



Curriculum Vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

Corcione Claudia

Via [REDACTED]  
 [REDACTED]  
 [REDACTED]e@g[REDACTED]

Sesso Femminile | Data di nascita 18/8/1986 | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

Information &amp; Knowledge Manager, Project Manager, Semantic Technology Researcher

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

[REDACTED]

Specialista gestione e modellazione della conoscenza, project manager, ricerca e sviluppo

Evodevo S.r.l.  
 Via dei Castelli Romani 12/A, Pomezia, 00040 Pomezia (Roma) (Italia)  
[www.evodevo.it](http://www.evodevo.it)

**Project Management**, pianificazione attività del team di lavoro, gestione delle risorse del team, rapporto diretto con i clienti e partner;

Ricerca e sviluppo nell'ambito della **Modellazione della Conoscenza e delle Tecnologie Semantiche**;

**Formazione interna** delle risorse, nell'ambito della **Modellazione della Conoscenza e Tecnologie Semantiche**;

**Formazione esterna** sia in ambito aziendale che universitario, tramite lezioni frontali, esercitazioni e seminari.

**Studio e comprensione dei domini informativi** da rappresentare in basi di conoscenza;

**Modellazione di ontologie e basi dati** per rappresentare domini informativi;

Studio degli **standard di metadati** migliori per connotare le informazioni rappresentate;

Supporto all'implementazione di **Tecnologie Semantiche** (per esempio costruzione di corpus documentali annotati con metadati per addestrare strumenti come classificatori automatici di documenti).

Elaborazione e stesura di risposte tecniche a gare d'appalto e a progetti finanziati nel settore dell'IT;

Progettazione e mock-up di applicazioni, definizione dei requisiti funzionali di applicazioni e sistemi (come DSS), scrittura di algoritmi semplici, test funzionali di applicazioni che sfruttano tecnologie semantiche;

Elaborazione di conteggi in Function Point, secondo il metodo IFPUG, delle funzionalità dei prodotti rilasciati.

Principali Progetti svolti:

#### \*MOTORE DI RICERCA SEMANTICO PER LA PIATTAFORMA NEMESYS

Cliente: INFORCERT

NEMESYS (Network Enterprise Management EcoSystem) è un progetto di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale volto alla creazione di una piattaforma web per agevolare l'incontro e la cooperazione tra aziende e reti di imprese. Nell'ambito di questo progetto è stato sviluppato un motore di ricerca avanzato che sfrutta tecnologie semantiche come il db semantico e rappresentazioni delle informazioni come ontologie.

Attività svolte: Project Management; analisi della banca dati Nemesys, progettazione e disegno dell'ontologia (base di conoscenza), mapping tra db relazionale e db semantico; ideazione e scrittura delle regole da implementare nell'ontologia per inferire nuova conoscenza; ideazione e implementazione delle query per perseguire vari obiettivi di ricerca avanzata; stesura della documentazione tecnica sul progetto.

#### \*FIRENZE FRODI FISCALI

Cliente: COMUNE DI FIRENZE

Firenze Frodi Fiscali è un Sistema a Supporto delle Decisioni (DSS), progettato allo scopo di orientare i funzionari del Comune di Firenze a trovare possibili evasori fiscali, sulla base delle informazioni sui cittadini e le imprese, presenti già nel data base del Comune. Tale DSS si basa su una rappresentazione ontologica delle informazioni e delle regole per trovare possibili evasori.

Attività svolte: Project Management; interviste ai Key People del Comune di Firenze per ottenere informazioni sul dominio e sull'esperienza riguardo alla scoperta di evasori fiscali; progettazione del DSS, progettazione e disegno dell'ontologia (base di conoscenza), ideazione e scrittura delle regole da implementare nell'ontologia; creazione DB semantico con ontologia e DB del Comune di Firenze; progettazione interfaccia per query al DSS; stesura della documentazione tecnica sul progetto.



Curriculum Vitae

#### •THE VOICE, SEMANTIC SICILY

Partner: ARTEMATICA s.r.l.

