



Numero Registro : CE2003130006000175

Matricola : 1000651

Pagina 1 di 2

VISTI GLI ATTI D'UFFICIO, SI CERTIFICA, A RICHIESTA DELL'INTERESSATO CHE

Il Dott. CICETTI STEFANO, nato il 08/03/1980 a SASSOFERRATO, di cittadinanza ITALIANA, ha superato presso questa Università l'esame finale di LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (N.O.), in data 20/07/2004 con la votazione 110/110 con lode.

Per il conseguimento del suddetto titolo ha sostenuto e superato i seguenti esami:

Insegnamento	Anno	Esito	Voto	A.F. S.S.D	Data	Corso	Did.(*)
20956 ANALISI MATEMATICA I	1	Sostenuto	30/30 LODE		22/02/2000	001	130
20990 COLL.LINGUA INGLESE NO	1	Sostenuto	Idoneo		29/09/2000	001	130
25957 FISICA GENERALE I	1	Sostenuto	28/30		28/06/2000	001	130
20963 FOND. INFORMATICA I	1	Sostenuto	28/30		21/06/2000	001	130
20345 GEOMETRIA	1	Sostenuto	30/30 LODE		29/02/2000	001	130
20958 ANALISI MATEMATICA II	2	Sostenuto	30/30		06/02/2001	001	130
20097 CHIMICA	2	Sostenuto	30/30		03/07/2001	001	130
25962 FISICA GENERALE II	2	Sostenuto	30/30		27/06/2001	001	130
20964 FOND. INFORMATICA II	2	Sostenuto	27/30		16/02/2001	001	130
20511 MECCANICA RAZIONALE	2	Sostenuto	30/30		26/06/2001	001	130
20959 ANALISI MATEMATICA III	3	Sostenuto	30/30		06/02/2002	001	130
20218 DISPOSITIVI ELETTRONICI	3	Sostenuto	30/30 LODE		19/03/2002	001	130
20271 ELETTROTECNICA	3	Sostenuto	30/30		21/02/2002	001	130
20303 FISICA TECNICA	3	Sostenuto	30/30		27/06/2002	001	130
20706 RETI LOGICHE	3	Sostenuto	30/30		17/06/2002	001	130
20906 TEORIA DEI SEGNALE	3	Sostenuto	30/30		06/02/2002	001	130
20907 TEORIA DEI SISTEMI	3	Sostenuto	30/30		24/06/2002	001	130
20086 CAMPI ELETTROMAGNETICI	4	Sostenuto	30/30		27/02/2003	001	130
20133 COMUNICAZIONI ELETTRICHE	4	Sostenuto	30/30		25/02/2003	001	130
20140 CONTROLLI AUTOMATICI	4	Sostenuto	28/30		04/02/2003	001	130
20231 ECONOMIA ORGANIZ.AZIEND	4	Sostenuto	28/30		23/07/2003	001	130
25261 ELETTRONICA I	4	Sostenuto	30/30		02/02/2003	001	130
20299 FISICA DELLO STATO SOL.	4	Sostenuto	30/30 LODE		22/07/2003	001	130
20562 MISURE E CONTR.QUAL.PROD.MEC.	4	Sostenuto	30/30 LODE		07/07/2003	001	130
20554 MISURE ELETTRICHE	4	Sostenuto	30/30		17/06/2003	001	130
20033 ANTENNE	5	Sostenuto	30/30 LODE		19/01/2004	001	130
20129 COMPON.CIRCUITI OTTICI	5	Sostenuto	30/30 LODE		27/06/2004	001	130
20537 MICROONDE	5	Sostenuto	27/30		26/01/2004	001	130
20783 SISTEMI TELECOMUNICAZ.	5	Sostenuto	30/30 LODE		13/01/2004	001	130
20941 TRASMISSIONE NUMERICA	5	Sostenuto	29/30		12/02/2004	001	130

Si certifica, infine, che il titolo della tesi discussa e' il seguente:



# Università Politecnica delle Marche

Numero Registro : CE2003130006000175

Matricola : 1000651

Pagina 2 di 2

GENERAZIONE DI UN CAMPO ELETTROMAGNETICO STATISTICAMENTE OMOGENEO MEDIANTE  
MOVIMENTO DELLA SORGENTE.

