

Deliberazione del Commissario Straordinario n. 79 del 06/02/2020

Oggetto: Procedura Negoziata per l'affidamento in "Service di Una Strumentazione di Automatizzazione dei Marcatori Tumoriali" occorrente alle esigenze della S.C. Laboratorio Analisi dell'Azienda Ospedaliera; Nomina Commissione Giudicatrice

Ufficio proponente: S.S. Acquisizione Beni e Servizi

Esercizio	2020
Centro di Risorsa	AZ20-A030
Posizione Finanziaria	-
Importo	-
Prenotazione Fondi	-

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Vista la proposta di delibera di pari oggetto dell'Ufficio Proponente di cui al num. Provv. 146 del 28/01/2020 contenente:

- Attestazione del Dirigente della Direzione Economico Finanziaria in ordine alla regolarità contabile - Dott. Riccardo BRUGNETTA;
- il Parere del Direttore Amministrativo - Dott.ssa Sabrina SOCCI;
- il Parere del Direttore Sanitario f.f. - Dr. Sandro VENDETTI.

DELIBERA

Di fare integralmente propria la menzionata proposta di delibera che allegata al presente atto ne costituisce parte integrante e sostanziale e di disporre quindi così come in essa indicato.

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

(Dott. Andrea CASCIARI)*

Premesso che, con Delibera del Commissario Straordinario n. 675 del 29.10.2019, è stata indetta apposita procedura negoziata per l'affidamento "IN SERVICE DI UNA STRUMENTAZIONE DI AUTOMATIZZAZIONE DEI MARCATORI TUMORALI" occorrente alle esigenze della S.C. di Laboratorio Analisi dell'Azienda Ospedaliera S. Maria di Terni e, nel contempo, è stato approvato l'avviso inerente la manifestazione di interesse e il Capitolato speciale di appalto/Disciplinare di gara;

Che pertanto, in data 07.11.2019 si è provveduto alla pubblicazione del predetto avviso sul sito aziendale www.aospterni.it, e sulla piattaforma Net4market dove, entro il termine di scadenza fissato per il giorno 26.11.2019 ore 13:00, è pervenuta una istanza da parte della seguente Ditta:

- 1) DASIT SPA P.IVA 03222390159 – Documentazione regolare – Ditta ammessa

e la medesima è stata ammessa al proseguo della procedura, avendo presentato la documentazione in regola con quanto richiesto nell'avviso medesimo;

Che pertanto, avvalendosi della piattaforma CONSIP, la Ditta sopra citata è stata invitata a formulare offerta (RDO 2467564/2019) entro le ore 13:00 del 20.12.2019 e che per il giorno 08.01.2020 ore 10:00 è stata prevista la data di esperimento della prima fase della suddetta procedura;

Rilevato che in data 08.01.2020 alle ore 10:00 si è proceduto, in seduta pubblica digitale, all'esperimento della prima fase della procedura ed è stato redatto apposito verbale, che allegato al presente atto ne costituisce parte integrante e sostanziale (**All. 1**), dal quale risulta che la Ditta DASIT SPA ha presentato offerta e la medesima, è stata ammessa al prosieguo della procedura di gara;

Considerato che la documentazione di gara prevede l'aggiudicazione secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa e pertanto, è necessario provvedere, ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., alla nomina della Commissione Giudicatrice per la valutazione della documentazione tecnica presentata dalle Ditte ammesse alla procedura;

Visto l'art. 77, comma 3, del D.Lgs 50/2016, il quale dispone: *".....La stazione appaltante può, in caso di affidamento di contratti per i servizi e le forniture, di importo inferiore alle soglie di cui all'art. 35 o per quelli che non presentano particolare complessità, nominare componenti interni alla stazione appaltante, nel rispetto del principio di rotazione. Sono considerate di non particolare complessità le procedure svolte attraverso piattaforme telematiche di negoziazione ai sensi dell'art. 58....."*;

Visto l'art. 77, comma 4, del D.Lgs 50/2016, secondo cui: *"I Commissari non devono aver svolto né possono svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto del cui affidamento si tratta"*;

Visto l'art. 77, comma 8, del D.Lgs 50/2016, secondo cui: *"Il Presidente della commissione giudicatrice è individuato dalla stazione appaltante tra i commissari sorteggiati"*;

Visto l'art. 77, comma 9 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. il quale dispone: *"Al momento dell'accettazione dell'incarico i commissari dichiarano ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445, l'inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione di cui ai commi 4,5 e 6. Le stazioni appaltanti, prima del conferimento dell'incarico accertano l'inesistenza delle cause ostative alla nomina a componente della commissione giudicatrice ai sensi di cui ai commi*

4,5,6 del presente articolo, all'art. 35 bis del D.Lgs 165 del 2001 e all'art.42 del presente codice.....”;

