

**CURRICULUM VITAE DI
BEATRICE DELL'ANNA**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Beatrice Dell'Anna

E-mail

beatrice.dellanna@asfo.sanita.fvg.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Datore di lavoro
- Settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 16/11/2020 ad oggi

ASFO Azienda Sanitaria Friuli Occidentale - Pordenone

INGEGNERIA BIOMEDICALE

Dirigente Ingegnere a tempo indeterminato

Valutazione delle tecnologie biomediche /attività di ingegneria clinica (capitolati, valutazioni tecniche, supporto agli acquisti delle apparecchiature elettromedicali)

- Date
- Datore di lavoro
- Settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 21/09/2020 al 15/11/2020

ASFO Azienda Sanitaria Friuli Occidentale - Pordenone

INGEGNERIA BIOMEDICALE

Dipendente IN COMANDO a Tempo Indeterminato- Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere (Cat. D)

Valutazione delle tecnologie biomediche /attività di ingegneria clinica (capitolati, valutazioni tecniche, supporto agli acquisti delle apparecchiature elettromedicali)

- Date
- Datore di lavoro
- Settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 16/10/2018 al 20/09/2020

ASST OVEST MILANESE Via Papa Giovanni Paolo II C.P. 3 20025 Legnano

INGEGNERIA CLINICA

Dipendente a Tempo Indeterminato- Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere (Cat. D)

Valutazione delle tecnologie biomediche /attività di ingegneria clinica (capitolati, valutazioni tecniche, supporto agli acquisti delle apparecchiature elettromedicali)

- Date
- Datore di lavoro
- Settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/07/2015 al 15/10/2018

ASST Valle Olona, ex-A.O. "Ospedale di Circolo di Busto Arsizio", Via A. da Brescia, 1, 21052 Busto Arsizio (VA)

S.C. Servizio Prevenzione Protezione e Medicina Preventiva dei Lavoratori

Dipendente a Tempo Determinato (fino al 20/04/2017) – Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere (Cat. D)

Dipendente a Tempo Indeterminato (dal 21/04/2017 al 15/10/2018) – Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere (Cat. D)

Valutazione di tutti i rischi, revisione periodica del documento di valutazione dei rischi aziendali (DVR) redatto ai sensi del d.lgs. 81/08 e s.m.i.. Valutazione Dispositivi di Protezione Individuale,

- Date
- Datore di lavoro
- Settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

collaborazione per la valutazione di attrezzature di lavoro (tra cui Dispositivi Medici), Formazione in materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro.

Dal 11/06/2012 al 10/06/2015

A.O. "Ospedale di Circolo di Busto Arsizio", Piazzale Solaro n.3, 21052 Busto Arsizio (VA)

S.C. Servizio Prevenzione Protezione e Medicina Preventiva dei Lavoratori

Dipendente a Tempo Determinato – Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere (Cat. D)

Valutazione di tutti i rischi, revisione periodica del documento di valutazione dei rischi aziendali (DVR) redatto ai sensi del d.lgs. 81/08 e s.m.i., Valutazione Dispositivi di Protezione Individuale, collaborazione per la valutazione di attrezzature di lavoro (tra cui Dispositivi Medici), Formazione in materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro. Componente del Team di Vigilanza Dispositivi Medici ai sensi del DM del 15 Novembre 2005.

• Date

• Datore di lavoro

• Settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 02/05/2011 al 10/06/2012

Certiquality S.r.l. Istituto di Certificazione della Qualità – Via G. Giardino 4, 20123 Milano (MI)

Settore Dispositivi Medici – Organismo Notificato n. 0546 ai sensi della Direttiva Comunitaria 93/42/CEE, per effettuare verifiche e per il rilascio dell'Attestato di autorizzazione per l'apposizione della marcatura CE sui dispositivi medici

Dipendente a Tempo Determinato in qualità di Ingegnere Biomedico

Gestione dell'iter di certificazione e di approvazione di dispositivi medici; competenze in materia di sistemi di gestione della qualità, metodologie di audit, normativa sui dispositivi medici (norme di legge e armonizzate).

