



## Lucia Radici

**Data di nascita:** 26/11/1986

**Nazionalità:** Italiana

## CONTATTI

- 📍 via Colombara 6f,  
61041 Acqualagna, Italia  
**(Abitazione)**
- ✉️ [radici.lucia@gmail.com](mailto:radici.lucia@gmail.com)
- 📞 (+39) 3317799390

## ESPERIENZA LAVORATIVA

### 09/2021 – ATTUALE Acqualagna, Italia

#### Insegnante MIUR

Insegnante di matematica e scienze (A028) alla scuola secondaria di primo grado di Acqualagna "E. Mattei"

### 09/2020 – 08/2021 Cagli, Italia

#### Insegnante MIUR

Insegnante di matematica e scienze (A028) alla scuola secondaria di primo grado di Cagli, I.C. "F. Michelini Tocci"

### 09/2019 – 08/2020 Pesaro, Italia

#### Insegnante MIUR

Insegnante tecnico-pratico di laboratorio di chimica (B012) all'Istituto Benelli di Pesaro

### 10/2018 – 06/2019 Urbino, Italia

#### Insegnante MIUR

Insegnante tecnico-pratico di laboratorio di chimica (B012) all'ITIS di Urbino.

### 09/2017 – 06/2018 Sassocorvaro, Italia

#### Insegnante MIUR

Insegnante di Igiene e Cultura Medico-Sanitaria (A015) all'IPSSS di Sassocorvaro

### 01/2015 – 04/2016 Gotheborg, Svezia

#### Ricercatrice universitaria University of Gotheborg

- Studio del pathway di signalling dell'insulina
- Progettazione e produzione di vettori adenovirali per l'over-espressione di proteine in fegato di topo
- Trasfezione di cellule primarie di topo e linee cellulari

### 01/2008 – 08/2008 Canterbury, Regno Unito

#### Tirocinante in laboratorio biologico University of Kent

### 04/2010 – 07/2010 Bedford , Regno Unito

#### Tirocinante vincitrice di borsa LLP Unilever

- preparazione di campioni di pelle per esperimenti di assorbimento dermico in vitro della trans-cinnamaldeide

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### 2020 Napoli, Italia

#### Master di I livello: Didattica e competenze nelle discipline scientifiche Pegaso, Università Telematica

**Dottorato di ricerca in metodologie biochimiche e farmacologiche** Università di Urbino

**Campo di studio** Biochimica, Biologia | **Livello EQF** Livello 8 EQF | **Tesi** Ubiquitin C gene: structure, function and transcriptional regulation

**2011** Urbino, Italia

**Laurea magistrale in biologia molecolare, sanitaria e della nutrizione** Università di Urbino

**Voto finale** 110/110 e lode | **Livello EQF** Livello 7 EQF | **Tesi** Quantitative evaluation of cinnamaldehyde in in-vitro dermal absorption experiments using a direct-EI LC-MS interface.

**2009** Urbino, Italia

**Laurea triennale in biotecnologie per la produzione di diagnostici e vaccini** Università di Urbino

**Voto finale** 110/110 e lode | **Livello EQF** Livello 6 EQF | **Tesi** Investigazione sul complesso della cobaltochelatasi della via biosintetica di produzione della vitamina B12 (cobalamina)

**2006 – 2007** Canterbury, Regno Unito

**Diploma with Merit in Biology** University of Kent**COMPETENZE LINGUISTICHE**

**LINGUA MADRE:** italiano

**Altre lingue:**

inglese

**Ascolto** C1

**Lettura** C1

**Scrittura** B2

**Produzione orale** C1

**Interazione orale** C1

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

**COMPETENZE DIGITALI**

Utilizzo del browser | Posta elettronica | Social Network | Windows | Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office | Google | Android | Risoluzione dei problemi

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*



D.M. 20 04 2006 G.U. n° 118 del 23 05 2006

## MASTER di I Livello

(Anno Accademico 2019/2020)

**DIDATTICA E COMPETENZE NELLE DISCIPLINE SCIENTIFICHE**

Si attesta che

**LUCIA RADICI**

Nata a URBINO (PU) il 26/11/1986

ha frequentato il MASTER di I Livello "DIDATTICA E COMPETENZE NELLE DISCIPLINE SCIENTIFICHE " di durata annuale per un totale di 1500 ore (60 CFU),attivato presso questa Università, ai sensi dei commi 8 e 9 dell'art. 3 e del comma 4 dell'art. 7 del Decreto Ministeriale 3 novembre 1999, n.509 e successive modifiche e del Decreto del Rettore n. 37 del 06/08/2019, superando l'esame finale.