Relatori: Professore CERRI GRAZIANO

Si certifica, inoltre, che la durata legale del corso e' di CINQUE ANNI.

Si certifica, inoltre, che il relativo diploma (o pergamena) n. 6803, e' stato rilasciato all'interessato in data 20/07/2004.

Si rilascia il presente certificato in carta libera per gli usi per i quali la legge non prescrive il bollo (D.P.R. 26/10/1972 N. 642, ALL. B).

I dati riportati nel presente certificato sono estratti dall'archivio informatizzato del Centro di Calcolo Amministrativo di questa Università' (D.LGS. 12/02/1993 N. 39).

Le firme autografe sotto riportate sono sostituite da indicazione a stampa dei soggetti responsabili ai sensi dell' art. 3 c. 2 del D.Leg. 12.02.1993 N. 39.

ANCONA, 14/10/2004

Il Responsabile Ripartizione Didattica  
MONTE DAGO  
PAOLA CERIACHI

Il Responsabile del Servizio Didattica  
FRANCESCO ULISSE

L'Addetto al Rilascio

( \* ) Decodifica codici dei Corsi Didattici presenti nel documento

001 UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE 130 INGEGNERIA ELETTRONICA (N.O.)

# Curriculum University studies of Stefano Cicetti

Enrolment date: October 1999

1.	Mathematical Analysis 1	22/02/2000	30/30 honours
2.	Geometry	29/02/2000	30/30 honours
3.	Information Technology 1	21/06/2000	28/30
4.	General Physics 1	28/06/2000	28/30
5.	English language	29/09/2000	Certified
6.	Mathematical Analysis 2	06/02/2001	30/30
7.	Information Technology 2	16/02/2001	27/30
8.	Rational Mechanics	26/06/2001	30/30
9.	General Physics 2	27/06/2001	30/30
10.	Chemistry	03/07/2001	30/30
11.	Mathematical Analysis 3	06/02/2002	30/30
12.	Signals Theory	06/02/2002	30/30
13.	Electrotechnics	21/02/2002	30/30
14.	Electronic Devices	19/03/2002	30/30 honours
15.	Digital Networks	17/06/2002	30/30
16.	Systems Theory	24/06/2002	30/30
17.	Applied Physics	27/06/2002	30/30
18.	Automatic Controls	04/02/2003	28/30
19.	Electrical Communications	25/02/2003	30/30
20.	Electromagnetic Fields	27/02/2003	30/30
21.	Electrical Measures	17/06/2003	30/30
22.	Electronics 1	02/07/2003	30/30
23.	Quality Check and Measures in Mechanical Manufacturing	07/07/2003	30/30 honours
24.	Solid State Physics	22/07/2003	30/30 honours
25.	Economics and Business Management	23/07/2003	28/30
26.	Telecommunication Systems	13/01/2004	30/30 honours
27.	Antennas	19/01/2004	30/30 honours
28.	Microwaves	26/01/2004	27/30
29.	Digital Data Transmissions	12/02/2004	29/30
30.	Optical Components & Circuits	27/04/2004	30/30 honours
	Final degree examination with research thesis	20/07/2004	110/110 first class honours



FABRIQUE D'ARTICLES  
POUR CONSTRUCTIONS DE LIGNES ÉLECTRIQUES  
TÉLÉPHONIQUES ET SÉCURITÉ DU TRAVAIL

Ancienne Maison AUDOINAUD

# Ets Lacoste



Outils selon les normes  
AFNOR et E.D.F.