Firenze Frodi Fiscali è un Sistema a Supporto The Voice è un sistema pensato per interpretare il linguaggio vocale al fine di agevolare l'accesso ai servizi comunali. Alla base di questa interpretazione vi è un primo momento di riconoscimento vocale e trascrizione testuale, ed una seconda fase di interpretazione semantica della richiesta dell'utente. Ciò avviene attraverso l'esplorazione di un'ontologia OWL2, realizzata da Evodevo, sviluppata ad hoc, che consente al sistema di disambiguare e riconoscere il significato del messaggio dell'utente.

Attività svolte: Studio del dominio di interesse per lo sviluppo di un prototipo utile al supporto dei servizi comunali; progettazione e disegno dell'ontologia per la disambiguazione dei significati da integrare con il sistema The Voice, sviluppo di test e documentazione di progetto.

#### •INPS WELFARE

Cliente: TELECOM ITALIA

Inps Welfare è un progetto della durata di tre anni (iniziato nel 2013 e ancora in corso), con il quale Telecom Italia si prefigge di migliorare l'organizzazione delle informazioni e i sistemi di ricerca delle risorse sul portale Inps. Evodevo, fornitore di Telecom Italia, gestisce tutte le attività legate alla sezione Open Data del portale e alle tecnologie semantiche, che integrano il motore di ricerca. Inps Welfare è la continuazione dei progetti precedenti Inps Open Data e Inps Semantica.

Attività svolte: Project Management; creazione del modello, scelta dei metadati standard e generazione dei Linked Open Data (LOD) di Inps; progettazione DB semantico per LOD Inps; annotazione con metadati Conversione dei dataset Inps in formati Open Data; aggiornamento dell'ontologia del modulo di Query Expansion (per migliorare la ricerca a testo libero sul portale Inps); studio del dominio Inps per creazione faccette/metadati da implementare in un Facet Engine; scrittura della documentazione con particolare riferimento a documenti di analisi e documenti di conteggio in Function Point delle funzionalità dei prodotti rilasciati, secondo il metodo IFPUG (metodo appreso durante il progetto).

#### •INPS SEMANTICA

Cliente: TELECOM ITALIA

Inps Semantica è un progetto della durata di circa tre anni (2010-2012), con il quale Telecom Italia e altre aziende nell'RTI hanno migliorato l'organizzazione delle informazioni e i sistemi di ricerca delle risorse sul portale Inps. Evodevo, fornitore di Telecom Italia, ha gestito tutte le attività legate all'inserimento di tecnologie semantiche all'interno del portale Inps. In particolare modo sono state migliorate le modalità di ricerca a testo libero e sono stati costruiti strumenti a supporto dei redattori dell'Istituto, per la classificazione automatica dei documenti e dei commenti degli utenti del portale.

Attività svolte: Project Management; studio del dominio INPS; costruzione tassonomia ed

ontologia per rappresentare il dominio informativo Inps; scelta di metadati semantici (facets) per la classificazione semantica dei documenti del portale Inps; classificazione dei contenuti delle risorse del portale INPS; studio sia dei termini tecnici Inps, sia delle forme lessicali di uso comune sulle tematiche Inps per lo sviluppo del modulo software di Query Expansion e Ricerca in Linguaggio Naturale; scrittura algoritmo Query Expansion; studio dei feedback degli utenti (sul portale INPS) per creazione delle classi per classificazione automatica degli stessi (Sentiment Analysis); stesura della documentazione tecnica sul progetto.

#### •INPS OPEN DATA

Cliente: TELECOM ITALIA

Il progetto Open Data è stato intrapreso in seguito all'emanazione di normative sulla trasparenza e sugli Open Data, che hanno previsto l'impegno delle pubbliche amministrazioni ad esporre i loro dati e, in particolar modo, i dati sul proprio operato. A tal fine è stata creata una sezione del portale Inps, sotto la direzione di Evodevo, al fine di esporre i dati dell'Inps, opportunamente convertiti nei formati Open Data e di resi ricercabili agevolmente attraverso l'implementazione di un motore a faccette.

Attività svolte: Project Management; studio della fattibilità per la sezione "Open Data" del portale INPS; scelta del set di metadati necessari per la catalogazione dei dataset Open Data; catalogazione dei dataset; creazione di un'ontologia per la classificazione semantica dei dataset; studio ed analisi per la creazione di un motore a faccette per gli Open Data; normalizzazione dei dataset per la trasformazione in open data; conversione dei dataset in formati aperti: CSV, XML, RDF, OWL; stesura della documentazione tecnica sul progetto.

