

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **VALENTINA ANCARANI**

E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita 06 gennaio 1978

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Dal 19/03/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la cura dei Tumori (IRST) IRCCS  
Via Piero Maroncelli 40, 47014 Meldola (FC), Italy
- Tipo di azienda o settore SSD Immunoterapia, Terapia Cellulare Somatica e Centro Risorse Biologiche
- Tipo di impiego Incarico Alta Specializzazione (Fascia A) Area Ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile del Centro Risorse Biologiche di IRST IRCCS (CRB IRST)  
Referente del Sistema Qualità del CRB IRST
  
- Date (da – a) Dal 01/09/2015 al 18-03-2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la cura dei Tumori (IRST) IRCCS  
Via Piero Maroncelli 40, 47014 Meldola (FC), Italy
- Tipo di azienda o settore SSD Immunoterapia, Terapia Cellulare Somatica e Centro Risorse Biologiche
- Tipo di impiego Incarico di Natura Professionale (Fascia B) Contratto Area Ricerca e Tecnostruttura  
dal 01/01/2016
- Principali mansioni e responsabilità Referente (*project manager*) del Centro Risorse Biologiche di IRST IRCCS (CRB IRST)  
Referente del Sistema Qualità del CRB IRST
  
- Date (da – a) Dal 2008 al 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la cura dei Tumori (IRST) IRCCS  
U.O. Immunoterapia e Terapia Cellulare Somatica
- Tipo di azienda o settore Collaboratore di ricerca
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Attività nel settore produzione di terapie cellulari avanzate in condizioni di *Good Manufacturing Practice* (GMP)
  - Gestione e controllo del progetto di trasferimento tecnologico presso il sito produttivo di Irist (*Cell Factory*) del 'metodo per la stimolazione di cellule dendritiche e prodotto cellulare così ottenuto per la immunoterapia autologa di tumori solidi umani' dell'Istituto C. Besta di Milano
  - Gestione della banca biologica della *Cell Factory* per terapie cellulari
  - Referente per l'U.O. del *Quality Risk Assessment and Management*
  - Coordinatore del progetto di accreditamento europeo di IRST-IRCCS secondo gli *standards* dell' *Organization of European Cancer Institutes* (OEI)
  - Attività di *R&D* sul processo produttivo

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2006 al 2008

Università degli Studi di Bologna  
 Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Biotecnologie  
 Tutor di laboratori didattici  
 Insegnamento di colture cellulari adese e in sospensione, microscopia

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2004 al 2006

Università degli Studi di Bologna  
 Facoltà di Farmacia, Corso di Studio in Controllo di qualità dei prodotti per la salute  
 Tutor di laboratori didattici  
 Insegnamento di tecniche biochimiche

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita

2016

Università degli Studi di Urbino, Italia

**Corso di aggiornamento professionale in 'La performance nella sanità digitale: gestione e comunicazione – PGECO'**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita

2012

Università degli Studi di Ferrara, Italia

**Master di II Livello in Biotecnologie di laboratorio e Medicina trasfusionale**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita

2008

Università degli Studi di Bologna, Italia

**Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Cellulari e Molecolari XX Ciclo**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita

2005

Università degli Studi di Bologna, Italia

**Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita

2004

Università degli Studi di Bologna, Italia

**Laurea in Farmacia, punteggio 108/110**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita

1997

Liceo Classico 'G.B. Morgagni', Forlì

**Diploma, punteggio 53/60**

|   |   |
|---|---|
| <b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>  | ITALIANA  |
| MADRELINGUA   | INGLESE   |
| ALTRE LINGUA  | Buono   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul> | Buono   |
| <b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>  | Discreto  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinamento e gestione del personale e delle attività svolte dal CRB IRST per IRST IRCCS e per conto terzi (AUSL della Romagna, IRCCS, Enti, Istituzioni, CRO, ecc);</li> <li>• Gestione e monitoraggio dell'andamento degli obiettivi strategici assegnati annualmente al CRB IRST;</li> <li>• Gestione dei processi e delle interfacce del CRB IRST con strutture/servizi interni (UBSC e Fase I, Laboratorio di Bioscienze e TCS, Oncologia medica, Servizio infermieristico, Servizio informatico, Ufficio Qualità, Ufficio Ricerca, TT e Formazione, Direzioni strategiche) e esterne (AUSL della Romagna, Fondazione Bioteca di Popolazione onlus, rete biobanche di BBMRI, ACC, Centro Riferimento Trapianti ER)</li> <li>• Responsabilità nel mantenimento continuo dei requisiti di qualità del CRB IRST in riferimento alle normative nazionali ed internazionali vigenti sulla raccolta e conservazione del materiale biologico: stesura, verifica, revisione dei documenti di origine interna;</li> <li>• Promozione e realizzazione di attività rivolte a potenziare la visibilità del CRB a livello locale, regionale e nazionale (eventi, open day con le scuole, sito web, brochure informative, ecc);</li> <li>• Gestione delle interfacce e delle attività necessarie al trasferimento tecnologico, da sito produttivo ad altro sito produttivo, del prodotto per terapia cellulare 'vaccino a cellule dendritiche autologhe pulsate con lisato/omogenato autologo';</li> <li>• Coordinamento ed organizzazione del lavoro per il programma di accreditamento dell' Istituto (IRST-IRCCS) secondo il modello europeo di OECI;</li> <li>• Coordinamento del gruppo di lavoro interno e delle attività per il Quality Risk Management di una struttura certificata GMP.</li> </ul> |
| <b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicazione del metodo FMEA/FMECA per la gestione del rischio (Quality Risk Management)</li> <li>• Studio e validazione di nuovi metodi per la produzione in GMP di terapie cellulari;</li> <li>• Allestimento e mantenimento di colture cellulari e di cellule dendritiche in condizioni di GMP;</li> <li>• Estrazione di proteine da tessuti freschi e congelati per uso clinico;</li> <li>• Congelamento programmato e crioconservazione di cellule;</li> <li>• Tecniche di immunomonitoraggio (Elispot assay);</li> <li>• Espressione e purificazione di proteine mediante tecniche cromatografiche: gel filtrazione, affinità, scambio ionico;</li> <li>• Purificazione di Immunoglobuline umane (IgA e IgG) da siero;</li> <li>• Modificazione chimica di proteine con sonde fluorescenti ed elettrondense (nano particelle);</li> <li>• Applicazione di tecniche di fluorescenza allo stato stazionario per lo studio di biomolecole; Microscopia di fluorescenza;</li> <li>• Analisi delle proteine: elettroforesi monodimensionale, bidimensionale, Western-blot;</li> <li>• Separazione di cellule mononucleate del sangue periferico da sangue intero;</li> <li>• Conoscenza approfondita del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Outlook) e di programmi per la realizzazione di diagrammi di flusso.</li> </ul>  |
| <b>PATENTE</b>  | Patente B   |
| <b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>   | <p>Abilitazione ad addetto alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze in attività a rischio elevato</p> <p>Abilitazione alla spedizione di sostanze infettive categoria A e sostanze biologiche categoria B (ref. 49CFR 172.700/IATA 1.5)</p> <p>Formazione certificata relativa alle ICH E6 GCP</p> <p>Consigliere comunale a Forlì dal 2014 al 2019</p>   |

## COLLABORAZIONI

- Working Group 'Pathology and Biobanking' di Alleanza Contro il Cancro (componente)
- Working Group 'ELSI – Accesso e sharing. Per una buona pratica dello sharing (dai dati ai risultati) nel biobanking di ricerca' di BBMRI.it (componente)
- Assobiotech e EuropaBio (The European Association for Bioindustries) nell'ambito della promozione e realizzazione della European Biotech Week