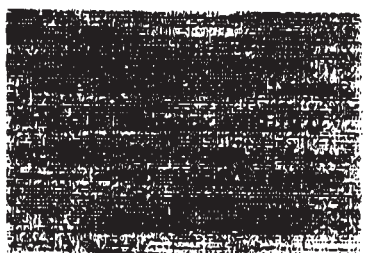
## ATTESTATION

Je, soussigné LACOSTE Damien Gérant, certifie que

- M. Stefano CICETTI a effectué un stage d'été dans notre entreprise comme magasinier en réception et expédition de marchandises du :

Lundi 29 Juin 1998 au Vendredi 11 Septembre 1998 soit une durée de 8 semaines effectives.

Fait à Excideuil le 11 Septembre 1998



Avenue Pasteur - 24160 EXCIDEUIL  
Tél. 05.53.62.42.92  
Télécopie 05.53.62.93.48

## ATTESTATO DI FREQUENZA

Si certifica che

**Stefano Cicetti** nato a Sassoferrato (AN) il 08/03/1980

ha frequentato per un totale di 250 ore l'azione formativa "Esperto in sistema di Impresa"

(Cod. progetto P0200527FABRIA)

presso Summa Srl – Via Fiume, 16– 60030 Angeli di Rosora (AN)

Si precisa che l'azione formativa:

- è iniziata il 03/05/2005

- ha avuto la durata di 250 ore (150 ore di teoria – 100 ore di pratica), dal lunedì al venerdì, suddivise nei seguenti moduli:

LAVORO TEMPORANEO E SICUREZZA	8 ore
CULTURA DI IMPRESA	52 ore
IL MERCATO DEL LAVORO	24 ore
LA FORMAZIONE ECONOMICA E FINANZIARIA	24 ore
LINGUA INGLESE	52 ore
FORMAZIONE MANAGERIALE	70 ore
PROJECT MANAGEMENT	20 ore

LAVOROPIU' S.p.A. con sede legale in Via dei Benci, 24 – Firenze è l'impresa promotrice dell'attività di formazione.

Quota Group Srl con sede legale in Via B. Buozzi, 56 – 60044 Fabriano (AN) è l'Ente attuatore

L'intervento è stato realizzato con i fondi di cui all'articolo 5 Legge 196/97 e successive integrazioni e modificazioni.

Il Responsabile del Progetto

**QUOTA GROUP s.r.l.**

Via B. Buozzi, 56

60044 FABRIANO (AN)

15 novembre 2006

## ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Oggetto: **CORSO FT IR**  
Rodano, 14 – 15 novembre 2006

Si attesta che il Dr. **STEFANO CICETTI** ha partecipato al corso in oggetto tenuto dal Prof. R. Cozzi, in nome e per conto di Thermo Electron SpA presso l'Auditorium del Thermo Institute nei giorni 14 e 15 novembre 2006.

In fede.

Mareello Bonora  
Responsabile di Prodotto



**Industrie Service  
Energie und Umwelt**

TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH  
D-51101 Köln

Mr. Stefano Cicetti  
Loc. Colmaiore 13

60041 Sassoferrato (AN)  
Italy



Herr Röllig  
Tel. 0221 806 - 2422  
Fax 0221 806 - 1349  
Mail roellig@de.tuv.com  
9<sup>th</sup> July 2007

### Participation in TÜV Certification Project

Dear Mr. Cicetti

We gladly confirm your participation as our partner's project manager in an ongoing common project dealing with the performance and compliance testing for an industrial optical gas analyzer with European regulations, operated by TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH from August 2005 to June 2007.

During the mentioned period you have collaborated with TÜV personnel to conduct the required activities at the TÜV premises and laboratories in Cologne, in industrial plants in the area around Cologne and of course in Italy.

Best regards

Immissionsschutz / Luftreinhaltung

i. V.

Dr. rer. nat. Peter Wilbring

i. A.