Vista la Legge n. 55/2019 la quale, tra l'altro, dispone che il comma 3 dell'art. 77 del D.Lgs 50/2016 non trova applicazione “.....quanto all'obbligo di scegliere i Commissari tra gli esperti iscritti all'Albo istituito presso l'ANAC di cui all'art. 78, fermo restando l'obbligo di individuare i Commissari secondo le regole di competenza e trasparenza.....”;

Preso atto del Comunicato del presidente dell'ANAC del 15.07.2019 recante per oggetto “Sospensione dell'operatività dei Commissari gara” di cui all'art. 78 del D.Lgs n. 50/2016, il quale recita: “.....in data 18.04.2019 è stato adottato il D.L. 32/2019, successivamente convertito in Legge n. 55 del 14.06.2019, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 18.06.2019. L'art. 1, comma 1, lettera c), della citata legge ha sospeso fino al 31.12.2020 la previsione dell'art. 77, comma 3 del D.Lgs 50/2016, conseguentemente risulta sospesa anche l'operatività dell'Albo in oggetto.....”;

Che pertanto sono stati individuati i seguenti componenti della Commissione Giudicatrice:

- Presidente – Dott. Livio Marchese – Dirigente Biologo Laboratorio Analisi
- Componente – Dr.ssa Urbani Elena – Dirigente Biologo Laboratorio Analisi
- Componente – Dott. Ciro Zeccardo - Dirigente Medico Laboratorio Analisi

Dato atto

- Che si allegano quale parte integrante e sostanziale al presente atto i curricula dei suddetti professionisti (**Allegato 2**) ai fini della pubblicazione sul profilo del Committente nella sezione “Amministrazione Trasparente” in conformità a quanto previsto dall'art. 29, comma 1 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- Che i suddetti componenti delle Commissioni Giudicatrici non risultano aver partecipato alla stesura degli atti di gara ed hanno reso idonea dichiarazione d'insussistenza di cause d'incompatibilità, ai sensi dell'art. 77, comma 9 del D.Lgs 50/2016, conservata agli atti di ufficio;

Per quanto sopra esposto

SI PROPONE DI DELIBERARE

- **di costituire**, ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i., la Commissione Giudicatrice, incaricata della valutazione della documentazione tecnica presentata dalla Ditta ammessa alla procedura in argomento per l'affidamento “IN SERVICE DI UNA STRUMENTAZIONE DI AUTOMATIZZAZIONE DEI MARCATORI TUMORALI” occorrente alle esigenze della S.C. Laboratorio Analisi dell'Azienda Ospedaliera S. Maria di Terni, con l'incarico di esprimere giudizio qualitativo dell'offerta presentata dalla Ditta DASIT SPA, secondo le modalità previste nella documentazione di gara, individuando i sottoelencati componenti, i cui curricula vitae si allegano al presente atto quale parte integrante e sostanziale (**All. 2**):

- Presidente – Dott. Livio Marchese – Dirigente Biologo Laboratorio Analisi
- Componente – Dr.ssa Urbani Elena – Dirigente Biologo Laboratorio Analisi
- Componente – Dott. Ciro Zeccardo - Dirigente Medico Laboratorio Analisi

-di dare atto che le suddette Comm.ni, apriranno i lavori, successivamente all'esito positivo del ricevimento da parte di questa Azienda dei relativi certificati del casellario giudiziale di ciascun componente;

-di confermare quale Responsabile unico del procedimento amministrativo, ai sensi della Legge 241/90, la Sig.ra Carla Caprini, Collaboratore Amm.vo Prof.le Esperto.

S.S. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI
IL DIRIGENTE
Dott.ssa Cinzia Angione

**AZIENDA OSPEDALIERA S.MARIA
TERNI**

OGGETTO: Procedura negoziata per l'affidamento della fornitura in Service di Una strumentazione per automatizzare i marcatori tumorali, occorrente alle esigenze della S.C. di Laboratorio Analisi dell'Azienda Ospedaliera S. Maria di Terni. CIG ZA22A4BC73

VERBALE DI GARA del 08 Gennaio 2020

In data 08 Gennaio 2020 alle ore 9:30, in seduta pubblica digitale, si è proceduto all'apertura della busta contenente la documentazione amministrativa presentata dalla ditta partecipante alla procedura in oggetto indicata.

Sono presenti:

Dott.ssa Cinzia Angione – Dirigente Amministrativo S.S. Acquisizione Beni e Servizi
Rag. Carla Caprini – Collaboratore Esperto Amministrativo
Rag. Carla Di Basilio – testimone

La Commissione prende atto degli atti di gara che di seguito si riportano:

- Atto Deliberativo n. 675 del 29.10.2019 con il quale è stata indetta la gara in oggetto, è stato approvato il fascicolo di gara;
- RDO n. 2467564/2019 con la quale è stata invitata a presentare offerta l'unica ditta partecipante alla procedura:

- **Ditta DASIT SPA P.IVA 03222390159**

La Commissione dà atto pertanto, che per la procedura di gara in argomento, è pervenuta offerta da parte della ditta sopra citata.