• Date

• Datore di lavoro

• Settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/09/2010 al 13/01/2011

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana (ARPAT) - Via Fiume 35, 58100 Grosseto (GR)

ARPAT – Dipartimento Provinciale di Grosseto

Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere – Cat. D

Valutazione del rispetto delle condizioni riportate nelle Autorizzazioni Integrate Ambientali al fine di garantire la sicurezza, la prevenzione e la riduzione dell'inquinamento proveniente da alcune attività (D.Lgs 59/05 e 152/06).

• Date

• Datore di lavoro

• Settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/01/2010 al 31/08/2010

Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo - Viale Golgi 19, 27100 Pavia (PV)

Struttura Complessa Ingegneria Clinica

Collaborazione come borsista

Collaboratrice presso il Servizio di Ingegneria Clinica della Fondazione San Matteo. La borsa di studio riguarda l'integrazione e l'interoperabilità di soluzioni ICT in ambito ospedaliero. Ho seguito l'avviamento della procedura di gara per il nuovo Sistema LIS, unico per tutti i laboratori della Fondazione.

• Date

• Datore di lavoro

• Settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/07/2008 al 31/03/2009

STMicroelectronics Srl – Via C. Olivetti 2, 20041 Agrate Brianza (MI)

STMicroelectronics Srl - Advanced System Technology

Stage retribuito

Studio e realizzazione di un microsistema per la caratterizzazione dei parametri fisici ed elettrochimici (permittività e la conducibilità elettrica) di specie cellulari e componenti sub-cellulari sfruttando il fenomeno della di elettroforesi.

• Date

• Datore di lavoro

• Settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 10/05/2006 al 31/08/2006

Nerviano Medical Sciences – Via Pasteur Louis, 20014 Nerviano (MI)

Gruppo Pharmacokinetics and Modeling della Divisione di Preclinical Development

Tirocinio formativo

Sviluppo di un modello fisiologico implementato in Matlab per la stima dell'assorbimento orale di farmaci antitumorali, in particolare è stata studiata la dipendenza del modello dalla solubilità del composto nel tratto gastrointestinale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date

Dal 2009 al 2010



- Istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione

- Date

- Istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione

- Date

- Istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione

- Date

- Istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Altre lingue

Inglese (PET)

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Master Universitario di II livello in Ingegneria Clinica presso l'Università di Bologna

Dispositivi medici e normative relative, Management sanitario, Risk management e Gestione della sicurezza, Ottimizzazione dei processi gestionali in sanità, Health Technology Assessment e aspetti legali in ingegneria clinica

Diploma di Master Universitario di II livello in Ingegneria Clinica con Tesi di Laurea dal titolo: *"L'evoluzione delle tecnologie informatiche in sanità: il Sistema Informativo di Laboratorio"*
30/30 e lode

Dal 2006 al 2009

Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica (Indirizzo Tecnologie Biomediche) presso l'Università degli Studi di Pavia

Materie ingegneristiche di base (Fisica, Sistemi dinamici) e materie specifiche dell'indirizzo di biomedica (Optoelettronica, Strumentazione biomedica, Ingegneria della riabilitazione e protesi, gestione delle tecnologie sanitarie)

Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica realizzata in collaborazione con STMicroelectronics Srl con Tesi di Laurea dal titolo: *"Microsistema per la caratterizzazione di cellule tramite dielettroforesi"*

110/110 e lode

Dal 2003 al 2006

Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica presso l'Università degli Studi di Pavia

Materie ingegneristiche di base (matematica, fisica, elettronica, automatica, informatica) e materie specifiche dell'indirizzo di biomedica (tecnologie biomediche, strumentazione biomedica, ingegneria clinica)

Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica realizzata in collaborazione con il Gruppo Pharmacokinetics and Modeling della Divisione di Preclinical Development di Nerviano Medical Sciences con Tesi di Laurea dal titolo: *"Sviluppo di un modello fisiologico per la stima dell'assorbimento orale di farmaci antitumorali: dipendenza del modello dalla solubilità del composto nel tratto gastrointestinale"*

110/110 e lode

Dal 1998 al 2003

Liceo Scientifico Statale "G. Spezia" di Domodossola (VB)

Materie scientifiche (matematica, fisica, biologia, chimica)

Diploma di maturità scientifica

100/100

Italiano

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

Ottima capacità di lavorare in un team, di relazionarmi con altri e di collaborare con persone di formazione diversa dalla mia (fisici, medici, amministrativi, farmacisti) per raggiungere l'obiettivo finale del lavoro.

Sono sempre riuscita a organizzarmi nel lavoro, rispettando tempi e scadenze.

Ottima conoscenza dei programmi del pacchetto Microsoft Office.

Conoscenza molto buona del software Matlab.

Conoscenza di base del linguaggio di programmazione Java e del software Labview.

Conoscenza di base dei linguaggi JSP e HTML per la realizzazione di semplici siti web, di XML di SQL per la gestione di database, del software TreeAge per la realizzazione di alberi decisionali, dei software Weka ed Orange per la risoluzione di problemi di classificazione in



	<p>apprendimento automatico.</p> <p>Conoscenza del software ImageJ per l'elaborazione di immagini.</p> <p>Conoscenza dei software Guide, Protégé ed Income per la formalizzazione di linee guida.</p> <p>Buona conoscenza del software di disegno 3D SolidWorks e del software di simulazione agli elementi finiti di sistemi multifisici COMSOL Multiphysics.</p> <p>Conoscenza di base del software di controllo di strumenti di laboratorio Agilent VEE.</p> <p>Buona conoscenza del software Arena per la risoluzione di problemi di simulazione numerica di processi e del software R per l'analisi statistica di dati epidemiologici e clinici.</p>
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Ho superato con successo l'esame di lingua inglese PET (Preliminary English Test) – marzo 2004, University of Cambridge
ABILITAZIONE PROFESSIONALE	Ho superato l'esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere nella I sessione del 2009
ASSOCIAZIONI DI SETTORE	<ul style="list-style-type: none"> - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Pavia (Albo: Sezione A, Settore Informazione) al n. 2861 dal 30/09/2009, e membro della Commissione di Bioingegneria, al 09/03/2014 - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Varese (Albo: Sezione A, Settore Informazione) al n. 3666 dal 10/03/2014 - Iscritto all'Ordine degli ingegneri di Udine (Albo: Sezione A, Settore Informazione) al n. 3824 dal 01/03/2023 - Iscritto all'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)
PATENTE	Patente automobilistica E
PUBBLICAZIONI	
Marzo 2016	A. Bocchieri e B. Dell'Anna , <i>"Gli infortuni biologici nel settore sanitario: come realizzare un efficace sistema di gestione del rischio di ferite da taglio e da punta"</i> , Ambiente e Sicurezza – Prevenzione&Protezione de Il Sole 24 Ore, N.6 30 marzo 2016
Agosto 2015	A. Bocchieri, R. Cosentina e B. Dell'Anna , <i>"Formaldeide: Ospedali, le nuove forme di prevenzione dei rischi"</i> , Ambiente e Sicurezza – Prevenzione&Protezione de Il Sole 24 Ore, N.15 12 agosto 2015
Giugno 2013	A. Bocchieri, R. Cosentina e B. Dell'Anna , <i>"Sicurezza in ospedale: come prevenire gli infortuni applicando un sistema di audit"</i> , Ambiente e Sicurezza – Tecnologie&Soluzioni per l'ambiente e il lavoro sicuro de Il Sole 24 Ore, N.11 11 giugno 2013.
Maggio 2013	A. Bocchieri, R. Cosentina e B. Dell'Anna , <i>"Aghi, prevenire le punture: Misure tecnico-organizzative per ridurre gli infortuni"</i> , Ambiente e Sicurezza – Tecnologie&Soluzioni per l'ambiente e il lavoro sicuro de Il Sole 24 Ore, N.2 aprile-maggio 2013.
Aprile 2013	A. Bocchieri, R. Cosentina e B. Dell'Anna , <i>"Una gestione informatizzata: salute e sicurezza sul lavoro"</i> , Tecnica Ospedaliera, N.4 Aprile 2013.
Gennaio 2013	A. Bocchieri, R. Cosentina, M.V. Chiappa, B. Dell'Anna e E. Martignoni, <i>"Stress sui luoghi di lavoro: come valutarlo in ospedale mettendo a confronto i rischi"</i> , Ambiente e Sicurezza – Quindicinale di documentazione giuridica, professionale e tecnica di Il Sole 24 Ore, N.2 del 29 gennaio 2013.
Dicembre 2012	A. Bocchieri, R. Cosentina, B. Dell'Anna e E. Martignoni, <i>"Rischio occupazionale: un metodo per valutarlo"</i> , Tecnica Ospedaliera, N.11 Dicembre 2012.
Maggio 2010	P. Lago, C. Lombardi and B. Dell'Anna , <i>"From Laparoscopic Surgery to 3-D Double Console Robot-Assisted Surgery"</i> , MEDICON 2010, IFMBE Proceeding 29, pp. 1021-1024, 2010.
Gennaio 2010	S. Burgarella, S. Merlo, B. Dell'Anna , G. Zarola and M. Bianchessi, <i>"A Modular Microfluidic Platform for Cell Handling by Dielectrophoresis"</i> , Microelectronic Engineering, 2010, Vol. 87, p. 2124-2133.
Ottobre 2009	S. Burgarella, B. Dell'Anna , V. Perna, G. Zarola and S. Merlo, <i>"A Modular Platform for Cell Characterization, Handling and Sorting by Dielectrophoresis"</i> , Proceedings of the COMSOL

