUNQUE RILASCI A DICHIARAZIONI MENDACI È PUNITO AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI IN MATERIA, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEGLI ART. 75 e 76 DPR 445/2000.

CONSAPEVOLE DI QUANTO PREVISTO DALL' ART. 13 DEL D.LGS 196/03 CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI.

LUOGO E DATA

MILANO, 9/12/2024

FIRMA DEL DICHIARANTE (per esteso e leggibile)

[Firma]

Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37 DPR 445/2000

**NOTA per le Pubbliche Amministrazioni (PA):**

E' possibile verificare la veridicità della presente dichiarazione tramite il codice PA riportato ad inizio stampa.

Per informazioni: <http://esse3pa.kion.it>

