CURRICULUM VITÆ

DATI PERSONALI

Nome: Alberto MARI

STUDI E FORMAZIONE

2016	47° Congresso Nazionale SIRM, Napoli 15-18 settembre 2016
2016	"Algoritmi avanzati di ricostruzione ed elaborazione di immagini in Radiologia", AIFM, Bologna 15/4/2016
2016	Eurados Annual Meeting, Milano 8-10/2/2016
2016	Eurados Winter School "Dosimetry for epidemiological cohorts", Milano 8/2/2016
2015	PiDRL Workshop -European Diagnostic Reference Levels for Paediatric Imaging, ESR, Lisbona 15-17/10/2015
2015	DoseWatch User Meeting, Firenze 1-2/10/2015
2012	IAEA International Conference on Radiation Protection in Medicine: Setting the Scene for the Next Decade, Bonn, Germany 3 - 7/12/2012
2012	"Incontro Nazionale di Radiologia Pediatrica", Roma 9-10/11/2012
2012	"Dosewatch Medical Advisory Board Europeo". Strasbourg 29-30/10/2012
2012	Convegno "Dato dosimetrico in radiodiagnostica: registrazione – monitoraggio comunicazione", Modena 17/06/2012
2012	Convegno "Controlli di qualità e protocolli in radiologia digitale diretta", Cremona 15/5/2012
2012	Corso "Tomografia computerizzata Multistrato: presente e futuro", Milano 10/5/2012
2012	Corso "Implicazioni della revisione degli effetti delle radiazioni sul cristallino nelle attività radiologiche", Milano 9/5/2012
2012	Corso "Aggiornamento tecnologico in diagnostica per immagini: Monitor di refertazione", Ancona 18/4/2012

2011 Corso "La tomosintesi in ambito mammografico: tecnologia a confronto e prime esperienze in ambito di garanzia della qualità", Modena 2011 VII Congresso Nazionale AIFM, Squillace (CZ), 13-16/09/2011 2011 Corso "Nuovi approcci al problema di dose al paziente in radiodiagnostica", Torino 10/06/2011 2011 Corso " Metodologie HTA e aspetti operativi nella valutazione dell'alta tecnologia", Gazzada (VA) 6-8/06/2011 2011 "Corso sulla radiologia pediatrica" del 14° Congresso della Federazione nazionale collegi professionali tecnici di radiologa medica, Riccione 6-11/04/2011 2010 "Corso di Radioprotezione contro i pericoli delle radiazioni ionizzanti connesse ad esposizioni mediche" ai sensi del D. Lgs. 187/00", Rimini 30/03/2010 2010 Giornata di Studio "Valutazione delle Tecnologie, il punto di vista del Fisico Medico", Ancona 18/06/2010 2010 Seminario di Formazione "RX in sala operatoria – Sicurezza e modalità d'uso", Ancona 28/05/2010 2010 Meeting "I sistemi open source nella gestione delle immagini in diagnostica per immagini", Ancona 8/10/2010 2010 Corso di Aggiornamento "Flat Panels nell'Imaging 3D (Cone Beam CT): Principi Fisici e Applicazioni", Verona 28/10/2010 2010 Internatinal Symposium on Standards, Applications and Qualità Assurance in Medical Radiation Dosimetry (IDOS), Vienna 9-12/11/2010 2010 IIIº congresso Nazionale SIHTA "HTA dalla teoria alla pratica", Torino 18-20/11/201 2009 VI Congresso Nazionale AIFM, Reggio Emilia (RE), 16-19/09/2009 2009 Physics, IV International Symposium on "VI Symposium on Medical Medical Physics "presso l'Hotel Alpin, Szczyrk, Poland15-18/06/2009 2009 Corso "Il nuovo testo unico in materia di sicurezza e salute sul lavoro. La prevenzione e la protezione del personale" Ancona, 17/06/2009 2009 Corso "Gestione informatica del dato dosimetrico e comunicazione al paziente sottoposto ad esami di diagnostica per immagini" Auditorium Polo Didattico Formativo S.Maria a Colle- Maggiano (LU), 10/03/2009 Corso 2009 Corso "Apparecchi e strumenti di misura per il rilevamento della dose al paziente in diagnostica per immagini" Auditorium Polo Didattico Formativo S.Maria a Colle – Maggiano (LU), 24/02/2009 2009 "Grandezze dosimetriche rilevabili per la radioprotezione del paziente in diagnostica per immagini" Auditorium Polo Didattico Formativo S.Maria a Colle – Maggiano (LU), 10/02/2009 2008 Corso "L'evoluzione delle raccomandazioni ICRP: contenuti, applicazione e prospettive della pubblicazione 103" presso l'AO S.Maria Nuova di Reggio Emilia, 12/12/2008 Workshop Gruppo di lavoro AIFM MSTC, Milano -Bologna, Gennaio 2008 Novembre 2008