Successivamente, si procede all'apertura digitale della documentazione amministrativa pervenuta. Constatata la regolarità della documentazione presentata, la ditta viene ammessa alle successive fasi della procedura.

Da ultimo, si dà atto che la busta contenente l'offerta rimane chiusa e sigillata nel programma informatico piattaforma Consip (MEPA).

Alle ore 10:00 la Commissione dichiara chiusa la seduta.

Letto confermato e sottoscritto.

Dott.ssa Cinzia Angione – Dirigente Amministrativo S.S. Acquisizione Beni e Servizi

Cinzia Angione
.....

Rag. Carla Caprini – Collaboratore Esperto Amministrativo

Carla Caprini
.....

Rag. Carla Di Basilio

Carla Di Basilio
.....

CURRICULUM VITAE

AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. N. 445/2000, CONSAPEVOLE DELLE SANZIONI PENALI, NEL CASO DI DICHIARAZIONI NON VERITIERE, DI FORMAZIONE O USO DI ATTI FALSI, RICHIAMATE DALL'ART. 76 DEL D.P.R. N. 445/2000.

INFORMAZIONI PERSONALI

NOME **LIVIO MARCHESE**
INDIRIZZO **VIALE CESARE BATTISTI, 45/E - 05100 TERNI – ITALIA**
TELEFONO **+39 3203677412**
FAX
E-MAIL **liviomarchese@gmail.com**
NAZIONALITÀ ITALIANA
LUOGO E DATA DI NASCITA SARNO (SA) 02 – 11- 1982

ESPERIENZA LAVORATIVA

DA AGOSTO 2019
A TUTT'OGGI DIRIGENTE MEDICO PRESSO U.O. LABORATORIO ANALISI
AZIENDA OSPEDALIERA SANTA MARIA - TERNI

DA MAGGIO 2019
A LUGLIO 2019 DIRIGENTE MEDICO PRESSO ASL SALERNO

DA LUGLIO 2016
AD APRILE 2019 DIRIGENTE MEDICO PRESSO U.O. LABORATORIO ANALISI
AZIENDA OSPEDALIERA SANTA MARIA - TERNI

DA AGOSTO 2015
A GENNAIO 2016 MEDICO DI CONTINUITA' ASSISTENZIALE PRESSO U.S.L. UMBRIA 2

DA OTTOBRE
A NOVEMBRE 2011 MEDICO DI CONTINUITA' ASSISTENZIALE PRESSO ASL 4 TERNI

DA OTTOBRE 2009
A MAGGIO 2010 DOCENTE DI ANATOMIA UMANA E IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA
PRESSO CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI TERNI

DA APRILE
A DICEMBRE 2009 RESPONSABILE INFERMERIA E MEDICHERIA PRESSO ALCANTARA S.P.A.
NARNI (TR)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

DA MAGGIO 2010
A MAGGIO 2015 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA CLINICA
DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA CLINICA
CON VOTAZIONE 50/50 CON LODE
TITOLO TESI: "INFERTILITA' MASCHILE: CORRELAZIONE TRA VARICOCELE E
STRESS OSSIDATIVO NEL PLASMA SEMINALE"

DAL 31 MARZO 2014 TRASFERIMENTO PRESSO L'ORDINE PROVINCIALE DEI MEDICI CHIRURGHI
E DEGLI ODONTOIATRI DI TERNI AL N° 02503

DAL 17 MARZO 2009	ISCRITTO ALL' ORDINE PROVINCIALE DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI DI SALERNO AL N° 9746
FEBBRAIO 2009	ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI MEDICO CHIRURGO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
IL 21/10/2008	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA CON VOTAZIONE 103/110 TITOLO TESI "ATTUALITÀ SULLA MALATTIA CELIACA: RASSEGNA DELLA LETTERATURA"
DA SETTEMBRE 1995 A LUGLIO 2000	LICEO CLASSICO "TITO LUCREZIO CARO" SARNO (SA)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUA

INGLESE

• CAPACITÀ DI LETTURA BUONA

• CAPACITÀ DI SCRITTURA BUONA

• CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE OTTIMA CONOSCENZA DEI PROGRAMMI MICROSOFT OFFICE WORD E POWERPOINT
BUONA CONOSCENZA DEL PROGRAMMA MICROSOFT OFFICE EXCEL
BUONA CAPACITÀ DI RICERCA SU BANCHE DATI BIOMEDICHE

CAPACITÀ E COMPETENZE DIAGNOSTICA E TERAPIA DELL'EMOSTASI
GESTIONE DONATORE ALLOGENICO E AUTOLOGO E RACCOLTA UNITÀ DI SANGUE
ESAME DEL LIQUIDO SEMINALE
SEDIMENTO URINARIO A CONTRASTO DI FASE
LABORATORIO AUTOIMMUNITÀ
DIAGNOSTICA MICROBIOLOGICA

ATTIVITÀ SOCIO ORDINARIO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO
ESECUTORE BLSA AMERICAN HEART ASSOCIATION (AHA)