## CORSI DI FORMAZIONE E CONVEGNI

- 'Root Cause Analysis Workshop' e 'Produzione di ATMP: tecniche asettiche, clean room, media fill, controlli'. CTP System presso IRST IRCCS Meldola, 13-14 marzo 2019
- Requisiti per le biobanche e sviluppo delle applicazioni biotecnologiche: il ruolo della norma UNI ISO 20387. Sede UNI, Milano 5 marzo 2019
- Convegno e riunione operativa del Working Group 'Pathology and Biobanking' di Alleanza Contro il Cancro (ACC). FPO-IRCCS Candiolo (TO), 18 gennaio 2019
- Giornata nazionale di BBMRI.it Nodo italiano di BBMRI-ERIC. CNR Roma, 10 gennaio 2019
- Convegno 'I dati dei Registri Tumori e il loro utilizzo'. IRST IRCCS Meldola, 29 ottobre 2018
- **Partecipazione in qualità di organizzatore e relatore** della Tavola rotonda 'Conosci e scopri le Biobanche. Cosa sono, Chi partecipa, Come funzionano, Perché servono'. IRST IRCCS Meldola, 24 settembre 2018
- Giornata di studio sull'impiego del Modello Zebrafish: aspetti normativi e ricerca'. IRST IRCCS Meldola, 4 settembre 2018
- TT School: Technology Transfer School per ricercatori. IRST IRCCS, 18-19 giugno 2018
- Convegno 'Sample & Data Banking. Regulations, organization and scientific aspects'. Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna 16-17 maggio 2018
- **Partecipazione in qualità di relatore** al convegno 'Biobanca di ricerca: ma a cosa serve?'. AUSL Reggio Emilia – IRCCS, Reggio Emilia 7 marzo 2018
- Convegno 'Il biobanking come opportunità per un patto di cittadinanza scientifica'. Università Bicocca, Milano 29 gennaio 2018
- Convegno 'Le reti come modelli d'integrazione in ambito oncologico'. IRST IRCCS Meldola, 30 settembre 2017
- Corso di Coordinatore di ricerca clinica. IRST IRCCS Meldola, 16 giugno 2017
- Giornata nazionale di BBMRI.it Nodo italiano di BBMRI-ERIC. Università Bicocca Milano, 29 novembre 2016
- **Partecipazione in qualità di relatore** al XXII Congresso nazionale IMI. Ragusa, 13-15 novembre 2016
- 'Novità in ambito normative sulle Terapie avanzate' e 'Analisi del rischio ed applicazioni in ambito GMP'. IRST IRCCS, Meldola, 10-11 ottobre 2016
- Progetto finalizzato 2009. Ministero della Salute 'Tailored Accreditation Model for Comprehensive Cancer Centers: validation through the applicability of the experimental OEI-based model to the network of Cancer IRCCS of ACC'. Risultati, commenti, programmi. ISS, Roma, 26 giugno 2015
- 3rd International Conference 'Translational Research in Oncology' Forlì 8-9 maggio 2014
- III meeting: 'Tailored' Accreditation Model for Comprehensive Cancer Centers: validation through the applicability of the experimental OEI-based model to the network of Cancer IRCCS of Alleanza contro il Cancro, Roma 17 febbraio 2014
- Excel@: utilizzo in ambito GMP. Quality system, Milano, 02 ottobre 2013
- II meeting: 'Tailored' Accreditation Model for Comprehensive Cancer Centers: validation through the applicability of the experimental OEI-based model to the network of Cancer IRCCS of Alleanza contro il Cancro, Roma 21-22 novembre 2012
- La gestione e l'analisi dei rischi (Quality Risk Management & Assessment) applicata alla produzione di farmaci: aspetti normativi e pratici. Eurofins, Vimodrone (MI), 27 febbraio 2012
- Workshop: Terapie Innovative in Oncologia: Indicazioni e Sostenibilità. Forlì, 1 marzo 2012
- Workshop sulle Terapie avanzate (ATMPs) – PDA Italy Chapter, Roma, 24 febbraio 2012
- Sperimentazione Clinica di Fase I. IRST Meldola (FC), 12-14 ottobre 2010
- Workshop sui fattori di rischio in terapia oncologica. IRST Meldola (FC), 15 dicembre 2009