2008 Giornata di formazione "Sicurezza del Lavoro e Radioprotezione Interfaccia tra D.Lgs 81/08 e D.Lgs 230/95, Il coinvolgimento dell'Esperto qualificato", Università degli Studi di Milano, 15/10/2008 2008 Workshop "Dalla pellicola radiografica al monitor"; Pesaro, 9/7/2008 2008 Corso "La sicurezza laser nelle applicazioni cliniche", Istituto Nazionale dei Tumori, Milano, 5/6/2008 2008 3rd Austrian, Italian, Slovenian and Croatian Medical Physics Meeting and Austrian Society Medicxal Physics Meeting, Graz, Austria, 30-31/5/2008 2008 Iscritto all'elenco degli Esperti Qualificati di terzo grado nº 241 Membro dei gruppi di lavoro AIFM di Radiologia digitale, MSCT, RIS-PACS 2007 2007 V Congresso Nazionale AIFM, Castelvecchio Pascoli (Lu), 17-20/09/2007 Corso Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P.Caldirola" di Como " 2007 Ottimizzazione e dosimetria nelle pratiche speciali: radiologia pediatrica e interventistica, radioterapia, tomografia computerizzata, screening radiologico", 18-20/05/2005- Villa Cagnola Gazzada (Va) 2007 Giornata di Studio "Verifica di qualità sui sistemi digitali", Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze, 22/01/2007 2005 Iscritto all'elenco degli Esperti Qualificati di primo grado nº 546 2005 Specializzato presso la Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria dell'Università degli Studi di Milano il 14/07/2005 con voto 70/70, con tesi "Ottimizzazione del processo di trattamento radioterapico di patologie neoplastiche con immagini CT-PET" 2006 Corso Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P.Caldirola" di Como "La radioprotezione dei lavoratori e della popolazione: aspetti rilevanti connessi alle attività sanitarie", 18-20/05/2005- Villa Cagnola Gazzada (Va) 2005 6° Corso di Ipertermia Oncologica, 15/01/2005 Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori, Milano Corso Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P.Caldirola" di Como " 2004 Integrazione e fusione delle immagini nella diagnostica e nella terapia", 10-12/11/2004- Villa Cagnola Gazzada (Va) 2004 Euoropean Summer School presso Université d'Auvergne- C.H.U. Clermont Ferrand "New techniques in medical imaging and surgery", 28/06-07/07/2004 2004 Congresso IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia "Tecniche avanzate in Radioterapia", 10/06/2004 2004 Relatore al Corso presso l'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia "Controlli di qualità sui sistemi digitali (gruppo di lavoro AIFM)", 03/06/2004 Corso Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P.Caldirola" di Como "Gli 2004 Ultrasuoni nella diagnostica e nella terapia", 17-19/05/2004 Villa Cagnola Gazzada (Va) 2004 Secondo Corso della Summer School "P. Caldirola" La Fisica nella Diagnostica per Immagini:dall'Analogico al Digitale" AIFM-Ferrania s.p.a., Ferrania training center, Cairomontenotte (SV), 15-19/11/2005