Dipl.-Ing. Carsten Röllig

TÜV Rheinland Immissions-  
schutz und Energiesysteme  
GmbH  
Am Grauen Stein  
D-51105 Köln

Tel ++49 221 806-2756  
Fax ++49 221 806-1349  
Mail luft@de.tuv.com  
Web www.umwelt-tuv.de

Geschäftsführung  
Dr.-Ing. Wolfgang Jockel

Amtsgericht Köln HRB 32190



# F+U Academy of Languages Heidelberg

## TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

**Stefano Cicetti**

hat vom 06. August 2007 bis 17. August 2007

an unserem Kurs

**Deutsch – Intensiv 20/ Oberstufe II**

Gruppenunterricht: 40 Unterrichtseinheiten

Einzelunterricht: 20 Unterrichtseinheiten

regelmäßig teilgenommen und sehr gute  
Leistungen erbracht.

Der theoretische Unterricht umfasste folgende Inhalte:

Grammatik  
Leseverstehen  
Hörverstehen  
Konversation  
Korrespondenz

Heidelberg, 17. August 2007

  
Lehgangsleitung

  
Akademieleitung



**Academy of Languages  
Heidelberg**

Hauptstraße 1, D-69117 Heidelberg  
Tel: +49-6221-912035, Fax: +49-6221-23452, Email: [intac@fuu.de](mailto:intac@fuu.de)





**"A. Merloni"**  
**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE**  
Cartario - Chimico - Meccanico - Informatico



**I.F.T.S.**  
Corsi di Istruzione  
e Formazione  
Tecnica Superiore



Test  
Center

**FABRIANO**

**La scuola della carta**

PROT. N.° 1738

In relazione al progetto del corso CHIMICA "L'ambiente e la sua variabilità" ed alla collaborazione che in tale contesto si è sviluppata con la General Impianti del gruppo Loccioni di Castelplanio (AN) si attesta che l'ing. Stefano Cicetti ha tenuto per conto della azienda, un ciclo di otto incontri per complessive 24 ore a carattere teorico e sperimentale, con gli studenti delle classi 4° e 5° dell'indirizzo CHIMICA, come esperto nell'uso di un prototipo di strumento FTIR (Fourier transform infrared spectroscopy) e relativo software gestionale, per il controllo ambientale di gas presenti in aria.

Fabriano, 7 aprile 2008

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE  
"SEN. ARISTIDE MERLONI"  
**FABRIANO**

Il Dirigente Scolastico

Ing. Giancarlo Marcelli

## Zertifikat

Herr

**Stefano CICETTI**

hat an dem Seminar / Training

### **Praxis und Arbeitstechniken des Produkt Managements**

am 15./16.Januar und 12./13.Februar 2009

in Heidelberg

mit Erfolg teilgenommen.

Aufgaben und Ziele des Produkt Managements  
Informationsbeschaffung • Markt- und Wettbewerbsanalysen  
Marktsegmentierung • SWOT • Portfolio-Techniken  
Anforderungsprofil • Bewerten von Produktideen • INNOplan  
Return-on-Invest-Rechnung • Instrumente des Marketing-Mix  
Zielgruppengerechte Produktpräsentation • Markteinführung  
Launch-Package • Produkt-Controlling

**Trainer: Peter Kairies**



Kurpfalzstr. 114  
D-74889 Sinsheim  
Tel.: 07261 4727  
Fax: 07261 5876

E-mail: [Kairies-Beratung@t-online.de](mailto:Kairies-Beratung@t-online.de) • Homepage <http://www.peterkairies.de>

MSC Management Seminar  
Center GmbH





## Analytical Excellence by Continuous Education

**Stefano Cicetti**  
**ABB Automation GmbH, Germany**

attended the training course "Introduction CGA Engineering"