Napoli 21/07/20

Firma omessa



Il presente documento è estratto dal sistema informativo automatizzato di questa Università e le firme sono pertanto omesse ai sensi dell'art 3, comma 2 del D.lgs. n.39 del 12 febbraio 1993



## **DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**

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

LA SOTTOSCRITTA RADICI LUCIA  
NATA IL 26/11/1986  
A URBINO (PU)  
CODICE FISCALE RDCLCU86S66L500F

### **DICHIARA**

DI AVER CONSEGUITO PRESSO L'ATENEO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO  
IN DATA 05/12/2014  
IL TITOLO DI DOTTORATO DI RICERCA IN METODOLOGIE BIOCHIMICHE E FARMACOLOGICHE -  
XXVII CICLO  
ANTE RIFORMA  
CON GIUDIZIO IDONEO

LA DURATA LEGALE DEL CORSO DI STUDI E' DI TRE ANNI

### **DICHIARA INOLTRE**

CHE LA SOTTOSCRITTA HA DISCUSSO L'ELABORATO FINALE DAL TITOLO  
"UBIQUITIN C TRANSCRIPTIONAL REGULATION. A MOLECULAR VIEW. SSD: BIO/11"  
RELATORE: BIANCHI MARZIA  
CORRELATORE: POTENZA LUCIA

### **DICHIARA INOLTRE**

DI ESSERE STATA IMMATRICOLATA  
IN DATA 22/11/2011  
NELL'ANNO ACCADEMICO 2011/2012  
CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN METODOLOGIE BIOCHIMICHE E FARMACOLOGICHE -  
XXVII CICLO  
NELL' ATENEO: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO

LA DURATA LEGALE DEL CORSO DI STUDI E' DI TRE ANNI

LA PRESENTE CARRIERA RISULTA CHIUSA IN DATA 05/12/2014, PER CONSEGUIMENTO TITOLO

INFORMAZIONI AGGIORNATE ALLA DATA: 19/06/2017

CONSAPEVOLE CHE CHIUNQUE RILASCIA 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

---

FIRMA DEL DICHIARANTE (per esteso e leggibile)

---

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://esse3web.uniurb.it/esse3>

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**

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

LA SOTTOSCRITTA RADICI LUCIA  
 NATA IL 26/11/1986  
 A URBINO (PU)  
 CODICE FISCALE RDCLCU86S66L500F

**DICHIARA**

DI AVER CONSEGUITO PRESSO L'ATENEO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO  
 IN DATA 10/10/2011  
 IL TITOLO DI LAUREA IN BIOLOGIA MOLECOLARE, SANITARIA E DELLA NUTRIZIONE  
 CURRICULUM BIOLOGIA MOLECOLARE  
 APPARTENENTE ALLA CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN BIOLOGIA (LM-6)  
 D.M. 270/2004  
 CON VOTAZIONE CENTODIECI SU CENTODIECI (110/110) E LODE  
 LA DURATA NORMALE DEL CORSO DI STUDI E' DI DUE ANNI

**DICHIARA INOLTRE**

CHE LA SOTTOSCRITTA HA DISCUSO L'ELABORATO FINALE DAL TITOLO  
 "QUANTITATIVE EVALUATION OF CINNAMALDEHYDE IN IN-VITRO DERMAL ABSORPTION  
 EXPERIMENTS USING A DIRECT-EI LC-MS INTERFACE"  
 RELATORE: CAPIELLO ACHILLE

**DICHIARA INOLTRE**

DI ESSERE STATA IMMATRICOLATA  
 IN DATA 09/09/2009  
 NELL'ANNO ACCADEMICO 2009/2010  
 CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE, SANITARIA E DELLA NUTRIZIONE  
 NELL' ATENEO: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO  
 LA DURATA NORMALE DEL CORSO DI STUDI E' DI DUE ANNI

**DICHIARA ALTRESI'****DI AVER SUPERATO I SEGUENTI ESAMI :**

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
28/01/2010	INGLESE SCIENTIFICO SSD: L-LIN/12	30/30	1	4	4	F