2003 Corso Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P.Caldirola" di Como "Imaging nelle procedure del trattamento radioterapico", 10-12/11/2003 Villa Cagnola Gazzada (Va) Corso Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P.Caldirola" di Como 2003 "Imaging funzionale", 15-17/10/2003 Villa Cagnola Gazzada (Va) 2003 Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P.Caldirola" di Como"Ottimizzazione della dose al paziente nella diagnostica per immagini", 14-16/04/2003 Villa Olmo Como 2002 Corso Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P.Caldirola" Como"Tecniche radioterapiche con modulazione di intensità: problematiche fisiche, cliniche e radiobiologiche", 11-13/11/2002 Villa Olmo Como 2002 Corso AIFM, SIRM "Dalle nuove tecnologie nella dignostica per immagini ai cambiamenti nella refertazione, nell'organizzazione e nella comunicazione", Varese 30-31/10/2002 2002 Corso Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P.Caldirola" di Como: "Le radiazioni ottiche in medicina e chirurgia per la diagnosi e la terapia", 23-25/09/2002 Villa Olmo Como 2002 Corso Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P.Caldirola" di Como: "Tecniche mammografiche digitali e metodiche fisiche in senologia", 5-7/06/2002 Villa Olmo Como 2001 Laurea in Fisica conseguita presso l'Università Statale di Milano con votazione 103/110; Tesi di Laurea: "Realizzazione e caratterizzazione delle proprietà ottiche di fantocci tessuto-equivalenti simulanti lesioni cutanee pigmentate" 2000 Corso AIFM "Metodi di ottimizzazione della dose al paziente e livelli diagnostici di riferimento", Milano 12/12/2000 1993 Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico "A. Antonelli" di Novara con votazione 58/60

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2013-2017	Docente del modulo integrato "Apparecchiature e controlli di qualità in angiografia" del corso "Diagnostica per immagini in angiografia ed
	interventistica" nel corso di laurea in tecniche di radiologia medica per
	immagini e radioterapia, Università Politecnica delle Marche, facoltà di
	Medici e Chirurgia, Ancona
2015	Consulente per CONSIP per l'effettuazione di prove funzionali su angiografi
	digitali
2014-2015	Consulente per CONSIP per la stesura del capitolato e delle prove funzionali
	di TC simulatori large bore
2012	Consulente per CONSIP per l'effettuazione di prove funzionali su
	mammografi digitali diretti
2012	Docente del modulo integrato "Apparecchiature e controlli di qualità in
	radiodiagnostica" del corso "Diagnostica per immagini tradizionale e

contrastografica" nel corso di laurea in tecniche di radiologia medica per

immagini e radioterapia, Università Politecnica delle Marche, facoltà di Medici e Chirurgia, Ancona

- 2010 Consulente per CONSIP per la stesura e revisione di documentazione tecnica per gare per l'acquisizione di apparecchiature di Radiologia Medica
- 17/07/2007 Fisico Dirigente presso la S.O.D. di Fisica Sanitaria dell'A.O. Ospedali Riuniti di Ancona, con incarico a tempo indeterminato.
- 01/01/2007-16/07/2007 Fisico Dirigente presso la Struttura Complessa di Fisica Sanitaria dell'A.O. Umberto I-Lancisi di Ancona, con incarico a tempo determinato di 6 mesi, in attesa di incarico di ruolo.
- 05/06/2006-31/12/2006 Fisico Dirigente presso la Struttura Complessa di Fisica Sanitaria dell'A.U.S.L. di Modena, con incarico sostenuto per conto di Philips Medical Systems, Monza (Mi)
- 07/11/2005-04/06/2006 Fisico Dirigente presso il servizio di Fisica Sanitaria dell'A.O. Ospedale di Circolo di Busto Arsizio (Va), con incarico di supplenza a tempo determinato
- 19/07/2005-06/11/2005 Fisico Dirigente presso la Struttura Semplice di Fisica Sanitaria dell'A.O. della Valtellina e della Valchiavenna, con incarico a tempo determinato
- 2001-2005 Tirocinante presso l'A.O. Niguarda Ca' Granda di Milano, in qualità di specializzando presso la Struttura Complessa di Fisica Sanitaria, svolgendo attività nelle aree della Radioterapia, Radiodignostica e Medicina Nucleare
- 2003-2004 Tirocinante presso l'Istituto Europeo di Oncologia di Milano, in qualità di specializzando presso la Struttura Complessa di Radioterapia (tirocinio focalizzato su su IORT e brachiterapia)
- 2001-2002 Stage presso Ferrania spa di Cairo Montenotte (Sv) nell'ambito dello sviluppo della 'apparecchiatura LifeInVision per radiologia digitale
- 2001-2002 Tutor presso la sede CEPU di Varese
- 2000-2001 Tesi di Laurea svolta presso L'istituto nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano
- 1999-2000 Laboratorio di Fisica Sanitaria svolto presso l'A.O. "Niguarda Ca' Granda" di Milano (medicina nucleare)
- 1998-1999 Laboratorio di Radioattività Ambientale svolto presso il Dipartimento di Fisica Applicata dell'Università Statale di Milano (spettrometria α e γ)

PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI

- Conseguimento del primo premio nella categoria "Biomedic Laser" dell'American Laser Society e pubblicazione su "Journal of laser applications, vol.14, n°2, may 2002 "Development of simulated pigmeted lesions in a optical skin-tissue phantom"
- 2001 Presentazione in occasione dell'American Laser Society Annual Meeting di "Development of simulated pigmeted lesions in a optical skin-tissue phantom", New Orleans

2001 Presentazione al convegno dell'Associazione Italiana per la Fisica in Medicina di "Sviluppo di fantoccio tessuto-equivalenti simulanti lesioni cutanee pigmentate", Brescia 2002 Presentazione al convegno nazionale dell'Associazione Italiana per la Fisica in Medicina su "Valutazione delle caratteristiche fisiche di sistemi radiografici digitali tipo flat panel" e "Integrazione di immagini digitali: connettività e planning", Agrigento 2005 Poster elettronici al convegno nazionale dell'Associazione Italiana per la Fisica in Medicina "Impiego di immagini di tomografo CT-PET nella pianificazione in radioterapia: prime valutazioni e risultati preliminari" e "Impiego e prime verifiche sperimentali della CR in radioterapia integrata con il sistema HIS-RIS-PACS aziendale", Verona 2005 Relazione al Corso di Aggiornamento: "Progettazione, Gestione e Controllo di una Radiologia Digitale" 30/9-1/10/2005 Centro Congressi Grad Hotel Billia, Saint Vincent 2005 Pubblicazione di "Ottimizzazione del processo di trattamento radioterapico di patologie neoplastiche con immagini CT-PET", Fisica in Medicina n.4 2005 2007 Relazione "Effetti della calibrazione sulla qualità dell'immagine nei rivelatori digitali dinamici", V Congresso Nazionale AIFM, Castelvecchio Pascoli (Lu), 17-20/09/2007 2007 Poster elettronici: "Valutazione dosimetrica per MSCT in esami pediatrici e valutazioni preliminari per la riduzione di dose"; "Sistema On Board Imager IGRT, Risultati del programma di garanzia della "Caratterizzazione dosimetria di un sistema di imaging per IGRT", V Congresso Nazionale AIFM, Castelvecchio Pascoli (Lu), 17-20/09/2007 2008 Relazioni: "Dynamic digital detector image quality dependence on calibration, dose and FOV"; "Characterization of an IGRT system"; "MSCT Paediatric Protocols Optimisation"; 3rd Austrian, Italian, Slovenian and Croatian Medical Physics Meeting and Austrian Society Medicaal Physics Meeting, Graz, Austria, 30-31/5/2008 2008 Relazione: "Applicativi per il calcolo della esposizione al feto. Esperienze"; "L'evoluzione delle raccomandazioni ICRP: contenuti, applicazione e prospettive della pubblicazione 103" presso l'AO S.Maria Nuova di Reggio Emilia, 12/12/2008 2009 Poster: "Considerazioni dosimetriche in trattamenti IGRT"; Congresso "La valutazione dei rischi sanitari delle basse dosi di radiazioni ionizzanti: la ricerca italiana e le sue prospettive nel contesto europeo", ISS Roma, 27/02/2009 2009 Relazione: "Reconstruction Image Quality caracterization of an IGRT system" "VI Symposium on Medical Physics, IV International Symposium on Medical Pysics "presso l'Hotel Alpin, Szczyrk, Poland15-18/06/2009

