

## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VALENTINA ANCARANI**  
E-mail valentinancarani@gmail.com  
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  
Componente dell'Unità Clinica di Fase I di Oncologia-Ematologia IRST IRCCS
  
- 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  
• Tipo di azienda o settore U.O. Immunoterapia e Terapia Cellulare Somatica  
• Tipo di impiego Collaboratore di ricerca  
• 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 Irst (*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) Dal 2006 al 2008  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Bologna  
• Tipo di azienda o settore Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Biotecnologie  
• Tipo di impiego Tutor di laboratori didattici  
• Principali mansioni e responsabilità 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

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

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

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

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

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

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

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

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

2016

Università degli Studi di Urbino, Italia

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

2012

Università degli Studi di Ferrara, Italia

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

2008

Università degli Studi di Bologna, Italia

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

2005

Università degli Studi di Bologna, Italia

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

2004

Università degli Studi di Bologna, Italia

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

1997

Liceo Classico 'G.B. Morgagni', Forlì

**Diploma, punteggio 53/60**

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono

Buono

Discreto

## **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

- Coordinamento del personale afferente al CRB IRST e gestione delle relative attività);
- Gestione e monitoraggio dell'andamento degli obiettivi strategici assegnati annualmente al CRB IRST;
- 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) ed esterne (AUSL della Romagna, Fondazione Bioteca di Popolazione onlus, rete biobanche di BBMRI, ACC, Centro Riferimento Trapianti ER)
- 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;
- 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);
- 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';
- Coordinamento ed organizzazione del lavoro per il programma di accreditamento dell'Istituto (IRST-IRCCS) secondo il modello europeo di OECI;
- Coordinamento del gruppo di lavoro interno e delle attività per il Quality Risk Management di una struttura certificata GMP.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

- Conoscenza delle normative GMP, GCP e UNI ISO relative alle biobanche di ricerca;
- Implementazione del Sistema di qualità e gestione dei processi interni secondo criteri di qualità;
- Applicazione del metodo FMEA/FMECA per la gestione del rischio (Quality Risk Management)
- Studio e validazione di nuovi metodi per la produzione in GMP di terapie cellulari;
- Allestimento e mantenimento di colture cellulari e di cellule dendritiche in condizioni di GMP;
- Estrazione di proteine da tessuti freschi e congelati per uso clinico;
- Congelamento programmato e crioconservazione di cellule;
- Tecniche di immunomonitoraggio (Elispot assay);
- Espressione e purificazione di proteine mediante tecniche cromatografiche: gel filtrazione, affinità, scambio ionico;
- Purificazione di Immunoglobuline umane (IgA e IgG) da siero;
- Modificazione chimica di proteine con sonde fluorescenti ed elettrondense (nano particelle);
- Applicazione di tecniche di fluorescenza allo stato stazionario per lo studio di biomolecole; Microscopia di fluorescenza;
- Analisi delle proteine: elettroforesi monodimensionale, bidimensionale, Western-blot;
- Separazione di cellule mononucleate del sangue periferico da sangue intero;
- Conoscenza approfondita del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Outlook) e di programmi per la realizzazione di diagrammi di flusso.

## **PATENTE**

### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

#### Patente B

- Vicepresidente della Provincia di Forlì-Cesena dal 2021 al 2024
- Consigliere Provinciale con delega a Istruzione e Edilizia Scolastica della Provincia di Forlì-Cesena dal 2019 al 2024
- Consigliere Comunale a Forlì dal 2014 al 2024
- Iscritta all'Albo dei Farmacisti di Forlì-Cesena (n. 2311)
- Abilitazione ad addetto alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze in attività a rischio elevato
- Abilitazione alla spedizione di sostanze infettive categoria A e sostanze biologiche categoria B (ref. 49CFR 172.700/IATA 1.5) (ultimo certificato del 03 novembre 2023)
- Formazione certificata relativa Good Clinical Practice E6R2 (GCP) (ultimo certificato del 11 aprile 2023)