- 
- CGA Product Portfolio
- Advance Optima, System Design
- EasyLine, System Design
- Processes:
- Power Plant, coal, gas, oil, Combustion Control, Waste Incineration, TRS, DeNOx, DeSOx
- Analyzer Modules:  
Magnos206, Uras26, Limas11, LS25, MultiFID14 – MultiFID14 NMHC, Caldos25/27
- Sample Conditioning and Components
- Calibration Concept, Maintenance, Internal Validation
- Sample Point Installation
- Dew Point of Water and Acids, Volume Error
- Emissions Regulations, QAL 1, 2, 3
- Configuration Tool Rekonur and APC
- Analyze IT-Explorer and Software Tools
- Function Block Programming
- Standard Solutions ACX/ACF-NT

The PRU Frankfurt confirms the attendee to have achieved basic knowledge to design analytical solutions.

Frankfurt, 26<sup>th</sup> September 2008

ABB Automation GmbH  
Technical Training

*Falk Hohnekamp*  
Falk Hohnekamp



## Analytical Excellence by Continuous Education

**Stefano Cicetti**  
**ABB DE**

attended the **Advanced Engineering Training** with the following contents:

- Engineering/configuration of continuous gas analyzers
- Engineering/configuration of analyzer systems
  - Definition of measuring task
  - Design of analyzers
  - Determination of calibration mixtures
  - Corrosion resistance of designed parts
  - Gas properties (dew points, vapor pressure)
  - Realization of measuring system
  - Special applications
  - Ex-applications
- Hands-on training
  - OPC Server for Advance Optima
  - AnalyzeIT Explorer (incl. QAL3 component)

Frankfurt, 6<sup>th</sup> March 2009

ABB Automation GmbH  
Technical Training

Falk Hohnekamp



**Stefano Cicetti**  
**ABB Automation GmbH, Frankfurt**

hat erfolgreich an dem Training

“DE 200 – Basiskurs Kontinuierliche Gasanalyse im Prozess und  
in der Umwelt –“

vom 01. Dezember bis 05. Dezember 2008 in Frankfurt am Main  
teilgenommen.

Frankfurt, 05. Dezember 2008

ABB Automation GmbH  
Technische Schulung

*Udo Niptalla*





## **Analytical Excellence**

by Continuous Education

**Stefano Cicetti**  
**ABB Automation GmbH, Frankfurt**

attended the training course for Emission Monitoring System

■ ACF-NT

ABB Analytical Frankfurt appoints the attendee as a  
**Manufacturer Certified Service Engineer (Level1)**

Frankfurt, 07<sup>th</sup> November 2008

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. NoG', is positioned above a horizontal line.

ABB Automation GmbH  
Technical Training

CERTIFICATE



## Analytical Excellence by Continuous Education

**Stefano Cicetti**  
**ABB-DE**

attended the Sales Newcomer Training

- Introduction to product lines Advance Optima and Easy Line
- Measuring principles, basics
- Applications / Industries / Customers
- System Solutions ACF-NT, ACK and ACX
- Ordering Tools (APC), basics
- Software-Tools and Analyze IT Explorer
- Introduction to the Sales Process
- Sales argument, features and benefits
- Competitor's comparison

The PRU Frankfurt approves the attendee as a

**Certified Sales Engineer for Continuous Gas Analyzers**

Frankfurt, 24<sup>th</sup> October 2008

ABB Automation GmbH  
Technical Training

Dr. Henrik Noss  
Area Sales Manager

Thomas Weyrauch  
Marketing Communication

CERTIFICATE

# ZERTIFIKAT

Herr  
Stefano Cicetti

hat in der Zeit vom  
17.11.08 bis 10.03.09  
einen Sprachkurs in  
Deutsch  
im Einzelunterricht (60 Unt. Std.)  
erfolgreich absolviert.