**CORSI DI AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE**

12-15 GIUGNO 22	Convegno: Convegno AIIC 2022 Oltre il PNRR verso una cultura tecnologica a sostegno della salute
AIIC RICCIONE	
12/06/2022	Corso di formazione: Integrazione e interoperabilità tra tecnologie biomediche (5 ore)
AIIC RICCIONE	
15/06/2022	Corso di formazione: La dispositivo-vigilanza (5 ore)
AIIC RICCIONE	
11-13 NOVEMBRE 21	Convegno: Convegno AIIC 2021 Verso un nuovo SSN. Professionisti, innovazione e PRNN
AIIC MILANO	
10/11/2021	Corso di formazione: Il regolamento dispositivi medici: cosa cambia dal 2020 per i servizi di ingegneria clinica (5 ore)
AIIC MILANO	
13/11/2021	Corso di formazione: Consultazione preliminare di mercato e dialogo competitivo, per un'amministrazione più flessibile ed efficace (5 ore)
AIIC MILANO	
1/12/2020	Corso di formazione: ARCS_20041 "I Dispositivi medici e la dispositivo vigilanza alla luce dei nuovi Regolamenti Europei: farmacisti ed ingegneri si incontrano" (4 ore)
ARCS/ORDINE INGEGNERI DI UDINE	
2/12/2020	Corso di formazione ARCS_20039 "I Dispositivi medici e la dispositivo vigilanza alla luce dei nuovi Regolamenti Europei: aspetti pratici e applicativi per l'ingegneria clinica" (2 ore)
ARCS/ORDINE INGEGNERI DI UDINE	
18 MAGGIO 2019	Corso di formazione: Impatto degli adempimenti richiesti dal GDPR e dalle altre recenti normative in termini di sicurezza informatica nella gestione delle tecnologie sanitarie: metodologie, approcci, esperienze, etc. (parte II)
AIIC UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" DI CATANZARO – AOU "MATER DOMINI"	
DAL 16 AL 18 MAGGIO 2019	Convegno: XIV Convegno Nazionale AIIC "Tecnologie, accessibilità, esiti: l'ingegneria clinica per una sanità di valore"
AIIC UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" DI CATANZARO – AOU "MATER DOMINI"	
14/04/2019	Corso di formazione: I requisiti della norma ISO 9001:2015 (4 ore)
ASST OVEST MILANESE (EROGATO DA CERTIQUALITY SRL)	
21/12/18	Corso di formazione: Il D. Lgs. 81/2008 – La formazione generale dei lavoratori (4 ore)
ASST OVEST MILANESE (EROGATO DA CERTIQUALITY SRL)	
01/04/2019	Corso di formazione: La nuova edizione della linea guida sugli audit dei sistemi di gestione UNI EN ISO 19011:2018 (4 ore)
ASST OVEST MILANESE (EROGATO DA CERTIQUALITY SRL)	
9 APRILE 2017	Corso di formazione: Il Nuovo Regolamento Dispositivi Medici
Centro Congressi Porto Antico, Calata Molo Vecchio 15, 16128 Genova (GE)	
8 APRILE 2017	Partecipazione al XVII Convegno Nazionale AIIC "Tecnologia e persona: la sfida dell'Innovazione"
Centro Congressi Porto Antico, Calata Molo Vecchio 15, 16128 Genova (GE)	
DAL 1/1/2017 AL 31/3/2017	Corso di formazione: "Corso Anticorruzione" (Corso FAD – 1 ora)
ASST Valle Olona, Busto Arsizio	
07 DICEMBRE 2016	Corso di formazione: "Il decreto 50 2016 e i compiti e le responsabilità a carico del DEC" (7 ore)
ASST VALLE OLONA, BUSTO ARSIZIO	
06-07 GIUGNO 2016	Corso di formazione: "La ricaduta del PIMO nelle Unità Operative della nuova Azienda" (6 ore)