### **COLLABORAZIONI**

- Componente del Tavolo IRCCS Referenti Materiale Biologico del Ministero della Salute Direzione Ricerca e Innovazione
- Componente del Working Group 'Pathology and Biobanking' di Alleanza Contro il Cancro
- Componente del Working Group 'ELSI – Accesso e sharing. Per una buona pratica dello sharing (dai dati ai risultati) nel biobanking di ricerca' di BBMRI.it
- Collaborazione con Assobiotech e EuropaBio (The European Association for Bioindustries) nell'ambito della promozione e realizzazione della European Biotech Week
- Referente IRST per HORIZON-INFRA-2021-SERV-01-02: Research Infrastructures services to support research addressing cancer

## CORSI DI FORMAZIONE E CONVEGNI

- Giornata Nazionale BBMRI.it 2024. BBMRI.it – Bologna, 24 settembre 2024
- Clinical Trial Academy. Corso di Alta Formazione 3° Edizione. IRST IRCCS Meldola, 23-25 maggio 2024
- La nuova norma UNI EN ISO 15189:2023 per i laboratori medici: requisiti previsti ed applicazioni pratiche. IRST IRCCS Meldola, 16-17 maggio 2024
- Good Clinical Practice: applicazione in studi profit e no-profit. IRST IRCCS Meldola, 09 maggio 2024
- Giornata Nazionale BBMRI.it 2024. BBMRI.it – Università Bicocca Milano, 05 marzo 2024
- Engaging Patients for Patient Safety”. Coinvolgimento dei pazienti e dei cittadini nella sicurezza delle cure. Regione Emilia-Romagna, 22 settembre 2023
- L’impatto delle nuove normative nazionali ed europee sulla ricerca clinica in Italia e sui percorsi autorizzativi in Romagna. IRST IRCCS Meldola, 21 settembre 2023
- Good Clinical Practice: dalla teoria alla pratica. IRST IRCCS Meldola, 15 gennaio 2023
- Intelligenza artificiale e salute: opportunità e rischi. AUSL della Romagna, 29 maggio 2023
- Audit Clinico: come programmare e condurre un audit clinico. IRST IRCCS Meldola, 06 aprile 2023
- UCF1: il sistema qualità 2022-23 – Mod.1-2. IRST IRCCS Meldola, 13 dicembre 2022
- Refresh sulle procedure relative al percorso del paziente di Fase I. IRST IRCCS Meldola, 29 novembre 2022
- Le infrastrutture di ricerca europee BBMRI, EATRIS, ECRIN: opportunità e servizi offerti ai ricercatori. Istituto Superiore di Sanità, 03-05 maggio 2022
- Biobanche e GDPR. Accredia, 08 aprile 2022
- Dati associati al materiale biologico - Sicurezza informatica. Accredia, 08 aprile 2022
- I Comitati per l’etica nella clinica. Regione Emilia-Romagna, 06 aprile 2022
- Consenso informato. IRST IRCCS Meldola, 15 marzo 2022
- Focus sulla riferibilità metrologica. Accredia, 18 marzo 2022
- Metodi di validazione e verifica. Accredia, 28 febbraio 2022
- Focus sulle procedure di processo. Accredia, 28 gennaio 2022
- Formazione dei referenti di igiene ospedaliera. IRST IRCCS Meldola, 26 gennaio 2022
- Approfondimenti GCP: interazione tra Promotore e Sperimentatore, ruoli e responsabilità. IRST IRCCS Meldola, 06 gennaio 2022
- Pillole di change management in sanità. Fondazione GIMBE, 30 novembre 2021
- Requisiti del sistema gestione qualità - Opzione A e Opzione B. Accredia, 26 novembre 2021
- Seminario di Bioetica. Consenso, rifiuto, richiesta di cure: la relazione di cura in Italia sta cambiando? IRST IRCCS Meldola, 12-13 novembre 2021
- Regole e modalità per l’accreditamento delle biobanche di ricerca e sviluppo in conformità alla UNI EN ISO 20387:2020. Accredia, 06 maggio 2021
- Biobanche: trattamento e gestione dei dati e logistica. Automation & Testing, 12 febbraio 2021
- Corso ‘Good Clinical Practice. Focus su qualità e Analisi del rischio 1.’ IRST IRCCS Meldola, 15 settembre/09 dicembre 2020
- Processi di certificazione ed accreditamento dei sistemi di qualità delle biobanche. ISENET Biobanking e BBMRI.it, 20 ottobre 2020
- Biobanche, l’accreditamento secondo la norma UNI ISO20387. Accredia, 16 luglio 2020
- Project management in sanità. GIMBE, 01 luglio 2020
- ‘Root Cause Analysis Workshop’ e ‘Produzione di ATMP: tecniche aseptiche, 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 OECl-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 OECl-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 OECl-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 feb. 2012
- Workshop: Terapie Innovative in Oncologia: Indicazioni e Sostenibilità. Forlì, 1 marzo 2012
- Workshop sulle Terapie avanzate (ATMPs) – PDA Italy Chapter, Roma, 24 feb. 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
- 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