## PUBBLICAZIONI

- La Pubblicazione dei Dati: l'iter di un articolo scientifico dalla pianificazione al referaggio. IRST Meldola (FC), 1 ottobre 2009
- Bioterapie dei tumori per giovani medici, operatori non medici e infermieri di ricerca. Ospedale San Raffaele, Milano 4 luglio 2008
- Terapie cellulari 2008: una prospettiva europea. bioSKILLS, Milano 27 ottobre 2008
- Aspetti regolatori-scientifici collegati con l'uso di medicinali sperimentali per terapie avanzate. Agenzia sanitaria e sociale regionale, Bologna 24-25 giugno 2008
- Fabbricazione e caratterizzazione dei medicinali sperimentali per Terapie avanzate. Istituto Superiore di Sanità, Roma 10-11 marzo 2008
- 5° seminario annuale CRBa 'Proteomica e ricerca applicata alla clinica: sinergie per la diagnosi e la cura'. Bologna, 9 marzo 2007
- Corso di proteomica teorico e pratico organizzato dalla Scuola di Dottorato in Scienze Biologiche, Biomediche e Biotecnologiche. Università degli Studi di Bologna. Bologna, febbraio 2006
- **The Comprehensive Cancer Care Network of Romagna: the opportunities generated by the OECl accreditation program.**  
Ancarani V, Bernabini M, Zani C, Altini M, Amadori D *Tumori* 2015;101 Suppl 1:S55-9. Epub 2015 Dec 30
- **Vaccination with autologous dendritic cells loaded with autologous tumor lysate or homogenate combined with immunomodulating radiotherapy and/or preleukapheresis IFN- $\alpha$  in patients with metastatic melanoma: a randomised "proof-of-principle" phase II study.**  
de Rosa F, Ridolfi L, Ridolfi R, Gentili G, Valmorri L, Nanni O, Petrini M, Fiammenghi L, Granato AM, Ancarani V, Pancisi E, Soldati V, Cassan S, Riccobon A, Parisi E, Romeo A, Turci L, Guidoboni M. *J. Transl Med.* 2014 Jul 22;12:209
- **Accreditation for excellence of cancer research institutes: recommendations from the Italian Network of Comprehensive Cancer Centers.**  
Deriu PL, La Pietra L, Pierotti M, Collazzo R, Paradiso A. **Co-authors** Belardelli F, De Paoli P, Nigro A, Lacalamita R, Ferrarini M, Pelicci P, Pierotti M, Roli A, Ciliberto G, Scala S, Amadori A, Chiusole D, Musto P, Fusco V, Storto G, De Maria R, Canitano S, Apolone G, Ravelli M, Mazzini E, Amadori D, Bernabini M, Ancarani V, Lombardo C. *Tumori* 2013 Nov-Dec; 99(6):293e-8e
- **Low-dose temozolomide before dendritic-cell vaccination reduces (specifically) CD4+CD25++Foxp3+ regulatory T-cells in advanced melanoma patients.**  
Ridolfi L, Petrini M, Granato AM, Gentilcore G, Simeone E, Ascierio PA, Pancisi E, Ancarani V, Fiammenghi L, Guidoboni M, De Rosa F, Valmorri L, Scarpi E, Nicoletti S, Baravelli S, Riccobon A, Ridolfi R. *J. Transl Med.* 2013 May 31; 11:135
- **Dendritic cell-based vaccine in advanced melanoma: update of clinical outcome.**  
Ridolfi L, Petrini M, Fiammenghi L, Granato AM, Ancarani V, Pancisi E, Brolli C, Selva M, Scarpi E, Valmorri L, Nicoletti SV, Guidoboni M, Riccobon A, Ridolfi R. *Melanoma Res.* 2011 Dec; 21(6):524-9.
- **Unexpected high response rate to traditional therapy after dendritic cell-based vaccine in advanced melanoma: update of clinical outcome and subgroup analysis.**  
Ridolfi L, Petrini M, Fiammenghi L, Granato AM, Ancarani V, Pancisi E, Scarpi E, Guidoboni M, Migliori G, Sanna S, Tauceri F, Verdecchia GM, Riccobon A, Valmorri L, Ridolfi R. *Clin Dev Immunol.* 2010; 2010:504979.
- **FRET microscopy autologous tumor lysate processing in mature dendritic cell vaccine therapy.**  
Fiammenghi L, Ancarani V, Rosales T, Knutson JR, Petrini M, Granato AM, Pancisi E, Ridolfi L, Ridolfi R, Riccobon A, Neyroz P. *J. Transl Med.* 2010 Jun 3; 8:52
- **[Os(bpy)<sub>2</sub>(CO)(en1A)][OTf]<sub>2</sub>: A Novel Sulfhydryl-specific Metal-Ligand Complex.**  
Garino C, Ghiani S, Gobetto R, Nervi C, Salassa L, Ancarani V, Neyroz P, Franklin L, Ross J.B.A, Seibert E. *Inorganic Chemistry* 2005 May 30; 44(11):3875-9