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
28/01/2010	EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE SSD: MED/42	30/30	1	<b>6</b> 6	B	
12/02/2010	VIROLOGIA SSD: BIO/19	30/30	1	<b>6</b> 6	B	
18/02/2010	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE SSD: CHIM/01	30/30	1	<b>6</b> 6	C	
10/06/2010	BIOCHIMICA CLINICA II SSD: BIO/12	30/30	1	<b>6</b> 6	B	
14/09/2010	BIOCHIMICA SISTEMATICA UMANA SSD: BIO/10	30/30	1	<b>8</b> 8	B	
28/09/2010	STAGES, TIROCINI, SEMINARI FREQUENTATO	1		<b>20.4</b> 20.4	F	
30/09/2010	MODELLI CELLULARI E ANIMALI PER LA RICERCA SPERIMENTALE SSD: BIO/13	29/30	1	<b>6</b> 6	B	
07/02/2011	BIOETICA 1 / BIOETICA 2 SSD: M-FIL/03	30/30	2	<b>10</b> 10	D	
18/02/2011	FISIOLOGIA II SSD: BIO/09	30/30	1	<b>6</b> 6	B	
25/02/2011	GENOMICA E PROTEOMICA SSD: BIO/11 SSD: BIO/10	28/30	1	<b>12</b> 6 6	B B	
25/02/2011	TECNOLOGIE BIOLOGICHE AVANZATE SSD: BIO/13	29/30	2	<b>8</b> 8	B	
06/06/2011	FARMACOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE SSD: BIO/14	30/30	2	<b>6</b> 6	C	
15/06/2011	LABORATORIO DI TECNICHE DI MICROSCOPIA SSD: BIO/16	IDONEO	2	<b>3</b> 3	F	
15/06/2011	CITOMETRIA SPERIMENTALE SSD: BIO/17	30/30	2	<b>6</b> 6	C	
10/10/2011	PROVA FINALE	EFFETTUATO	2	<b>24</b> 24	E	

**Totale CFU:** **137.4**

LA PRESENTE CARRIERA RISULTA CHIUSA IN DATA 10/10/2011, PER CONSEGUIMENTO TITOLO

INFORMAZIONI AGGIORNATE ALLA DATA: 13/06/2017

CONSAPEVOLE CHE CHIUNQUE RILASCIA 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

---

FIRMA DEL DICHIARANTE (per esteso e leggibile)

---

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://esse3web.uniurb.it/esse3>

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**

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

LA SOTTOSCRITTA RADICI LUCIA  
 NATA IL 26/11/1986  
 A URBINO (PU)  
 CODICE FISCALE RDCLCU86S66L500F

**DICHIARA**

DI AVER CONSEGUITO PRESSO L'ATENEO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO  
 IN DATA 18/02/2009  
 IL TITOLO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE  
 CURRICULUM BIOTECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DIAGNOSTICI, TERAPEUTICI E VACCINI  
 APPARTENENTE ALLA CLASSE DELLE LAUREE IN BIOTECNOLOGIE (1)  
 D.M. 509/1999  
 CON VOTAZIONE CENTODIECI SU CENTODIECI (110/110) E LODE  
 LA DURATA NORMALE DEL CORSO DI STUDI E' DI TRE ANNI

**DICHIARA INOLTRE**

CHE LA SOTTOSCRITTA HA DISCUSSO L'ELABORATO FINALE DAL TITOLO  
 "INVESTIGAZIONE SUL COMPLESSO DELLA COBALTOCHELATASI DELLA VIA BIOSINTETICA DI  
 PRODUZIONE DELLA VITAMINA B12 (COBALAMINA)"  
 RELATORE: MAGNANI MAURO

**DICHIARA INOLTRE**

DI ESSERE STATA IMMATRICOLATA  
 IN DATA 03/10/2005  
 NELL'ANNO ACCADEMICO 2005/2006  
 CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE  
 NELL' ATENEO: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO

LA DURATA NORMALE DEL CORSO DI STUDI E' DI TRE ANNI

**DICHIARA ALTRESI'**

DI AVER SUPERATO I SEGUENTI ESAMI :

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
14/12/2005	LINGUA INGLESE SSD: L-LIN/12	DISPENSATO	1	5	E	RA