PATENTE O PATENTI PATENTE A3 E PATENTE B

ABSTRACT

2018: 51° Congresso Nazionale Società Italiana di Nefrologia, Rimini 3-6 Ottobre 2018

POSTER: Sindrome emolitico-uremica atipica in paziente affetta da Mieloma multiplo in terapia con Carfilzomib

M.L. Standoli, N. Albasini, C. Covarelli, R. Del Sordo, C. Magarini, L. Marchese, F. Patera, F. Trivelli, R.M. Fagugli

2015: 53° CONVEGNO DI NEFROLOGIA E DIALISI ALAMMU, Senigallia, 22,23 Maggio 2015

COMUNICAZIONE ORALE: Glomerulonefrite postinfettiva nell'adulto: casi clinici

M.L. Standoli, F. Trivelli, R. Sciri, N. Albasini, C. Magarini, C. Covarelli, R. Del Sordo, L. Marchese, G. Nori

PUBBLICAZIONI

Maria Laura Standoli, Nadia Albasini, Carlo Magarini, Raffaella Sciri, Francesca Trivelli, Carla Covarelli, Rachele Del Sordo, Livio Marchese, Gianrenato Nori

Glomerulonefrite acuta post-infettiva in un paziente anziano e diabetico con infezione cutanea da *Staphylococcus Aureus* meticillino resistente

Giornale di tecniche nefrologiche e dialitiche

Published online 11/05/2015 DOI:10.5301/GTND.2015.14655

Susanna Esposito, Francesco Miconi, Daniela Molinari, Emanuela Savarese, Federica Celi, Livio Marchese, Sara Valloscuro, Giovanni Miconi and Nicola Principi

What is the role of *Ewingella americana* in humans? A case report in a healthy 4-year-old girl

BMC Infectious Diseases (2019) 19:386

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

San Martino in Campo (PG) 24/05/2018	Diabete Mellito: clinica e diagnostica di laboratorio
Perugia 11-12/05/2018	56° Convegno ALAMMU di Nefrologia e Dialisi
Monza (MB) 27/03/2018	Round Table - La diagnosi delle Connettiviti Autoimmuni: Algoritmi Diagnostici ed esperienze a confronto
Torino 08/02/2018	Il Laboratorio di autoimmunità Automazione nelle indagini specialistiche
Perugia 28-30/09/2017	Il Laboratorio nella Diagnosi delle Malattie Reumatiche
Terni 23/09/2017	Aneurisma Dell' Aorta Addominale: Dalla Diagnosi Al Follow Up
Polverara (PD) 07/06/2017	Corso IFI AUTOIMMUNITA'
San Martino in Campo (PG) 24/11/2016	Disordini plasmacellulari: recenti acquisizioni

Città di Castello (PG) 30/10/2015	Medicina difensiva: choosing wisely e spending review
Foligno (PG) 15/5/2015	Incontro di patologia clinica-esame delle urine: aggiornamenti tecnologici e prospettive diagnostiche
Città di Castello (PG) 08/5/2015	Piastrine e malattie infiammatorie croniche degenerative
Terni dal 10/11/2014 Al 15/12/2014	La trasfusione del sangue
Terni 15/05/2014	Focus di andrologia medica ed endocrinologia della riproduzione: l'infertilità di coppia
Perugia 9/5/2014	OMICS: sviluppi nella ricerca per la comprensione delle cause ambientali di malattia
Terni 29/04/2014	L'acuzie in medicina respiratoria
Firenze 12/4/2014	<i>Assemblea ordinaria della Società Italiana per l'Amiloidosi</i>
Roma 16-19/11/2013	Corso teorico di formazione in ultrasonologia
Terni 09/07/2013	Disturbi eiaculatori: basi anatomo-fisiologiche, clinica, diagnosi e terapia
Viterbo 07/06/2013	<i>Patologia vascolare del rene</i>
Perugia 16/11/2012	<i>Gammopatie Monoclonali. Una frequente alterazione di laboratorio</i>
Terni 08/11/2011	<i>Convegno Umbro sulle Neurofibromatosi</i>
Roma 14/04/2011	<i>Dal referto di laboratorio alla diagnosi clinica</i>
San Martino in Campo (PG) 20/01/2011	<i>Il laboratorio nella diagnostica della nefrolitiasi</i>
Roma 29/09/2010	<i>Toxicology Forensic Day</i>

Elena Urbani
Curriculum vitae

DATI ANAGRAFICI

Nome	Elena
Cognome	Urbani
Data di nascita	5 gennaio 1967
Luogo di nascita	Perugia
Stato	Coniugata
Cittadinanza	Italiana
Residenza	Strada Tuderte 73/I, 06126 Perugia
Telefono	075/9889509 - 3334566175
e-mail	elenaurbani1@virgilio.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Luglio 1987: Diploma di Maturità Scientifica Sperimentale ad indirizzo Biologico-Sanitario conseguito presso l'Istituto Tecnico Femminile con Sperimentazione Globale G. Bruno, Perugia.