**ABSTRACTS PUBBLICATI**

**Effect of vaccination with autologous tumor-loaded dendritic cells on intratumoral regulatory T cells in metastatic melanoma patients.**

Guidoboni M, Granato AM, Ancarani V, Pancisi E, Petrini M, Riccobon A, Fiammenghi L, Drago F, Ridolfi L, De Rosa F, Nanni O, Valmorri L, Lanza G, Serra L, Verdecchia GM, Migliori G, Amadori D, Ridolfi R. *Journal of Clinical Oncology*, 2013 *ASCO Annual Meeting Abstracts*. Vol 31, No 15\_suppl (May 20 Supplement), 2013: 3040

**DC Vaccine Potency Correlates With Efficient Induction of Tumor-specific Immune Responses After Vaccination of Advanced Melanoma Patients: Preliminary Data With an in vitro Functional Assay.**

Riccobon A, Ancarani V, Pancisi E, Petrini M, Fiammenghi L, Granato AM, Soldati V, Laura Ridolfi, Francesco de Rosa, Linda Valmorri, Giorgia Gentili, Oriana Nanni, Giuseppe Migliori, Dino Amadori, Francesco M Marincola, Ruggero Ridolfi, Massimo Guidoboni. *Journal of Immunotherapy* 2011 35 (9), 762-763

**Use of microRNA signature to predict patient sensitivity to dendritic cell vaccination in metastatic melanoma.**

Ridolfi L, Vannini I, Fanini F, Fiammenghi L, Petrini M, Ancarani V, Granato AM, Guidoboni M, Pancisi E, Riccobon A, Ridolfi R, Fernandez-Cymering C, Volinia S, Milandri C, Croce CM, Fabbri M. 2011 *Journal of Clinical Oncology* 29 (15)

**Tumor Lysate Capture and Processing by Dendritic Cells: A Kinetic and an Immunofluorescence Study by Flow Cytometry and Confocal Microscopy Imaging.**

Fiammenghi L, Ancarani V, Petrini M, Riccobon A, Granato AM, Pancisi E, Ridolfi L, Ridolfi R, Knutson JR, Rosales T, Neyroz P. 2008 *Journal of Immunotherapy* 31 (9), 935-935