#### •INAIL MQ.SE.PA (Motore Semantico Partecipativo)

Cliente: TELECOM ITALIA

Il progetto sulla realizzazione di un motore semantico partecipativo per il portale di Inail ha lo scopo di produrre una nuova alberatura dei contenuti del sito e un motore a faccette per la ricerca degli stessi. Evodevo, fornitore di Telecom Italia ha eseguito le attività di studio del dominio, elaborazione dell'ontologia sostitutiva dell'alberatura dei contenuti e creazione delle faccette.

Attività svolte: Project Management; studio del dominio Inail; costruzione tassonomia ed ontologia per rappresentare il dominio informativo Inail; scelta di metadati semantici (facets) per la classificazione semantica dei documenti del portale Inail; stesura della documentazione tecnica sul progetto.

#### •OPEN DATA GROUND (ODG) e STARS FACTORY PLUG-IN

Open Data Ground è una piattaforma web sviluppata da Evodevo per esporre, visualizzare (in tabelle e su mappa) e convertire i dati di Aziende e Pubbliche Amministrazioni. Con un semplice browser è possibile caricare i dataset, impostare un insieme di metadati standard e convertire i dati



## Curriculum Vitae

automaticamente in formati open (RDF, OWL, XML e CSV), che gli utenti possono facilmente scaricare. Per tutti i dataset è possibile monitorare il numero di visualizzazioni e di download, le ricerche eseguite e la valutazione degli utenti, rendendo possibile un'analisi dei feedback.

Attività svolte: Analisi dei requisiti funzionali della piattaforma; progettazione funzionale e mock-up delle interfacce.

Principali Corsi, seminari e conferenze svolti:

•SEMINARIO DI FORMAZIONE "LINKED OPEN DATA", presso ANAI (Associazione Nazionale Archivistica Italiana), sezione Liguria

Ruolo: relatrice

Titolo dell'intervento: Impiego dei Linked Open Data in ambito di e-government e amministrativo

Periodo: [REDACTED]

•CORSO DI FORMAZIONE "FONDAMENTI DI ONTOLOGIE. CORSO BASE", presso la Scuola di Specializzazione in Beni archivistici e librari, Università degli studi La Sapienza, di Roma

Ruolo: docente

Periodo: Dicembre 2014-Febbraio 2015

•CORSO DI FORMAZIONE "ONTOLOGIE E TECNOLOGIE SEMANTICHE", presso CAPGEMINI

Ruolo: assistente alla docenza

Periodo: [REDACTED]

•CONFERENZA W3C LOD 2014

Ruolo: relatrice

Titolo dell'intervento: Stars Factory (Open data plug-in): an automatic conversion of dataset in Linked Open Data, using RDF Data Cube Vocabulary

Periodo: Febbraio 2014

•WORKSHOP "PROGETTARE E FARE OPEN DATA", presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione dell'Università di Milano Bicocca

Ruolo: relatrice

Titolo dell'intervento: Metodologia e Tools per fare Open Data, sviluppati in Evodevo, a partire dall'esperienza Open Data Inps

Periodo: [REDACTED]

•WORKSHOP "LA STRUTTURAZIONE DELLA CONOSCENZA NEL WEB", presso l'Università degli Studi di Salerno

Ruolo: relatrice

Titolo dell'intervento: Mimesis: ontologie e reasoning spaziale per investigazioni

Periodo: [REDACTED]

---

Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche

**Stagista**

Epistematica s.r.l.  
Via Massimi 119 Roma, Italia, 00136 Roma (Italia)  
<http://www.epistematica.com/>

Tirocinio presso Epistematica s.r.l. per curare una sperimentazione con Digita PA (oggi Agenda Digitale italiana) riguardante la progettazione di un sistema di ricerca con componenti semantiche da implementare sul sito dell'Agenda digitale italiana

Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche

**Receptionist, segretaria e supporto vendite presso l'azienda "Ego Wellness Centre" all'interno dell'Hotel Hilton di Fiumicino Aeroporto**

Ego Wellness Centre  
Via fratelli Wright, Fiumicino, Hotel Hilton, Roma (Italia)

Le principali mansioni svolte sono:

- Accogliere gli ospiti dell'albergo e i soci della palestra;
- Fornire informazioni sul centro (in italiano e in inglese);
- Intavolare proposte commerciali al fine di vendere abbonamenti per il centro benessere;
- Svolgere mansioni di segreteria (registro degli ingressi giornalieri ecc...);
- Svolgere mansioni di contabilità (prima nota dei pagamenti con fatturato e incassato del giorno, gestione di tutti i pagamenti e delle fatture);
- Avere la responsabilità della sicurezza all'interno del centro, tramite il monitoraggio costante dei macchinari e dei vari ambienti.