Marzo 1995: Laurea in Scienze Biologiche ad indirizzo Biologico-Sanitario, conseguita presso l'Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. Titolo della tesi: "Caratteristiche dell'Eugregarine con particolare riguardo al genere *Pileocephalus* in Italia". Relatore: Prof.ssa Carla Corallini.

Maggio 1996: Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo conseguita presso l'Università degli Studi di Perugia.

26-09-1996 Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi. Numero di iscrizione all'Albo AA_045908..

1998: Borsa di studio dal Comitato Promotore Telethon

01/09/99-28/02/2000: Contratto di lavoro autonomo: collaborazione coordinata e continuativa, senza vincoli di orari e di subordinazione nell'ambito della ricerca "Trapianto di midollo osseo da donatore incompatibile nella terapia delle emoblastosi" del quale è responsabile il Prof.M.F.Martelli, Università degli Studi di Perugia Dipartimento di Medicina clinica e Sperimentale.

01/10/2000-31/08/2001: Contratto di lavoro autonomo: collaborazione coordinata e continuativa, senza vincoli di orari e di subordinazione – nell'ambito della ricerca "Trapianto di cellule emopoietiche da donatore HLA incompatibile per terapia delle emopatie", della quale è responsabile il Prof. Massimo F. Martelli.
Università degli Studi di Perugia, dipartimento di medicina clinica e sperimentale, sezione di ematologia, laboratorio di immunologia, responsabile dott. A. Velardi

01/12/2001-31/10/2002: Contratto di lavoro autonomo: collaborazione coordinata e continuativa, senza vincoli di orario e di subordinazione avente per oggetto "trapianto di cellule emopoietiche da donatore HLA incompatibile" del quale è responsabile il Prof. M.F. Martelli, Dipartimento di Medicina clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Perugia

01/02/2002: Specializzazione in microbiologia e virologia, conseguita presso l'Università degli Studi di Perugia con votazione di 50/50 e lode.

01/12/2002-01/10/2003: vincitrice del concorso per il conferimento di assegno di ricerca dal titolo "Specific tolerance induction in mismatched allogenic hemopoietic stem cell transplantation for hematologic malignances" – area 06 Scienze Mediche, presso l'Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Sezione di Ematologia e Immunologia Clinica.

10/09/2003-21/10/2007: Borsa di studio: vincitrice del concorso per il conferimento di una borsa di studio quadriennale per svolgere attività di dottorato di ricerca in "Biotecnologie nel trapianto di midollo osseo umano" – XIX ciclo, presso l'Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Sezione di Ematologia, Resp. Prof. M.F. Martelli.

20/02/2008: Dottorato di ricerca in "Biotecnologie nel trapianto di midollo osseo umano" – XIX ciclo, conseguito presso l'Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Sezione di Ematologia, Resp. Prof. M.F. Martelli, con borsa di studio, titolo della tesi: "Alloreattività NK nel trapianto di cellule emopoietiche da donatore aploidentico".

Novembre 2007: vincitrice del concorso per conferimento di assegno di ricerca per la collaborazione ad attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Perugia (con successivo rinnovo annuale dal 2008 al 2009 dal 2009 al 2010) con il progetto dal titolo "trasferimento dell'immunità del donatore al ricevente di trapianto ematopoietico incompatibile.

01/02/2011-31/01/2012: contratto con rapporto di lavoro di collaborazione coordinata e continuativa a tempo determinato, a tempo pieno, presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Perugia con il progetto dal titolo: “ Trasferimento dell’immunità del donatore al ricevente di Trapianto Ematopoietico Incompatibile”.

01/02/ 2012- 31/01/2018, con successivi rinnovi dal 01/02/2013 al 31/01/2014, dal 01/02/2014 al 31/01/2015, dal 01/02/2015 al 31/01/2016, dal 14/02/2016 al 14/02/2018 assegno di ricerca per la collaborazione ad attività di ricerca presso l’Università degli Studi di Perugia (con successivo rinnovo annuale 2013-2014-2015-2016-2017) con il progetto dal titolo “ NK cell alloreactivity boots immunity to leukemia and infections after mismatched hematopoietic transplants”.

01/03/2018- 19/10/2018, Borsa di ricerca dal titolo “ Terapia immunoadottiva con cellule T regolatorie ed effettrici nel trapianto di midollo osseo da donatore HLA aploidentico, in pazienti con leucemia acuta ad alto rischio” stipulato con il dipartimento di Medicina.

22/10/2018,-a tutt’oggi, Contratto a tempo indeterminato come Dirigente Biologo presso laboratorio Analisi cliniche e Microbiologia, azienda ospedaliera di Terni.

TIROCINIO E ATTIVITA' DI RICERCA

Marzo1995-Marzo1996:

Tirocinio post-laurea: presso il laboratorio di Immunoreumatologia ed Allergologia Istituto di Medicina Interna e Scienze Oncologiche responsabile prof. F. Grignani. Università degli Studi di Perugia, Università degli Studi di Perugia.

