

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)**

La sottoscritta Maria Antonia Isoni, nata a Sassari il 6/06/85, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

## INFORMAZIONI PERSONALI

Isoni Maria Antonia



## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

30/06/2011–12/07/2016

**Specializzazione in Ematologia**

Scuola di Specializzazione in Ematologia, Università degli Studi di Sassari, Sassari

Votazione: 50/50 e lode

Durata del corso: 5 anni

Tesi dal titolo: Studio metabolomico delle sindromi mielodisplastiche: esperienza dell'Istituto di Ematologia di Sassari

17/09/2004–21/07/2010

**Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**

Università degli Studi di Sassari, Sassari

Votazione: 110/110 e lode

Durata del corso: 6 anni

Tesi dal titolo: Terapia di mantenimento nel Mieloma Multiplo dopo trapianto autologo di cellule staminali: analisi di 36 pazienti dell'Ematologia di Sassari

09/12/2013–09/06/2014

**Specialty Registrar**

Centre for Haematology, Imperial College, Hammersmith Hospital, Londra (Regno Unito)

01/08/2009–31/08/2009

**Tirocinio**

Hematology - INSERM - Université de Toulouse Purpan, Tolosa (Francia)

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Durante la formazione specialistica ho partecipato e acquisito autonomia nell'attività ambulatoriale, di reparto e Day Hospital oncoematologico e di Ematologia generale. L'attività clinica è stata affiancata dall'acquisizione di competenze citomorfologiche. Durante l'esperienza all'estero ho inoltre approfondito le conoscenze in ambito allotrapiantologico.

01/08/2016–09/09/2016

**Dirigente Medico disciplina Ematologia**

ASL n°1 Sassari - Poliambulatorio via Tempio, Sassari

Ambulatorio di Ematologia generale e malattie della coagulazione

Centro per la Terapia anticoagulante orale

26/10/2016–31/03/2019

**Dirigente Medico disciplina Ematologia**

ASL n° 3 Nuoro/ATS Sardegna ASSL Nuoro – Ospedale San Francesco

U.O. Ematologia e CTMO

01/04/2019–alla data attuale

**Dirigente Medico disciplina Ematologia**

AOU Sassari

U.O.C. Ematologia

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C2	C2	C2	C2	C2
Certificate of Proficiency in English Certificate in Advanced English First Certificate in English				

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- **The immune landscape of myelodysplastic syndromes.** Fozza C, Crobu V, Isoni MA, Dore F. Critical Reviews in Oncology/Hematology, 2016 Nov; 107:90-99
- **Evidence of a skewed T-cell repertoire in patients with light chain amyloidosis.** Fozza C, Corda G, Barraqueddu F, Viridis P, Contini S, Isoni A, Dore F, Podda L, Longinotti M. Hematol Oncol. 2016 Feb 8. doi: 10.1002/hon.2281. [Epub ahead of print]
- **Azacitidine improves the T-cell repertoire in patients with myelodysplastic syndromes and acute myeloid leukemia with multilineage dysplasia.** Fozza C, Corda G, Barraqueddu F, Viridis P, Contini S, Galleu A, Isoni A, Dore F, Angelucci E, Longinotti M. Leukemia Research, 2015 Sep; 39(9):957–963
- **Derangement of the T-cell repertoire in patients with B-cell non-Hodgkin's lymphoma.** Fozza C, Corda G, Viridis P, Contini S, Barraqueddu F, Galleu A, Isoni A, Cossu A, Dore F, Careddu MG, Bonfigli S, Giannico B, Longinotti M. European Journal of Haematology, 2015 Apr;94(4):298-309
- **Strabismus and diplopia in a patient with acute myeloid leukemia.** Fozza C, Dore F, Isoni MA, Longu F, Dessi L, Coppola L, Contini S, Longinotti M. The American Journal of Case Reports. 2014 Jul 3;15:288-90
- **Pseudothrombocytopenia in a patient receiving romiplostim for immune thrombocytopenic purpura.** Fozza C, Pardini S, Marras T, Longu F, Isoni A, Contini S, Longinotti M. Annals of Hematology. 2014 May;93(5):899-900

Corsi e formazione

Corso FAD Hematology 2017-2018: focus su piastrinopenie e bone marrow failures della durata di 8 ore. 22/10/2017

Corso FAD Leucemia Acuta Promielocitica: una emergenza medica e un paradigma della "targeted therapy" della durata di 5 ore formative. 3/04/2017

Corso FAD Il paziente con leucemia mieloide cronica (LMC): attualità terapeutiche e sviluppi futuri, della durata di 3 ore formative. 15/12/2017

Corso base teorico-pratico di ecografia addominale (R.A.H.P. sas) della durata di 7 ore formative. Sassari, 22/09/2016

Convegni

In qualità di partecipante:

-International ITP Assembly 2018. Amsterdam (Netherlands), 26-27/10/2018

- MYTOS – Multiple mYeloma Team Orientation and experience Sharing, closing meeting. Bologna, 15/10/2018
- Ematologia in Sardegna: 3° incontro. Attualità in Medicina Trasfusionale, Ematologia Clinica e Talassemia. Bosa, 11-12/05/2018
- A special coach for the FIL & EHA Lymphoma group cantera (Dr Stephen Ansell): How is immunotherapy changing the out look for patients with lymphoma? Lecce, 14-15-16/03/2018
- Incontri di aggiornamento in Oncologia ed Ematologia: nuovi paradigmi terapeutici nel Mieloma Multiplo. Sassari, 17/11/2017
- American Society of Hematology 2016, Annual Meeting and Exposition. San Diego (USA), 3-6/12/2016
- Bridge Educational Meeting on HR-MDS and AML 20-30% Blasts. Cagliari, 12/10/2016
- Post Orlando 2016, Novità dal Meeting della Società Americana di Ematologia. Genova, 11-12-13/02/2016
- Convegno Regionale SIE (Delegazione Sardegna): How I treat... Cagliari, 17-18/06/2016
- Ematologia in Sardegna: Stato dell'arte in tema di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, Oncoematologia, Patologia della coagulazione e talassemie. Bosa, 6-7/05/2016
- 6th Celgene Investigator Research Meeting. Lisbona, 6-7/03/2015
- Sindromi Mielodisplastiche: dalla diagnosi alla gestione multidisciplinare del paziente. Monza, 13/09/2013
- Giornate Ematologiche Sardegna-Toscana. Cagliari, 30-31/05/2013
- Meeting sulla talassemia: prevenzione, assistenza specialistica, prospettive di guarigione. Sassari, 11/05/2013

In qualità di relatore:

- Nuove frontiere in medicina traslazionale. Dalla genetica alla terapia cellulare. La donazione del midollo osseo: le cure innovative con le cellule staminali. Relazione dal titolo: "Cellule staminali nella pratica clinica: dalla donazione al trapianto del midollo", Alghero (Hotel Catalunya), 23/04/2016
- Celgene Investigator Research Meeting – Studi preclinici e ricerca traslazionale. Relazione dal titolo: "L'influenza degli agenti ipometilanti su differenti tipologie di cellule T nel trattamento delle sindromi Mielodisplastiche. Napoli, 22-23/09/2014