**Ripetizioni scolastiche in varie discipline**

Ho dato ripetizioni in varie materie (come matematica, fisica, chimica, inglese e latino) a studenti delle scuole medie e superiori, con frequenza abbastanza costante dal 2003 al 2009.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE****Laurea Magistrale in Filosofia della Conoscenza: scienze, politica, comunicazione**

Facoltà di Filosofia Università "La Sapienza" di Roma, Roma (Italia)

Ho frequentato il corso di laurea magistrale in Filosofia della Conoscenza per continuare un cammino di perfezionamento e approfondimento di tematiche, già affrontate durante il conseguimento della laurea triennale, e utile alle mie attività lavorative. Tali tematiche riguardano:

- Intelligenza artificiale,
- Scienze cognitive,
- Logica,
- **Rappresentazione e gestione della conoscenza,**
- Progettazione e gestione di basi di dati e basi di conoscenza,

Per questo ho sostenuto esami in ambito informatico e di management

Titolo tesi di laurea: "Una svolta semantica nella rappresentazione della conoscenza: nuovi approcci nell'intelligenza artificiale".

Valutazione finale 110/110.



## Curriculum Vitae

**Attestato di Frequenza alla Summer School IAQA**

IAQA (The International Association for Ontology and its Applications), Trento (Italia)  
<http://iaqa.org/>

La Summer School organizzata da IAQA, mi ha permesso di approfondire gli aspetti fondamentali legati alla problematica della **modellazione di ontologie** e, più in generale della **modellazione di basi di conoscenza**. Gli approcci e le metodologie apprese erano di stampo interdisciplinare, e in particolare si spaziava dalla filosofia alla logica matematica, dalla linguistica all'ingegneria informatica.

**Attestato di partecipazione a Corso "Fondamenti di GIS" su piattaforma ESRI ArcGIS 10**

Università degli Studi di Roma Tre, Dipartimento di Scienze Geologiche, Laboratorio GIS GPS e Cartografia Automatica, Roma (Italia)

Il corso di "Fondamenti di Gis" è stato tenuto in azienda (Evodevo s.r.l.) per tutti i dipendenti interessati ed è durato 20 ore. Gli argomenti trattati sono stati: Il Dato Geografico, Sistemi di coordinate, Operazioni spaziali su dati vettoriali, Operazioni spaziali su dati Raster.

**Attestato di frequenza al Tirocinio sulla "Rappresentazione Formale della Conoscenza"**

Società Epistemica s.r.l.  
 Via Massimi 119 Roma, Italia, 00136 Roma (Italia)  
<http://www.epistemica.com/>

Il tirocinio sulla **rappresentazione simbolica della conoscenza** mi ha permesso di accrescere le mie conoscenze teoriche sull'argomento e, soprattutto, di familiarizzare con le metodologie e i vari strumenti software per disegnare e modellare ontologie, al fine di strutturare basi di conoscenza secondo diverse esigenze.

**Laurea triennale in Filosofia**

Facoltà di Filosofia, Università "La Sapienza" di Roma, Roma (Italia)

Durante questi anni di corso ho potuto acquisire conoscenze di filosofia della scienza per poter intraprendere un percorso di specializzazione e lavorativo interdisciplinare, fortemente legato all'intelligenza artificiale e ad alcuni settori delle scienze dell'informazione.

Le principali tematiche affrontate sono:

- Filosofia della Scienza (la scienza cognitiva e l'intelligenza artificiale),
- Logica,
- Sistemi di elaborazione dell'informazione,
- Fondamenti di informatica (fondamenti di Java e programmazione ad oggetti);
- Teoria della comunicazione.