Marzo 1996-Marzo1997

Attività di volontariato presso il laboratorio del “Centro per lo studio delle malattie reumatiche” Istituto di Medicina Interna e Scienze Oncologiche, Università degli Studi di Perugia. In questo periodo si è occupata di diagnostica sierologica delle malattie autoimmuni.

L’attività di ricerca è stata volta allo studio dell’analisi del significato di cellule T CD30+ nell’artrite reumatoide e delle basi cellulari e molecolari dell’azione inibitoria dei salicilati sui fenomeni di adesione endoteliale delle cellule T.

Marzo 1997- Ottobre 2018

Attività di ricerca presso il Laboratorio di Immunologia Clinica sezione di Ematologia (resp. Prof. A. Velardi), Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Perugia

I progetti di ricerca di cui si è occupata riguardano l'immunità in pazienti sottoposti a trapianto di cellule staminali emopoietiche da donatore incompatibile, in particolare lo studio della possibilità di trasferire al ricevente l'immunità del donatore contro la leucemia e contro le infezioni.

Tali progetti in particolare si occupano dell'immunoterapia anti-leucemica (basata sull'alloreattività delle natural killer e ora di un trapianto di nuova generazione con terapia adottiva con Linfociti T regolatori e Linfociti T effettori) ed anti-infettiva (anti-*aspergillo*, *CMV*, *candida*, *toxoplasma*) e il monitoraggio clinico e biologico di risposte immuni anti-leucemiche ed anti-infettive per pazienti leucemici sottoposti a trapianto di cellule ematopoietiche allogeniche da donatore compatibile ed incompatibile. Fin dall'inizio si è dedicata allo studio del ruolo svolto dalle cellule Natural Killer nel trapianto di cellule staminali ematopoietiche da donatore incompatibile per un intero alotipo dell'HLA, aprendo scenari mai noti in precedenza.

Ha allestito clonazioni di cellule Natural Killer per test di citotossicità (*chromium release assay*) per valutare l'alloreattività NK dei donatori di cellule staminali, e per infusioni di cellule NK nei riceventi il trapianto come parte del regime di condizionamento.

Questi progetti hanno coinvolto l'acquisizione di esperienza di immunologia cellulare e molecolare e

Acquisizione di esperienza in immunocitofluorimetria in 4 colori (FACS Calibur, FACS Canto BD).

Acquisizione di esperienze con modelli sperimentali animali, in particolare quello murino.

Attività clinica: Si è occupata di diagnostica sierologica delle malattie autoimmuni, durante il periodo di tirocinio e poi di volontariato presso il laboratorio di Immunoreumatologia ed Allergologia Istituto di Medicina Interna e Scienze Oncologiche.

Nel laboratorio di Ematologia responsabile il Prof Velardi dove a tutt'oggi lavora si è occupata di tipizzazioni linfocitarie con acquisizione dei campioni al FACS Canto BD.

Durante i quattro anni di Specializzazione in Microbiologia e Virologia Università degli Studi di Perugia, ha frequentato i laboratori di batteriologia e di sierologia svolgendo le comuni tecniche colturali dei campioni.

ELENCO PUBBLICAZIONI

CAPITOLI DI LIBRI

N. Albi, C. Liberatore, L. Ruggeri, M. Capanni, M. Casucci, I. Volpi, E. Urbani, Franco Grignani and Andrea Velardi.

Natural Killer cell-mediated lysis of autologous cells modified by gene therapy. 24th Annual Meeting European Group for Blood and Marrow Transplantation and 14th Meeting of the nurses Group. Courmayeur, Italy March 22-26, 1998, Volume 21, Supplement1 p.p.s111.

A. Velardi, L. Ruggeri, I. Volpi, K. Perruccio, A. Tosti, M. Capanni, M. Casucci, E. Urbani, M. F. Martelli.

La ricostituzione immunologica dopo trapianto da donatore familiare HLA parzialmente compatibile. Rivista italiana di pediatria volume 25 supplemento al numero 3 giugno.p.p 23

L.Ruggeri, M. Capanni, E. Urbani, A.Tosti, I. Volpi, K. Perruccio, M. Casucci, M. F. Martelli, A. Velardi.

Graft VS. leukemia and NK cells in haploidentical hematopoietic transplantation. Terapia cellulare in ematologia, volume 18 maggio 1999, p.p 165

A. Velardi, L. Ruggeri, I. Volpi, K. Perruccio, A. Tosti, M. Capanni, M. Casucci; E. Urbani, MF Martelli.

La ricostituzione immunologia dopo trapianto da donatore familiare HLA parzialmente compatibile. The Italian journal of Pediatrics.Ed. Giugno 1999,pp23-24.

LAVORI IN EXTENSO

Clinical-Grade-Expanded Regulatory T Cells Prevent Graft-versus-Host Disease While Allowing a Powerful T Cell-Dependent Graft-versus-Leukemia Effect in Murine Models.