**Effects of yoga practice on physiological distress, fatigue and QOL in patients affected by breast cancer undergoing adjuvant radiotherapy.**

Micheletti S, Serra P, Tesei A, Azzali I, Arienti C, [Ancarani V](#), Corelli S, Romeo A, Martinelli G. *Technical Innovations & Patient Support in Radiation Oncology*. 2022 23 Sep; 24:32-39

**T-Cell Receptor Repertoire Sequencing and Its Applications: Focus on Infectious Diseases and Cancer.**

Mazzotti L, Gaimari A, Bravaccini S, Maltoni R, Cerchione C, Juan M, Navarro E.A.G, Pasetto A, Silva D.N, [Ancarani V](#), Sambri V, Calabrò L, Martinelli G, Mazza M. *Int J Mol Sci*. 2022 Aug 2;23(15):8590

**Radiotherapy and High-Dose Interleukin-2: Clinical and Immunological Results of a Proof of Principle Study in Metastatic Melanoma and Renal Cell Carcinoma.**

Bulgarelli J, Piccinini C, Petracci E, Pancisi E, Granato AM, deRosa F, Guidoboni M, Petrini M, [Ancarani V](#), Foschi G, Romeo A, Tontini L, DeGiorgi U, Lolli C, Gentili G, Valmorri L, Rossi A, Ferroni F, Casadei C, Cortesi P, Crudi L, Ridolfi L *Front. Immunol.*, 2021 Oct 27;12:778459

**Il materiale biologico IRCCS. Bussole IRCCS, volume 1.**

Maria Novella Luciani et al. Settembre 2020

**Dendritic Cell Vaccination in Metastatic Melanoma Turns "Non-T Cell Inflamed" Into "T-Cell Inflamed" Tumors.**

Bulgarelli J, Tazzari M, Granato AM, Ridolfi L, Maiocchi S, de Rosa F, Petrini M, Pancisi E, Gentili G, Vergani B, Piccinini F, Carbonaro A, Leone BE, Foschi G, [Ancarani V](#), Framarini M, Guidoboni M. *Front Immunol*. 2019 Oct 9;10:2353

**Complementary vaccination protocol with dendritic cells pulsed with autologous tumour lysate in patients with resected stage III or IV melanoma: protocol for a phase II randomised trial (ACDC Adjuvant Trial).**

Ridolfi L, de Rosa F, Fiammenghi L, Petrini M, Granato AM, [Ancarani V](#), Pancisi E, Soldati V, Cassan S, Bulgarelli J, Riccobon A, Gentili G, Nanni O, Framarini M, Tauceri F, Guidoboni M. *BMJ Open*. 2018; 8(8): e021701.

**Dendritic cell vaccination for metastatic melanoma: a 14-year monoinstitutional experience.**

de Rosa F, Ridolfi L, Fiammenghi L, Petrini M, Granato AM, Ancarani V, Pancisi E, Soldati V, Cassan S, Bulgarelli J, Framarini M, Tauceri F, Migliori G, Brolli C, Gentili G, Petracci E, Nanni O, Riccobon A, Ridolfi R, Guidoboni M. *Melanoma Res* 2017 Aug;27(4):351-357.

**The Comprehensive Cancer Care Network of Romagna: the opportunities generated by the OEI 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, Gentile G, Simeone E, Ascierto 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.

**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)(enIA)][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

**DATA**

14-10-2024

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini previsti dal D.Lgs n.33 del 14/03/2013

**FIRMA**

Valentina Ancarani