Titolo tesi di laurea: "Ontologia: un approccio per la rappresentazione della conoscenza".

Valutazione finale: 109/110.

**Diploma di maturità scientifica P.N.I. (Piano Nazionale Informatica)**

Liceo Scientifico statale M. Malpighi (Roma), Roma (Italia)

Valutazione finale: 90/100

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B2	B1	B1	B2

10/2003 Attestato di frequenza Passaggio al livello di conoscenza della lingua inglese: Upper-Intermediate.  
Bray Language Centre in Presentation College in Bray (Irlanda).

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

## Competenze comunicative

Ho acquisito ottime competenze comunicative grazie alle relazioni con:

- Clienti importanti quali: INPS, INAIL, TELECOM ITALIA, FINMECCANICA, ENGINEERING, MATRIXITALIAONLINE, COMUNE DI FIRENZE, INFOCERT;
- Partner importanti quali: Dipartimento di Informatica dell'Università Milano Bicocca, Oracle Italia, Istat, Agenda Digitale, Italiaonline, Gruppo Wizards ecc...

Buone capacità espositive e di relazione con altri professionisti, acquisite grazie alla partecipazione (in alcuni casi anche come relatrice) ad eventi e conferenze di livello nazionale ed internazionale. Alcuni esempi: W3C LOD 2014, ITN 2014, Open Data Day 2012, Linked Open Data Italia, Workshop all'Università di Salerno su "La strutturazione della conoscenza nel web".

Documenti collegati

## Competenze organizzative e gestionali

Ho acquisito capacità organizzative avanzate, avendo:

- Svolto ruoli di responsabilità e di gestione di progetti, in particolare come project manager nei progetti Inps Welfare, Inps Semantica, Firenze Frodi Fiscali ecc...
- Portato a termine, parallelamente all'attività lavorativa degli ultimi quattro anni, gli studi universitari.
- Utilizzo di sistemi di gestione della qualità nelle fasi di progettazione, sviluppo, produzione e commercializzazione di sistemi software, secondo gli standard ISO 9001 : 2008, con particolare attenzione alla metodologia SCRUM.

## Competenze professionali

## Competenze informatiche

Le competenze informatiche che possiedo riguardano:

- utilizzo di tutte le componenti software del pacchetto Microsoft Office;
- scrittura di algoritmi semplici, alla base di software sviluppati in Evodevo.
- il linguaggio di programmazione java (ad un livello di base);
- ottima conoscenza del programma Protégé, un editor per le ontologie;
- buona conoscenza di TopBraid Composer, un editor per ontologie
- ottima conoscenza di linguaggi di markup come XML, RDF (Resource Description Framework) e OWL (Ontology Web Language);
- buona conoscenza delle problematiche teoriche e tecniche dell'Information Retrieval, Machine Learning e Knowledge Extraction;
- buona conoscenza di UML;
- conoscenza dei DBMS MySQL, Oracle.
- buona conoscenza del DB semantico open source Virtuoso;
- buona conoscenza del DB semantico Oracle 12c;
- ottima conoscenza di SQL e SPARQL (linguaggio di interrogazione di DB semantici e ontologie);
- buona conoscenza di SWRL (Semantic Web Rule Language)
- conoscenza di base di programmazione logica (in particolare Prolog)
- ottima capacità di elaborare algoritmi di conversione di file in formati come CSV e XML in formati (semantici) come RDF e OWL.



Curriculum Vitae

- ottimo utilizzo di piattaforme per l'elaborazione e pubblicazione di Open Data come Socrata, CIKAN e Open Data Ground (alla cui progettazione ho partecipato).

Altre competenze

Documenti collegati

Patente di guida B

Documenti collegati

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Claudio Cori'.