ASST VALLE OLONA, BUSTO ARSIZIO	



24 maggio 2016 Ordine degli Ingegneri di Varese, Varese	Convegno: "Il nuovo codice degli appalti: applicazioni ed effetti sul mercato dei lavori pubblici" (3 ore)
dal 06/09/2015 al 18/01/2016 Ordine degli Ingegneri di Brescia	Corso di formazione FAD: "Aggiornamento ASPP – 28 ore"
8 maggio 2015 Ordine degli Ingegneri di Pavia, Pavia	Seminario: "Sistemi di supporto alle decisioni in ambito clinico- tecnologie e strumenti sw" (7.5 ore)
19 marzo 2015 Ordine degli Ingegneri di Varese, Varese	Seminario: "Le responsabilità del professionista e le possibili tutele" (3.5 ore)
13 marzo 2015 Ordine degli Ingegneri di Varese, Varese	Seminario: "Fattura elettronica e adempimenti verso la Pubblica Amministrazione" (2.5 ore)
13 febbraio 2015 Ordine degli Ingegneri di Varese, Varese	Seminario: "Progettazione e realizzazione degli impianti elettrici a uso medicale" (4 ore)
8-9-10 ottobre 2013 A.O. Ospedale di Circolo di Busto Arsizio, Busto Arsizio	Corso di formazione: "Corso A: Corso di formazione specifica per i lavoratori (ai sensi dell'art.37 D.Lgs. 81/08 – Allegato A – Accordo Stato Regioni del 21/12/2011 – 12 ore)"
20 giugno 2013 Azienda Sanitaria Locale A.S.L. Varese, Varese	Convegno: "Sigaretta elettronica: salute e società" (5 ore)
30 novembre 2012 A.O. Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese	Convegno: "Malattie Professionali ritrovate: il contributo delle UOOML di Regione Lombardia" (6 ore)
dal 15/11/2012 al 31/12/2012 A.O. Ospedale di Circolo di Busto A.	Progetto di Formazione a Distanza (FAD): "Il Decreto Legislativo n. 81/08. La formazione generale dei lavoratori" – FAD pura, (4 ore)
30 ottobre 2012 A.O. Ospedale di Circolo di Busto A.	Congresso/Convegno: Privacy e consenso al trattamento dei dati personali: quali risvolti nella documentazione clinica (4 ore)
3-4-23 aprile 2012 Certiquality S.r.l., Milano	Corso di formazione: "Auditor Interno del Sistema di Gestione Qualità nei Servizi (norme UNI EN ISO 9001:2008 e 19011:2012)" (24 ore)
2 aprile 2012 Certiquality S.r.l., Milano	Corso di formazione: "La Norma ISO 9001 applicata al Settore Servizi" (8 ore)
13 marzo 2012 Certiquality S.r.l., Milano	Corso di formazione: "Approfondimenti di Metrologia: conferma metrologica e incertezza di misura" (8 ore)
12 marzo 2012 Certiquality S.r.l., Milano	Corso di formazione: "Gestione delle apparecchiature di misura (approfondimento del requisito 7.6 della norma ISO 9001)" (8 ore)
13 dicembre 2011 Politecnico di Milano, Milano	Seminario AIIGM: "Applicazione della regola tecnica di prevenzione incendi (D.M. 18.02.2002) agli impianti gas medicali: progettazione, sicurezza, criticità" (4 ore)
10 novembre 2011 Certiquality S.r.l., Milano	Corso di formazione: "Realizzazione di dispositivi medici sterili e non sterili" (8 ore)
3 novembre 2011 Certiquality S.r.l., Milano	Corso di formazione: "Valutazione clinica dei dispositivi medici" (8 ore)