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
07/02/2006	ISTITUZIONI DI MATEMATICA SSD: MAT/01 SSD: MAT/01	30/30 L	1	<b>8</b> 1 7	A	
07/02/2006	BIOLOGIA CELLULARE/GENETICA SSD: BIO/18 SSD: BIO/18 SSD: BIO/06 SSD: BIO/06	29/30	1	<b>9</b> 1 3 1 4	B B B B	
14/02/2006	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA SSD: CHIM/03 SSD: CHIM/03	30/30	1	<b>8</b> 1 7	A A	
06/06/2006	CHIMICA ANALITICA SSD: CHIM/01 SSD: CHIM/01	28/30	1	<b>4</b> 1 3	B B	
03/07/2006	ATTIVITA' DI ORIENTAMENTO FREQUENTATO	1		<b>8</b> 8	D	
04/07/2006	DIR.BREVETTUA.,COMMER.HELL'U. <del>ECONOMICA</del> 1 SSD: M-FIL/03 SSD: M-FIL/03 SSD: IUS/04 SSD: IUS/04	25/30	1	<b>10</b> 1 3 1 5	C C C C	
29/01/2007	MICROBIOLOGIA GENERALE SSD: BIO/19 SSD: BIO/19	30/30	1	<b>4</b> 1 3	B B	
16/02/2007	CHIMICA ORGANICA SSD: CHIM/06	30/30	2	<b>4</b> 4	A	
23/02/2007	INFORMATICA/STATISTICA SSD: INF/01 SSD: INF/01 SSD: SECS-S/01 SSD: SECS-S/01	25/30	2	<b>8</b> 1 3 1 3	A A A A	
07/06/2007	BIOCHIMICA SSD: BIO/10 SSD: BIO/10	30/30 L	2	<b>8</b> 1 7	A A	
21/06/2007	BIOLOGIA GENERALE SSD: BIO/13	30/30	1	<b>4</b> 4	D	
25/06/2007	ECONOMIA AGRO-INDUSTRIALE E D.LE IMPRESE SSD: AGR/01 SSD: AGR/01	30/30	2	<b>8</b> 2 6	C C	
29/06/2007	BIOLOGIA MOLECOLARE SSD: BIO/11 SSD: BIO/11	30/30	2	<b>8</b> 1 7	B B	
03/07/2007	ATTIVITA' DI ORIENTAMENTO FREQUENTATO	2		<b>8</b> 8	D	
06/07/2007	LABORATORIO DI BIOTECNOLOGIE I SSD: BIO/10	28/30	2	<b>4</b> 4	B	

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
08/10/2008	BIOTECNOLOGIE PER LA SALUTE DEGLI ANIMA. SSD: VET/03	30/30	3	<b>4</b>		
09/10/2008	CHIMICA FARM. DEI PRODOTTI BIOTECNOLOGICI SSD: CHIM/08	30/30	3	<b>4</b>		
10/10/2008	MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE SSD: CHIM/11 SSD: CHIM/11	26/30	2	<b>4</b> 1 3	B B	
09/12/2008	ATTIVITA' DI ORIENTAMENTO CONVALIDATO DA: ERASMUS	DISPENSATO	3	<b>10.5</b>		RA
				10.5	F	
09/12/2008	OPZIONALE CONVALIDATO DA: SKILL FOR BIOMEDICAL SCIENTIST II (ERASMUS)	30/30	3	<b>4</b>		RA
				4	D	
09/12/2008	OPZIONALE CONVALIDATO DA: TOPICS IN MEDICAL BIOSCIENCES (ERASMUS)	30/30	2	<b>4</b>		RA
				4	D	
09/12/2008	PATOLOGIA GENERALE CONVALIDATO DA: ADVANCED IMMUNOLOGY E CANCER BIOLOGY AND TREATM SSD: MED/04 SSD: MED/04	24/30	3	<b>4</b> 1 3	B B	
09/12/2008	IGIENE E MICROBIOLOGIA CLINICA CONVALIDATO DA: PATHOGENS E PATHOGENICITY (ERASMUS) SSD: MED/42 SSD: MED/42	25/30	3	<b>4</b> 1 3	B B	
26/01/2009	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E RICOMBINANTI SSD: BIO/10 SSD: BIO/10	25/30	3	<b>8</b> 2 6	B B	
28/01/2009	GENETICA MED.E APPL.DELLA FARMACOGENOM. SSD: MED/03 SSD: MED/03	28/30	3	<b>4</b> 1 3	B B	
29/01/2009	FISICA SSD: FIS/01	30/30	2	<b>4</b> 4	A	
30/01/2009	LABORATORIO DI BIOTECNOLOGIE II SSD: BIO/10	30/30	3	<b>4</b> 4	F	
04/02/2009	BIOCHI.CLINICA E BIOL.MOLECOLARE CLINICA SSD: BIO/12 SSD: BIO/12	24/30	3	<b>8</b> 2 6	B B	