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

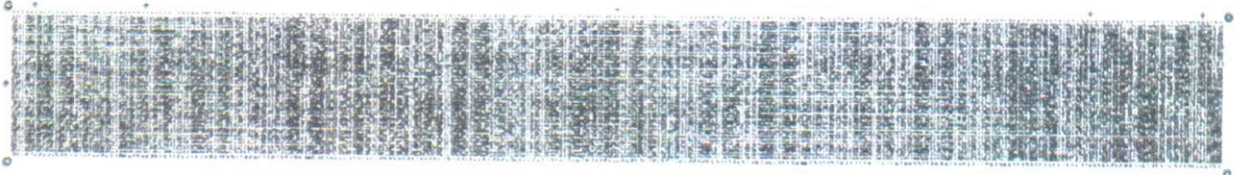
---Matricola: [redacted]-----Certificato il: 27/04/2015 14:58--  
 -----CERTIFICATO DI LAUREA-----  
 Dall'archivio informatico di questo Ateneo, alla data odierna, risulta quanto segue:-----  
 La Dott.ssa CORCIONE CLAUDIA-----  
 Matricola n. [redacted] nata a: [redacted] il: [redacted]-----  
 codice fiscale: [redacted]-----  
 nazione di nascita ITALIA-----  
 ha conseguito, in questa Università, in data [redacted]-----  
 la LAUREA MAGISTRALE di ordinamento DM 270/04 (durata biennale) e il titolo di -----  
 dottore magistrale in FILOSOFIE DELLA CONOSCENZA: SCIENZE, POLITICA, COMUNICAZIONE -----  
 [LM (DM 270/04) - ORDIN. 2009] (classe LM-78)-----  
 con voti 110/110.-----  
 La stessa CORCIONE CLAUDIA-----  
 - ha discusso la tesi sul seguente argomento: -----  
 UNA SVOLTA SEMANTICA NELLA RAPPRESENTAZIONE DELLA CONOSCENZA:NUOVI APPROCCI -----  
 NELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE.-----  
 Relatore Prof. CORDESCHI ROBERTO-----  
 Materia FILOSOFIA DELLA SCIENZA-----  
 Il relativo diploma è stato STAMPATO-----  
 Il presente certificato, composto da 1 pagina:-----  
 a. contiene informazioni desunte da archivio elettronico dell'Università 'La -----  
 Sapienza' di Roma-----  
 b. è valido solo con marca da bollo per gli usi consentiti dalla legge-----  
 Roma, 27/04/2015 14:58-----  
 ---Matricola: 1088051-----Certificato il: [redacted] 14:58--  
 Studente CORCIONE CLAUDIA-----

Il Direttore dell'Area Servizi Agli Studenti  
Dott.ssa Rosalba Natale

Valido solo con  
MARCA DA BOLLO  
€ 16,00

Ai sensi delle modifiche introdotte dalla Legge 183/2011 al D.P.R. 445/2000 si precisa che il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.

Timbro Digitale



Per la verifica del timbro digitale utilizzare il software Decoder2DPlus disponibile su <http://www.uniroma1.it/didattica/regolamenti/timbro-digitale>

Id Certificato: 1589238

ee



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

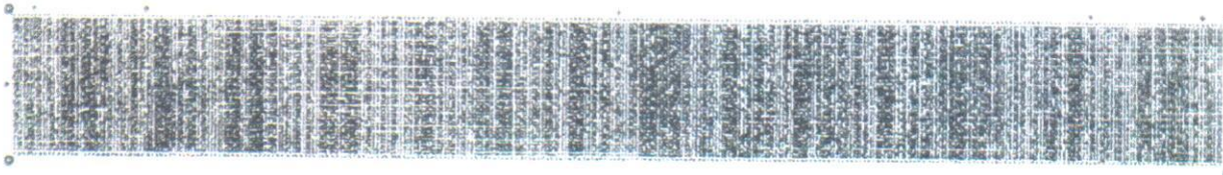
---Matricola: [REDACTED]-----Certificato il: 27/04/2015 14:58--  
-----CERTIFICATO DI LAUREA-----  
Dall'archivio informatico di questo Ateneo, alla data odierna, risulta quanto segue:-----  
La Dott.ssa CORCIONE CLAUDIA-----  
Matricola n. [REDACTED] il: [REDACTED]-----  
codice fiscale: [REDACTED]-----  
nazione di nascita ITALIA-----  
ha conseguito, in questa Università, in data [REDACTED]-----  
la laurea di primo livello e il titolo di dottore in FILOSOFIA [L (DM 509/99)] (classe 29)----  
con voti 169/110.-----  
La stessa CORCIONE CLAUDIA-----  
- ha discusso la tesi sul seguente argomento: -----  
ONTOLOGIA: UN APPROCCIO FILOSOFICO PER LA RAPPRESENTAZIONE DELLA CONOSCENZA NEI -----  
SISTEMI INFORMATIVI-----  
Relatore Prof. CORDESCHI ROBERTO-----  
Materia FILOSOFIA DELLA SCIENZA-----  
Il relativo diploma è stato STAMPATO-----  
Il presente certificato, composto da 1 pagina:-----  
a. contiene informazioni desunte da archivio elettronico dell'Università 'La -----  
Sapienza' di Roma-----  
b. è valido solo con marca da bollo per gli usi consentiti dalla legge-----  
Roma, [REDACTED] 14:58-----  
-----  
---Matricola: [REDACTED]-----Certificato il: [REDACTED] 14:58--  
-----  
Studente CORCIONE CLAUDIA-----