**Fluorescence microscopy imaging to monitor dendritic cells' tumor lysate capturing and processing: preliminary data.**

Ancarani V, Fiammenghi L, Petrini M, Pancisi E, Ridolfi L, Ridolfi R, Riccobon A, Neyroz P. *Italian Journal of Biochemistry* 2007; 56 (3), 10

**ABSTRACTS**

**A Dendritic Cell (DC) microRNA signature predicts clinical outcome in melanoma Patients treated with DC vaccine.**

Fiammenghi L, Bandini E, Fanini F, Petrini M, Pancisi E, Granato AM, Pancisi E, Ancarani V, Ridolfi L, Guidoboni M, Fabbri M. 15th International Congress of Immunology (ICI), Milano 22-27 agosto 2013

**Vaccination with autologous tumor-loaded dendritic cells reduces Intratumoral regulatory t cells in metastatic melanoma patients".** Guidoboni M, Granato AG, Ancarani V, Pancisi E, Petrini M, Riccobon A, Fiammenghi L, Drago F, Ridolfi L, de Rosa F, Nanni O, Valmorri L, Lanza G, Serra L, Verdecchia GM, Migliori G, Amadori D, Ridolfi R. *ASCO Annual Meeting*, Chicago, giugno 2013

**Changes of immune cell infiltrates induced by dendritic cell vaccination in melanoma patients' tumor tissues: an immunohistochemical study**

Guidoboni M, Ridolfi L, Granato AM, Petrini M, Fiammenghi L, Ancarani V, Pancisi E, Valmorri L, Riccobon A, Gafà R, Lanza G, Amadori D, Ridolfi R (CIMT 2010)

**Transfer of autologous tumor lysates to HLA-DR on the membrane of mature DCs: a confocal FRET study.**

Ancarani V, Fiammenghi L, Rosales T, Knutson J.R, Petrini M, Granato A.M, Pancisi E, Ridolfi L, Ridolfi R, Riccobon A, Neyroz P. 7th EBSA European Biophysics congress, Genova 11-15 luglio 2009

**Dendritic cell vaccination in melanoma patients: update and subgroup analysis of clinical response to post-vaccine treatment.**

Ridolfi L, Fiammenghi L, Petrini M, Granato AM, Ancarani V, Pancisi E, Valmorri L, Riccobon A, Ridolfi R. *ASCO Annual Meeting* 2009, Orlando Florida 25 maggio-2 giugno, 2009

**Tumor lysate capture and processing by dendritic cells: a kinetic and an immunofluorescence study by flow cytometry and confocal microscopy imaging.** Fiammenghi L, Ancarani V, Petrini M, Riccobon A, Granato AM, Pancisi E, Ridolfi L, Ridolfi R, R. Knutson J, Rosales T, Neyroz P. 23<sup>rd</sup> Annual Meeting iSBTc (International Society for Biological Therapy of Cancer. San Diego, California 31 ottobre-2 novembre 2008

**T-reg temozolomide modulation before dendritic cell vaccination in metastatic melanoma patients: preliminary data.**

Ridolfi L, Fiammenghi L, Petrini M, Granato AM, Ancarani V, Pancisi E, Napolitano M, Ascierto PA, Riccobon A, Ridolfi R. 6th International Cancer Vaccine Symposium October 28-30, 2008

**Tumor lysate capture and processing by dendritic cells: preliminary data.**

Fiammenghi L, Ancarani V, Neyroz P, Petrini M, Granato AM, Pancisi E, Ridolfi L, Ridolfi R, Riccobon A. Forlì, 14-16 maggio 2008

**Fluorescence microscopy imaging to monitor dendritic cells tumor lysate capturing and processing: preliminary data.**

Fiammenghi L, Ancarani V, Petrini M, Neyroz P, Pancisi E, Ridolfi L, Ridolfi R., Riccobon A. DC 2007, Dendritic Cell vaccination and other Strategies to tip the Balance of Immune System. Bamberg (Germany), 16-18 luglio 2007

Forlì, 23/04/2019

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"*