Poster: "Dynamic digital detector image quality dependence on calibration,

dose and FOV", "MSCT Pediatric Protocols Optimisation" "VI Symposium

2009

	l'Hotel Alpin, Szczyrk, Poland15-18/06/2009
2009	Relazione: "Caratterizzazione della qualità dell'immagine di un sistema
	IGRT al variare dei parametri di ricostruzione". VI Congresso Nazionale
	AIFM, Reggio Emilia (RE), 16-19/09/2009
2009	Poster: "Eperienze di valutazioni dosimetriche su MSCT per protocolli
	cardiaci", "Evoluzione di un programma di garanzia della qualità e nuovi
	fantocci per matching in IGRT", "Valutazioni dosimetriche e di qualità
	dell'immagine nell'impiego di schermi al bismuto per acquisizioni CBCT del
	distretto toracico ed impatto nella pratica IGRT", "Valutazione dei sistemi
	automatici di riduzione della dose in TC multistrato", VI Congresso
	Nazionale AIFM, Reggio Emilia (RE), 16-19/09/2009
2009	Poster: "Clinical applications of Cone Beam CT: an experience of three
	years", XIX Congresso AIRO, Bologna (BO), 14-17/11/2009
2010	Relazione ad invito "Incidenti connessi alle esposizioni mediche in
	Radiologia Diagnostica", "Corso di Radioprotezione contro i pericoli delle
	radiazioni ionizzanti connesse ad esposizioni mediche" ai sensi del D. Lgs.
	187/00", Rimini 30/03/2010
2010	Relazione ad invito "Procedure per la valutazione delle TC multistrato",
	Giornata di Studio "valutazion delle Tecnologie, il punto di vista del Fisico
2010	Medico", Ancona 18/06/2010
2010	Relazione ad invito "Radioprotezione del Paziente" Giornata di Studio "Valutazione delle Tecnologie, il punto di vista del Fisico Medico", Ancona
	18/06/2010
2010	Relazione ad invito "Metodi di Valutazione dell'alta tecnologia in diagnostica
_010	per Immagini" e Comunicazione Orale "Impatto clinico ed organizzativo del
	trattamento radiante delle lesioni polmonari mediante gating respiratorio",
	III° congresso Nazionale SIHTA "HTA dalla teoria alla pratica", Torino 18-
	20/11/2010
2011	Lezione all'interno del "Corso sulla radiologia pediatrica" del 14° Congresso
	della Federazione nazionale collegi professionali tecnici di radiologa medica,
	Riccione 6-11/04/2011
2011	Lezione al corso " Metodologie HTA e aspetti operativi nella valutazione
	dell'alta tecnologia" svoltosi a Gazzada (VA) 6- 8/06/2011
2011	Relazione: "PACS non radiologici" VII Congresso Nazionale AIFM,
2012	Squillace (CZ), 13-16/09/2011
2012	Lezione al corso "Aggiornamento tecnologico in diagnostica per immagini:
2012	Monitor di refertazione", Ancona 18/4/2012
2012	Lezione al corso "Tomografia computerizzata Multistrato: presente e futuro",
2012	Milano 10/5/2012 Intervento: "Stima, Ottimizzazione e Riduzione della dose in TC Pediatrica"
2 012	al "Incontro Nazionale di Radiologia Pediatrica", Roma 9-10/11/2012
2012	Poster "Optimization in 4D CT/PET acquisitions" al EANM'12 - Annual
	Congress of the European Association of Nuclear Medicine Milano, 10/2012
	230-33 2- Mie 2410 p cm: 1250 cm: 1750 cm: 175