Il Direttore dell'Area Servizi Agli Studenti  
Dott.ssa Rosalba Natale

Valido solo con  
MARCA DA BOLLO  
€ 16,00

Ai sensi delle modifiche introdotte dalla Legge 183/2011 al D.P.R. 445/2000 si precisa che il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.

Timbro Digitale



Per la verifica del timbro digitale utilizzare il software Decoder2DPlus disponibile su <http://www.uniroma1.it/didattica/regolamenti/timbro-digitale>

Id Certificato: 1589237

ce



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

### CERTIFICATO DI LAUREA

Dall'archivio informatico di questo Ateneo, alla data odierna, risulta quanto segue:

La Dott.ssa **CORCIONE CLAUDIA**

Matricola n. [REDACTED] nata [REDACTED] il [REDACTED]

Codice fiscale: [REDACTED]

Nazione di nascita: [REDACTED]

Ha conseguito, in questa Università, in data [REDACTED]

la laurea di primo livello e il titolo di dottore in **FILOSOFIA [L (DM 509/99)] (classe 29)**

con voti 109/110

La durata legale di suddetto corso è di 3 anni accademici.

La stessa **CORCIONE CLAUDIA**

- ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni:

1	1008482	PSICOLOGIA GENERALE II (1° MODULO) (M-PSI/01)	17/05/2006	30/30	cfu: 12
2	99684	ISTITUZIONI DI FILOSOFIA TEORETICA (1° MODULO) (M-FIL/03)	18/07/2006	27/30	cfu: 6
3	99637	ISTITUZIONI DI FILOSOFIA TEORETICA (2° MODULO) (M-FIL/01)	18/07/2006	27/30	cfu: 6
4	1006580	TEORIE DELLA CONOSCENZA MORALE (M-FIL/03)	29/09/2006	30/30	cfu: 12
5	640386	COMPETENZE INFORMATICHE	08/01/2007	idoneo	cfu: 10
6	99701	FILOSOFIA DEL LINGUAGGIO (1° MODULO) (M-FIL/05)	01/02/2007	26/30	cfu: 6
7	99703	SEMIOTICA (1° MODULO) (M-FIL/05)	21/02/2007	30/30	cfu: 6
8	99693	ESTETICA II (1° MODULO) (M-FIL/04)	17/07/2007	28/30	cfu: 6
9	1008468	ESTETICA II (2° MODULO) (M-FIL/04)	10/09/2007	29/30	cfu: 6
10	110280	LOGICA - I MODULO (06-07) (M-FIL/02)	27/09/2007	28/30	cfu: 6
11	110281	LOGICA - II MODULO (06-07) (M-FIL/02)	21/10/2007	27/30	cfu: 6
12	1013544	ISTITUZIONI DI FILOSOFIA TEORETICA (07-08) (M-FIL/01)	22/01/2008	30/30	cfu: 12
13	1013359	FILOSOFIA E PROBLEMI DELL'INTERSOGGETTIVITA' (07-08) (M-FIL/06)	14/02/2008	30/30	cfu: 6
14	1013617	STORIA DELLA LOGICA (07-08) - I MOD. (M-FIL/02)	30/05/2008	28/30	cfu: 6
15	1014738	FENOMENI RELIGIOSI CONTEMPORANEI DI ISPIRAZIONE OCCIDENTALE (M-STO/06)	26/06/2008	28/30	cfu: 4
16	1013400	STORIA DELLE TEORIE DELLA CONOSCENZA (07-08) (M-FIL/06)	14/07/2008	28/30	cfu: 6
17	1013437	FILOSOFIA DELLA SCIENZA (07-08) - I MOD. (M-FIL/02)	24/07/2008	27/30	cfu: 6
18	1013438	FILOSOFIA DELLA SCIENZA (07-08) - II MOD. (M-FIL/02)	04/09/2008	28/30	cfu: 6
19	99292	LETTERATURA TEDESCA (L-LIN/13)	01/10/2008	30/30	cfu: 6
20	1017893	FONDAMENTI DI INFORMATICA (08-09) (INF/01)	22/01/2009	27/30	cfu: 6
21	1017943	SISTEMI DI ELABORAZIONE DELL'INFORMAZIONE (08-09) (ING-INF/05)	31/01/2009	30/30	cfu: 6