Del Papa B, Ruggeri L, Urbani E, Baldoni S, Cecchini D, Zei T, Iacucci Ostini R, Crescenzi B, Carotti A, Pierini A, Sportoletti P, Di Bartolomeo P, Falzetti F, Mecucci C, Velardi A, Martelli MF, Di Ianni M.

Biol Blood Marrow Transplant. 2017 Nov;23(11):1847-1851. doi:

10.1016/j.bbmt.2017.07.009. Epub 2017 Jul 17.

PMID: 28729148

Identifying NK Alloreactive Donors for Haploidentical Hematopoietic Stem Cell Transplantation.

Ruggeri L, Mancusi A, Urbani E, Velardi A.

Methods Mol Biol. 2016;1393:141-5. doi: 10.1007/978-1-4939-3338-9_14.

PMID: 27033224

Larger Size of Donor Alloreactive NK Cell Repertoire Correlates with Better Response to NK Cell Immunotherapy in Elderly Acute Myeloid Leukemia Patients.

Curti A, Ruggeri L, Parisi S, Bontadini A, Dan E, Motta MR, Rizzi S, Trabanelli S, Ocadlikova D, Lecciso M, Giudice V, Fruet F, Urbani E, Papayannidis C, Martinelli G, Bandini G, Bonifazi F, Lewis RE, Cavo M, Velardi A, Lemoli RM.

Clin Cancer Res. 2016 Apr 15;22(8):1914-21. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-15-1604. Epub 2016 Jan 19.

PMID: 26787753

Effects of anti-NKG2A antibody administration on leukemia and normal hematopoietic cells.

Ruggeri L, Urbani E, André P, Mancusi A, Tosti A, Topini F, Bléry M, Animobono L, Romagné F, Wagtmann N, Velardi A.

Haematologica. 2016 May;101(5):626-33. doi: 10.3324/haematol.2015.135301. Epub 2015 Dec 31.

PMID: 26721894

Alloreactive Natural Killer Cells for the Treatment of Acute Myeloid Leukemia: From Stem Cell Transplantation to Adoptive Immunotherapy.

Ruggeri L, Parisi S, Urbani E, Curti A.

Front Immunol. 2015 Oct 15;6:479. doi: 10.3389/fimmu.2015.00479. eCollection 2015. Review.

PMID: 26528283

Haploidentical hematopoietic transplantation from KIR ligand-mismatched donors with activating KIRs reduces nonrelapse mortality.

Mancusi A, Ruggeri L, Urbani E, Pierini A, Massei MS, Carotti A, Terenzi A, Falzetti F, Tosti A, Topini F, Bozza S, Romani L, Tognellini R, Stern M, Aversa F, Martelli MF, Velardi A.

Blood. 2015 May 14;125(20):3173-82. doi: 10.1182/blood-2014-09-599993. Epub 2015 Mar 13.

PMID: 25769621

HLA-haploidentical transplantation with regulatory and conventional T-cell adoptive immunotherapy prevents acute leukemia relapse.

Martelli MF, Di Ianni M, Ruggeri L, Falzetti F, Carotti A, Terenzi A, Pierini A, Massei MS, Amico L, Urbani E, Del Papa B, Zei T, Iacucci Ostini R, Cecchini D, Tognellini R, Reisner Y, Aversa F, Falini B, Velardi A.

Blood. 2014 Jul 24;124(4):638-44. doi: 10.1182/blood-2014-03-564401. Epub 2014 Jun 12.

PMID: 24923299 Free Article

Optimizing a photoallodepletion protocol for adoptive immunotherapy after haploidentical SCT.

Perruccio K, Topini F, Tosti A, Carotti A, Burchielli E, Ruggeri L, Mancusi A, Urbani E, Aversa F, Martelli MF, Velardi A.

Bone Marrow Transplant. 2012 Sep;47(9):1196-200. doi: 10.1038/bmt.2011.237. Epub 2011 Dec 5.

PMID: 22139067

Successful transfer of alloreactive haploidentical KIR ligand-mismatched natural killer cells after infusion in elderly high risk acute myeloid leukemia patients.

Curti A, Ruggeri L, D'Addio A, Bontadini A, Dan E, Motta MR, TrabANELLI S, Giudice V, Urbani E, Martinelli G, Paolini S, Fruet F, Isidori A, Parisi S, Bandini G, Baccarani M, Velardi A, Lemoli RM.

Blood. 2011 Sep 22;118(12):3273-9. doi: 10.1182/blood-2011-01-329508. Epub 2011 Jul 25.

PMID: 21791425 Free Article

Expansion of CD56-negative, CD16-positive, KIR-expressing natural killer cells after T cell-depleted haploidentical hematopoietic stem cell transplantation.

De Angelis C, Mancusi A, Ruggeri L, Capanni M, Urbani E, Velardi A, Stern M.

Acta Haematol. 2011;126(1):13-20. doi: 10.1159/000323661. Epub 2011 Mar 17.

PMID: 21411985

Natural killer-cell KIR repertoire reconstitution after haploidentical SCT.

