

Matricola: 545363 immatricolata il 20/09/2016 nell'A.A. 2016/2017
 prospetto degli esami superati durante il corso degli studi, della signora
 AMBROSI CHIARA,
 nata a Massa (MS) il 10/10/1997,
 per il conseguimento della Laurea in INFORMATICA UMANISTICA

Materie di studio e di esami	Sede	Votazione	1	2	3	4	5
FONDAMENTI TEORICI E PROGRAMMAZIONE	00	21/30	1	<12>			
GEOGRAFIA CULTURALE	00	27/30		<6>			
LINGUISTICA GENERALE	00	26/30		<6>			
LINGUA INGLESE E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	00	27/30		<9>			
LETTERATURA ITALIANA CONTEMPORANEA	00	28/30		<6>			
STORIA DELL'ARTE	00	27/30		<6>			
ALGORITMICA	00	30/30E LODE		<6>			
LABORATORIO DI SCRITTURA	00	Idoneo		<6>			
INTRODUZIONE AGLI STUDI STORICI	00	30/30		<6>			
BASI DI DATI E LABORATORIO WEB	00	26/30		<12>			
LINGUISTICA COMPUTAZIONALE	00	29/30		<12>			
LINGUISTICA ITALIANA	00	30/30		<9>			
CODIFICA DI TESTI	00	24/30		<6>			
PRODUZIONE MULTIMEDIALE	00	29/30		<6>			
PROGETTAZIONE E PROGRAMMAZIONE WEB	00	28/30		<12>			
COMUNICAZIONE GIORNALISTICA	00	28/30		<6>			
LETTERATURA ITALIANA	00	28/30		<12>			
TELEMATICA	00	30/30		<6>			
FILOSOFIA DELLA SCIENZA	00	27/30		<6>			
LETTERATURE COMPARATE	00	26/30		<12>			
LETTERATURA LATINA	00	27/30		<6>			
TIROCINIO	00	Idoneo		<6>			

Alla data del 21/04/2020, lo studente ha ottenuto un totale di 174 crediti.
 Al fine del conseguimento del titolo accademico, lo studente ha maturato un totale di 174 crediti.

Il compilatore
 MIRIA CHERICONI

Il responsabile dell'ufficio
 Dott. Luigi RIVETTI

Approvato all'esame di laurea in INFORMATICA UMANISTICA in data _____ con punti

Il segretario della commissione

Il presidente della commissione

Legenda sedi universitarie

00 Università di PISA

Legenda note

- 1) numero respinti per esame
- 2) tra parentesi tonde le annualità , tra le acute i crediti
- 3) tipo insegnamento (X - insegnamento con solo esame)
- 4) tipo esame in piano di studio (L - libero, P - in più, PE - percorso di eccellenza)
- 5) stato di validità dell'esame (C - convalidato, E - erasmus, M - Progetto di mobilità internazionale)