

Università Politecnica delle Marche

Numero Registro: CE2003130006000175

Matricola: 1000651

Corso Did.(*)

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 Universita' 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	ı	Sostenuto	30/30 LODE		22/02/2000	001	130
20990	COLLLINGUA INGLESE NO	1	Sostenuto	Idoneo		29/09/2000	001	130
25957	FISICA GENERALE I	i	Sostenuto	28/30		28/06/2000	001	130
20963	FOND. INFORMATICA I	i	Sostenuto	28/30		21/06/2000	001	130
20345	GEOMETRIA	1	Sostenuto	30/30 LODE		29/02/2000	100	130
20958	ANALISI MATEMATICA II	2	Sostenuto	30/30		06/02/2001	001	130
20097	CHIMICA	2	Sostenuto	30/30		03/07/2001	100	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	100	130
20959	ANALISI MATEMATICA III	3	Sostenuto	30/30		06/02/2002	100	130
20218	DISPOSITIVI ELETTRONICI	3	Sostenuto	30/30 LODE		19/03/2002	100	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 SEGNALI	.3	Sostenuto	30/30		06/02/2002	100	130
20907	TEORIA DEI SISTEMI	3	Sostenuto	30/30		24/06/2002	001	130
20086	CAMPI ELETTROMAGNETIC	1 4	Sostenuto	30/30		27/02/2003	001	130
20133	COMUNICAZIONI ELETTRIC		Sostenuto	30/30		25/02/2003	100	130.
20140	CONTROLLI AUTOMATICI	4	Sostenuto	28/30		04/02/2003	001	130
20231	ECONOMIA ORGANIZ.AZIEN	ID 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	100	130
20562	MISURE E CONTR.QUAL.PROD.MEC.	4	Sostenuto	30/30 LODE		07/07/2003		130
20554	MISURE ELETTRICHE	4	Sostenuto	30/30		17/06/2003		130
20033	ANTENNE	5	Sostenuto	30/30 LODE		19/01/2004		130
20129	COMPON.CIRCUITI OTTICI	5	Sostenuto	30/30 LODE		27/06/2004		130
20537	MICROONDE	5	Sostenuto	27/30		26/01/2004		130
20783	SISTEMI TELECOMUNICAZ.	5	Sostenuto	30/30 LODE		13/01/2004	1 001	130
20941	TRASMISSIONE NUMERICA		Sostenuto	29/30		12/02/2004	4 . 001	130

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

La denominazione Università Politecnica delle Marche ha sostituito quella di Università degli Studi di Ancona a decorrere dal 18.01.2003 (G.U. r 297 del 19.12.2002). Rimangono invariati sede legale, Partita IVA e Codice Fiscale.



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 Universita' (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 130 INGEGNERIA ELETTRONICA (N.O.) MARCHE

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

ATTESTATION



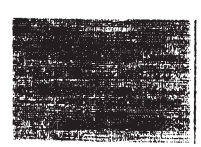
Outillage selon les nomes AFNOR et E.D.F.

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 des marchandises du :

Lundi 29 Juin 1998 au Vondredi 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 05.53.62,93,46







20 ore

ATTESTATO DI FREQUENZA

Si certifica che

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

ha frequentato per un totale di <u>& 50</u> ore l'azione formativa <u>"Esperto in sistema di Impresa"</u>

(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

PROJECT MANAGEMENT

- 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

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 Responsatoile del Progetto

A GROUP s.r.l.

H



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 Röllia

Tel. 0221 806 - 2422 Fax 0221 806 - 1349 Mail roellig@de.tuv.com

9th 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

Dr. rer. nat. Peter Wilbring

i.V. Pot W. 7 3

Dipl.-Ing. Carsten Rölli**g**

TÜV Rheinland Immissionsschutz 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

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

Lehrgangsleitung

Akademieleitung



Academy of Languages Heidelberg

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



Elizatio - Chimico - Mocannico - Internatico

Cartario - Chimico - Mocannico - Internatico

. FABRIANO







I.F.T.S.

Corsi di Istruzione
e Formazione
Tecnica Superiore

PROT. N. 1 738

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. Ģiancarlo Marcelli



Gewinnträger mach

Q Zum Unternehmenserto

Szur Unternennerserto Produktideen Teams zu träger machen Teams zu

Jistungen führen . Ihr Beitr

statungen funten in belig itemennenserfolg. Aus Projection ind Gen iktideen Umsatz und Gen iktideen Umsatz und Gen iernaachen serie

Jernachen • Ihr Beitrag

Under Unsatz und Gen Unternehmensatz und Gen Unternehmensatz und Gen

onsalt und Spitzenleistun Teams zu Spitzenleistun

Ball July Sewintage II.

Teams In Beitrag Zum Unte

Management Seminar Center

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 stungen führen ind Gewinnträge Friehmenserfolg und Gewinnträge Je Produkideen Jachen Tea

menserfold. Aus Pri

atz und Gewinnträg

Teams Zu Spitzer

Jhran Ihr Beitrag Zi

hserfolg. Aus Produ

msalz-und Gewinnt

Teams 21 Spize

ren . Ihr Beitrag Zun

Hold Aus Produkti und Gewinnträger

5 Zu Spizenleistungs

289 July Onternement and Spize E-mail: Kaines-Beratung@t-online.de · Homepage http://www.peterkaines.de intrager machen fishren ihr be Mis Ed Shire Heistringer Wey Salt Und Sawminays Lings

Jen führen ent Gewinnträger und Gerinensertolg zum Gewinnträger Umsatz- und Gewinnträger Umsatzearns Zu Spizenieseur A learns A learns A learns A learns La learns A learns A learns La learns A learns La learns A learns La learns A learns Zu Spitzenleistungen insatz und Gewinnträger nach Peter Kciso

MSC Management Seminar

und Sewininger hide gen

Jungennen de Spitze Unite Unische Zu Beitiger mat terneste und Spitze Unite Unischen ihr Beitiger mat der Spitzen einen Seriologinnt and zum der Jungen führen seriologinnt zum der Jungen men seriologing zum der Jungen ihren seriologing zum der Jungen ihren seriologing zum der Jungen ihren seriologing zum der Jungen ihr seriologing zum der Jungen ihren seriologing zum der Jungen ihr seriologing zum der Jungen ihren seriologing zum der Jungen seriologing zu



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, 26th September 2008

ABB Automation GmbH Technical Training

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
 - AnalyzelT Explorer (incl. QAL3 component)

Frankfurt, 6th 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

Udu Deptalla



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, 07th November 2008

ABB Automation GmbH Technical Training





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, 24th October 2008

ABB Automation GmbH Technical Training

Dr. Henrik Noss

Area Sales Manager

Thomas Weyraych

Marketing Communication

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

hth Leiter

M. WiderRold 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)

Mannheim den 16.11.2009

M. Ulapiric'







Stefano Cicetti ABB Automation GmbH, Germany

attended the training course "SCK- Training Level 1" from 19th until 21th 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, 21st January 2010

ABB Automation GmbH Technical Training

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)

M. Ulapiric

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

M. Ulapiric'