17 ottobre 2011
Ministero della Salute, Roma

28 settembre 2011
Certiquality S.r.l., Milano

16 giugno 2011
Certiquality S.r.l., Milano

19 e 20 maggio 2011
Certiquality S.r.l., Milano

12 maggio 2011
Certiquality S.r.l., Milano

28 maggio 2010
Exposanità 2010, Bologna

16 settembre 2008
COMSOL srl, Brescia

17 settembre 2008
COMSOL srl, Brescia

Corso di formazione: "BD/RDM – Funzioni ad uso degli Organismi Notificati italiani" (8 ore)

Corso di formazione: "Aggiornamento sulle direttive per il settore dei dispositivi medici" (8 ore)

Corso di formazione: "Dispositivi medici: la gestione dei rischi e la nuova norma ISO 14971" (8 ore)

Corso di formazione: "Qualità: i contenuti e le metodologie della norma ISO 9001:2008" (16 ore)

Corso di formazione: "La norma ISO 13485 relativa alla produzione dei dispositivi medici" (8 ore)

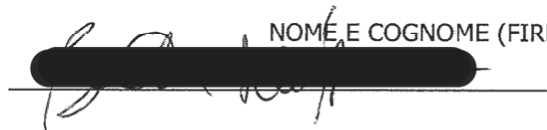
Convegno AIC – Regione Emilia Romagna: "La nuova era del software 'dispositivo medico': un fondamentale contributo alla sicurezza paziente" (4 ore)

Fluid Flow Workshop (8 ore)

AC/DC, RF, microwaves and photonics, Electromagnetics Workshop, MEMS and Microfluidics Workshop (8 ore)

La sottoscritta consapevole delle responsabilità penali in caso di dichiarazioni mendaci, dichiaro che quanto contenuto nel presente curriculum, è corrispondente al vero. Inoltre, la sottoscritta esprime il proprio consenso affinché i dati personali possano essere trattati nel rispetto del D.Lgs. n. 196/2003. La sottoscritta Dell'Anna Beatrice, consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazioni mendaci, sotto la propria personale responsabilità dichiara che quanto indicato nel curriculum formativo e professionale corrisponde a verità.

NOME E COGNOME (FIRMA)



Perdona, 6/8/23