*ee*



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

### CERTIFICATO DI LAUREA

22	1017968	STORIA DELLE DOTTRINE FLOSOFICHE ANTICHE (08-09) (M-FIL/07)	19/03/2009	30/30	cfu: 6
23	640371	COMPETENZE LINGUISTICHE I (INGLESE)	26/05/2009	idoneo	cfu: 5
24	1017978	TEORIA DELLA COMUNICAZIONE (08-09) (SPS/08)	10/06/2009	29/30	cfu: 6
25	1017878	FILOSOFIA DELLA SCIENZA (08-09) (M-FIL/02)	11/06/2009	30 e lode/30	cfu: 12
26	110044	PROVA FINALE	-non disp.	idoneo	cfu: 5
Esami Superati: 26					
Totale Crediti: 180					

Il relativo diploma è stato STAMPATO

il presente certificato, composto da 2 pagine:

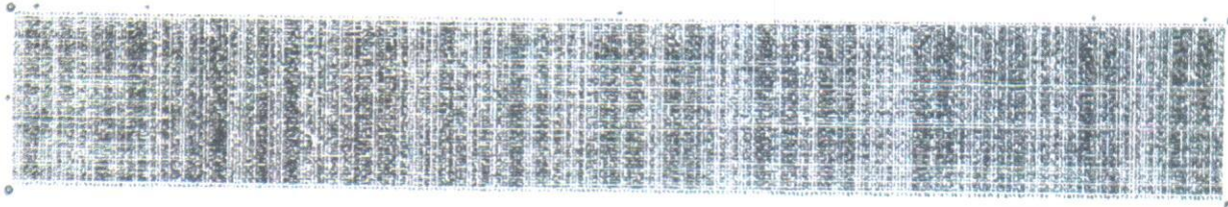
- a. contiene informazioni desunte dall'archivio dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- b. è valido solo con marca da bollo per gli usi consentiti dalla legge

Il Direttore dell'Area Servizi Agli Studenti  
Dot.ssa Rosalba Natale

Valido solo con  
MARCA DA BOLLO  
€ 16,00

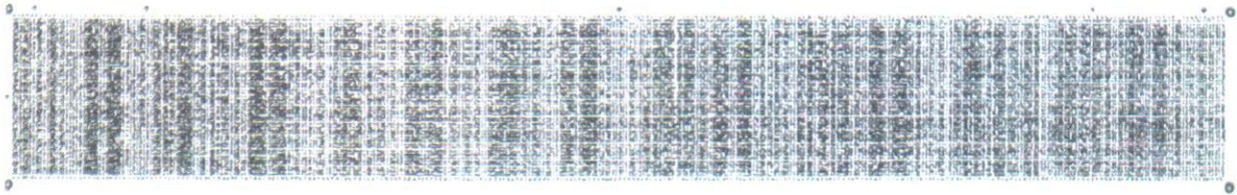
Ai sensi delle modifiche introdotte dalla Legge 183/2011 al D.P.R. 445/2000 si precisa che il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.

Timbro Digitale



Per la verifica del timbro digitale utilizzare il software Decoder2DPlus disponibile su <http://www.uniroma1.it/didattica/regolamenti/timbro-digitale>

Timbro Digitale



Per la verifica del timbro digitale utilizzare il software Decoder2DPlus disponibile su <http://www.uniroma1.it/didattica/regolamenti/timbro-digitale>

*Claudio Converse*