on Medical Physics, IV International Symposium on Medical Pysics " presso

International Conference on Radiation Protection in Medicine: Setting the Scene for the Next Decade, Bonn, Germany 3 - 7/12/2012, 2015 comunicazione orale "Case Study, TC pediatrica", DoseWatch User Meeting, Firenze 1-2/10/2015 2015 Poster: "Protocol and Size Specific DRL for pediatric CT: a local approach" PiDRL Workshop -European Diagnostic Reference Levels for Paediatric Imaging, ESR, Lisbona 15-17/10/2015 2016 e-poster"Impiego dell'SSDE per il calcolo degli LDR in TC pediatrica" 47° Congresso Nazionale SIRM, Napoli 15-18/9/2016 2016 comunicazione orale "Impatto del posizionamento del paziente pediatrico per in cictorni dima della decesia TC" 47% Congresso Nazionale SIRM.	2012	Poster "Imaging dosimetric evaluation and radioprotection IGRT" al IAEA
comunicazione orale "Case Study, TC pediatrica", DoseWatch User Meeting, Firenze 1-2/10/2015 Poster: "Protocol and Size Specific DRL for pediatric CT: a local approach" PiDRL Workshop -European Diagnostic Reference Levels for Paediatric Imaging, ESR, Lisbona 15-17/10/2015 e-poster"Impiego dell'SSDE per il calcolo degli LDR in TC pediatrica" 47° Congresso Nazionale SIRM, Napoli 15-18/9/2016 comunicazione orale "Impatto del posizionamento del paziente pediatrico"		International Conference on Radiation Protection in Medicine: Setting the
Firenze 1-2/10/2015 2015 Poster: "Protocol and Size Specific DRL for pediatric CT: a local approach" PiDRL Workshop -European Diagnostic Reference Levels for Paediatric Imaging, ESR, Lisbona 15-17/10/2015 2016 e-poster "Impiego dell'SSDE per il calcolo degli LDR in TC pediatrica" 47° Congresso Nazionale SIRM, Napoli 15-18/9/2016 2016 comunicazione orale "Impatto del posizionamento del paziente pediatrico"		Scene for the Next Decade, Bonn, Germany 3 - 7/12/2012,
Poster: "Protocol and Size Specific DRL for pediatric CT: a local approach" PiDRL Workshop -European Diagnostic Reference Levels for Paediatric Imaging, ESR, Lisbona 15-17/10/2015 e-poster"Impiego dell'SSDE per il calcolo degli LDR in TC pediatrica" 47° Congresso Nazionale SIRM, Napoli 15-18/9/2016 comunicazione orale "Impatto del posizionamento del paziente pediatrico"	2015	comunicazione orale "Case Study, TC pediatrica", DoseWatch User Meeting,
PiDRL Workshop -European Diagnostic Reference Levels for Paediatric Imaging, ESR, Lisbona 15-17/10/2015 2016 e-poster "Impiego dell'SSDE per il calcolo degli LDR in TC pediatrica" 47° Congresso Nazionale SIRM, Napoli 15-18/9/2016 2016 comunicazione orale "Impatto del posizionamento del paziente pediatrico		Firenze 1-2/10/2015
Imaging, ESR, Lisbona 15-17/10/2015 2016 e-poster"Impiego dell'SSDE per il calcolo degli LDR in TC pediatrica" 47° Congresso Nazionale SIRM, Napoli 15-18/9/2016 2016 comunicazione orale "Impatto del posizionamento del paziente pediatrico	2015	Poster: "Protocol and Size Specific DRL for pediatric CT: a local approach"
2016 e-poster"Impiego dell'SSDE per il calcolo degli LDR in TC pediatrica" 47° Congresso Nazionale SIRM, Napoli 15-18/9/2016 2016 comunicazione orale "Impatto del posizionamento del paziente pediatrico		PiDRL Workshop -European Diagnostic Reference Levels for Paediatric
Congresso Nazionale SIRM, Napoli 15-18/9/2016 comunicazione orale "Impatto del posizionamento del paziente pediatrico		Imaging, ESR, Lisbona 15-17/10/2015
2016 comunicazione orale "Impatto del posizionamento del paziente pediatrico	2016	e-poster"Impiego dell'SSDE per il calcolo degli LDR in TC pediatrica" 47°
		Congresso Nazionale SIRM, Napoli 15-18/9/2016
and sistems dimendialisms della dess in TC" 470 Compress Namionale CIDM	2016	comunicazione orale "Impatto del posizionamento del paziente pediatrico
sui sistemi dimodulaione della dose in 1°C 47° Congresso Nazionale SIRM,		sui sistemi dimodulaione della dose in TC" 47° Congresso Nazionale SIRM,
Napoli 15-18/9/2016		Napoli 15-18/9/2016

Francese: buono Inglese: scolastico

<u>ALTRO</u>

Munito di patente B e auto propria

Conoscenza degli ambienti informatici Windows e Os e dei rispettivi pacchetti Office e Works, conoscenza base di linguaggio di programmazione C++.

Ancona 12/12/2018

Dichiarazioni rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente C.V. ai sensi del D.L. 196/03

Autorizzo inoltre la pubblicazione online del presente C.V.