Stufe entsprechend B2 Vantage\*

Frankfurt am Main, 05.03.2009



Kaiserstr. 10  
60311 Frankfurt am Main, Tel.: (069) 23 00 20

\* nach dem Europäischen Referenzrahmen

  
Leiter

  
Lehrer



Learning & Development

## Leadership Challenge Programm

06. – 08.05.2009



Diese Fotodokumentation enthält die auf der Veranstaltung erstellten Unterlagen und Plakate.  
Sie ist für die Teilnehmer der Veranstaltung bestimmt.

Hiermit bestätigen wir

**Herrn Stefano Cicetti**

die Teilnahme am Seminar

## **Basiswissen Projektmanagement**

Baustein 1: 24. – 26.06.2009

Baustein 2: 09. – 11.11.2009

### **Inhalte der Veranstaltung waren:**

- | Zielvereinbarungen
- | Umfeldanalyse
- | Teambildung und Rollen im Team
- | Effiziente Teamsitzungen
- | Startphase, Projektstruktur, Arbeitspakete
- | Chancen- und Risikomanagement
- | Anwendung des Gelernten in einer praxisorientierten Fallstudie
- | Terminplanung, -kontrolle, Kapazitätsplanung
- | Teamentwicklungsphasen und Konfliktmanagement
- | Bedeutung von Commitment
- | Führung im Team
- | Kostenplanung, -kontrolle
- | Projektabschluss
- | Anwendung des Gelernten in einer praxisorientierten Fallstudie

Learning & Development (HRC-L)

*M. Ulapiric'*

Mannheim den 16.11.2009





**Stefano Cicetti**  
**ABB Automation GmbH, Germany**

attended the training course "SCK- Training Level 1" from 19<sup>th</sup> until 21<sup>th</sup> January 2010 in Frankfurt with the following topics:

- Basics of cement production
- Sampling points in cement plants & ABB's solutions
- Specialities of sampling points "Kiln gas exit & calciner"
- SCK
  - Layout in detail
  - Handling & operation
  - Automatic functions & interlockings
  - External communication
  - Hands- on training
- Positioning of probes
- Service aspects

PRU Frankfurt confirms the attendee has achieved SCK Level 1 Certification

Frankfurt am Main, 21<sup>st</sup> January 2010

ABB Automation GmbH  
Technical Training

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'W. Brang'.

Wolfgang Brang  
Product Engineer

Hiermit bestätigen wir

**Herrn Stefano Cicetti**

die Teilnahme am Seminar

## **Selbst- und Zeitmanagement**

18. – 19.05.2010

### **Inhalte der Veranstaltung waren:**

- | Was ist für mich wesentlich?
  - Unterschied Wichtigkeit – Dringlichkeit
  
- | Wie viel Zeit steht mir zur Verfügung und wie plane ich sie?  
(variable und fixe Zeitbudgets)
  - Selbst- und Fremdbestimmung meiner Zeit
  - Neuorientierung zu einem zufriedenstellenden Selbst- und Zeitmanagement
  
- | Umgang mit schwierigen Rahmenbedingungen
  
- | Wie mache ich weiter und wer hilft mir dabei?
  - Umsetzung im Alltag

Learning & Development (HRC-L)



Mannheim den 09.06.2010

Hiermit bestätigen wir

**Herrn Stefano Cicetti**

die Teilnahme am Seminar

## **Professionelle Präsentation und Rhetorik**

17. – 18.02.2011

### **Inhalte der Veranstaltung waren:**

- | Grundregel der Kommunikation und Argumentation
- | Präsentationen zielbezogen, teilnehmerorientiert und strukturiert vorbereiten.
- | Grundregeln und Anwendungshinweise zur Visualisierung
- | Professionelle, authentische Kommunikation während der Präsentation
- | Reflexion der eigenen Haltung und Rolle als Schlüsselfaktor für einen selbstsicheren Auftritt
- | Durchführung von Präsentationen mit Feedback

Learning & Development (HRC-L)



Mannheim den 22.02.2011