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
18/02/2009	PROVA FINALE	EFFETTUATO	3	<b>12</b> 12	E	

**Totale CFU:** **186.5**

#### LEGENDA

RA RICONOSCIUTA ATTIVITÀ

LA PRESENTE CARRIERA RISULTA CHIUSA IN DATA 18/02/2009, PER CONSEGUIMENTO TITOLO

INFORMAZIONI AGGIORNATE ALLA DATA: 13/06/2017

CONSAPEVOLE CHE CHIUNQUE RILASCIA 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

---

FIRMA DEL DICHIARANTE (per esteso e leggibile)

---

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://esse3web.uniurb.it/esse3>



TOEFL

Internet-Based Test Examinee Score Report  
for the Test of English as a Foreign Language

Test Date:	17 Oct 2008
Sponsor Code:	
Inst. Code:	Dept. Code:



Registration Number: 0000 0000 0634 3937

Name: radici, lucia

Gender: F

Native Country: Italy

Date of Birth: 26 Nov 1986

Native Language: ITALIAN

MO8584

radici, lucia  
via martiri di via fani 30  
acqualagna, pu 61041  
Italy

000050

The face of this document has a multicolored background – not a white background.

## TOEFL SCALED SCORES

Reading	29
Listening	28
Speaking	20
Writing	18
Total Score	95

Reading Skills	Level	Your Performance
Reading	High (22-30)	<p>Test takers who receive a score at the HIGH level, as you did, typically understand academic texts in English that require a wide range of reading abilities regardless of the difficulty of the texts.</p> <p>Test takers who score at the HIGH level, typically</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>have a very good command of academic vocabulary and grammatical structure;</li> <li>can understand and connect information, make appropriate inferences, and synthesize ideas, even when the text is conceptually dense and the language is complex;</li> <li>can recognize the expository organization of a text and the role that specific information serves within the larger text, even when the text is conceptually dense; and</li> <li>can abstract major ideas from a text, even when the text is conceptually dense and contains complex language.</li> </ul>
Listening Skills	Level	Your Performance
Listening	High (22-30)	<p>Test takers who receive a score at the HIGH level, as you did, typically understand conversations and lectures in English that present a wide range of listening demands. These demands can include difficult vocabulary (uncommon terms, or colloquial or figurative language), complex grammatical structures, abstract or complex ideas, and/or making sense of unexpected or seemingly contradictory information.</p> <p>When listening to lectures and conversations like these, test takers at the HIGH level typically can</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>understand main ideas and important details, whether they are stated or implied;</li> <li>distinguish more important ideas from less important ones;</li> <li>understand how information is being used (for example, to provide evidence for a claim or describe a step in a complex process);</li> <li>recognize how pieces of information are connected (for example, in a cause-and-effect relationship);</li> <li>understand many different ways that speakers use language for purposes other than to give information (for example, to emphasize a point, express agreement or disagreement, or convey intentions indirectly); and</li> <li>synthesize information, even when it is not presented in sequence, and make correct inferences on the basis of that information.</li> </ul>



Copyright © 2007 by Educational Testing Service.

All rights reserved. ETS, the ETS logos, and TOEFL are registered trademarks of Educational Testing Service (ETS) in the United States of America and other countries throughout the world. Other products and services mentioned herein may be trademarks of their respective owners.



**Trinity**

*The International Examination Board*

THIS IS TO CERTIFY THAT



**Radici Lucia**

*pupil of I.T.I.S. E.Mattei*

*passed*

**Grade 8**

**Graded Examinations in Spoken English**

**B2 of the Common European Framework**

*Urbino - May 2004*

*R. Baroni*

**CHIEF EXECUTIVE**



LEWIS SCHOOL OF ENGLISH

# Certificate

This is to certify that

*Lucia Radici*

has attended an English Language Course

From *24<sup>th</sup> July* To *3<sup>rd</sup> August 2006*

Level of Course

*Advanced*

Date *3<sup>rd</sup> August '06*

*Alistair Walker*

Alistair Walker

Director

LEWIS SCHOOL OF ENGLISH

33 Palmerston Road, Southampton, SO14 1LL U.K.

Telephone : + 44 23 8022 8203 / Fax : + 44 23 8023 1395

[study@lewis-school.co.uk](mailto:study@lewis-school.co.uk)

[www.lewis-school.co.uk](http://www.lewis-school.co.uk)