Stern M, de Angelis C, Urbani E, Mancusi A, Aversa F, Velardi A, Ruggeri L.

Bone Marrow Transplant. 2010 Nov;45(11):1607-10. doi: 10.1038/bmt.2010.19. Epub 2010 Feb 22.

PMID: 20173785

Donor natural killer cell allorecognition of missing self in haploidentical hematopoietic transplantation for acute myeloid leukemia: challenging its predictive value.

Ruggeri L, Mancusi A, Capanni M, Urbani E, Carotti A, Aloisi T, Stern M, Pende D, Ferruccio K, Burchielli E, Topini F, Bianchi E, Aversa F, Martelli MF, Velardi Blood. 2007 Jul 1;110(1):433-40. Epub 2007 Mar 19. PMID: 17371948 Free PMC Article

PMID: 17371948 Free PMC Article

Transferring functional immune responses to pathogens after haploidentical hematopoietic transplantation.

Perruccio K, Tosti A, Burchielli E, Topini F, Ruggeri L, Carotti A, Capanni M, Urbani E, Mancusi A, Aversa F, Martelli MF, Romani L, Velardi A. Blood. 2005 Dec 15;106(13):4397-406. Epub 2005 Aug 25. PMID: 16123217 Free PMC Article

Alloreactive natural killer cells in mismatched hematopoietic stem cell transplantation.

Ruggeri L, Capanni M, Mancusi A, Urbani E, Perruccio K, Burchielli E, Tosti A, Topini F, Aversa F, Martelli MF, Velardi A. Blood Cells Mol Dis. 2004 Nov-Dec;33(3):216-21. Review. PMID: 15528134

Innate immunity against hematological malignancies.

Ruggeri L, Capanni M, Tosti A, Urbani E, Posati S, Aversa F, Martelli MF, Velardi A. Cytotherapy. 2002;4(4):343-6. Review. PMID: 12396834

Effectiveness of donor natural killer cell alloreactivity in mismatched hematopoietic transplants.

Ruggeri L, Capanni M, Urbani E, Perruccio K, Shlomchik WD, Tosti A, Posati S, Rogaia D, Frassoni F, Aversa F, Martelli MF, Velardi A. Science. 2002 Mar 15;295(5562):2097-100. PMID: 11896281 Free Article

Role of natural killer cell alloreactivity in HLA-mismatched hematopoietic stem cell transplantation.

Ruggeri L, Capanni M, Casucci M, Volpi I, Tosti A, Perruccio K, Urbani E, Negrin RS, Martelli MF, Velardi A. Blood. 1999 Jul 1;94(1):333-9. PMID: 10381530 Free Article

Natural killer cell-mediated lysis of autologous cells modified by gene therapy.
Liberatore C, Capanni M, Albi N, Volpi I, Urbani E, Ruggeri L, Mencarelli A, Grignani F, Velardi A.
J Exp Med. 1999 Jun 21;189(12):1855-62.
PMID: 10377181 Free PMC Article

ABSTRACTS

C.Muscat, O.Bistoni, C.Tomassini, E.Agea, E.Urbani, P.Biagini, A.Bertotto R.Gerli.
"Coinvolgimento di cellule T CD30+ nella sinovite reumatoidea" XIV Congresso Nazionale della Società di Immunologia e Immunopatologia, Bari, 1- 4 ottobre 1995
Libro Abstracts "Immunologia '95", Monduzzi Editore

O.Bistoni, C.Mucat, C.Tomassini, A.Bertotto, C.Ferri, E.Agea, E.Fiandra, E.Urbani, R.Gerli. " Cellule T CD30+ nell'artrite reumatoide: possibile espressione di coinvolgimento di cellule Th2 nell'immunoflogosi sinoviale" 32° Congresso Nazionale Società Italiana di Reumatologia, Bologna 22-25 novembre 1995 "REUMATISMO" Giornale Ufficiale della Società Italiana di Reumatologia.

E.Urbani, P.L.Meroni, N.Dela, Papa, O.Bistoni, F.Allegri, L.Spatola A.Tincani G.Balestrieri, L.Catelli, A.Cossarizza, C.Franceschi, R.Gerli "Anticorpi antifosfolipidi \square 2-glicoproteina I-dipendenti ed anti- \square 2-glicoproteina I in soggetti ultracenten sani" XXXIII Congresso Nazionale Società Italiana di Reumatologia 28-30 novembre 1996, Roma

O.Bistoni, V.Costantini, E.Urbani, M.C.Paolucci, A.Bertotto, E.Fiandra, C.Tomassini, M.Cesarotti, P.Biagini, R.Gerli "Analisi del significato di cellule T CD30+ nell'artrite reumatoide". XXXIII Congresso Nazionale Società Italiana di Reumatologia 28-30 novembre 1996, Roma "Reumatismo" Giornale ufficiale della Società Italiana di Reumatologia.

O. Bistoni, V. Costantini, E.Urbani, M.C.Paolucci, A.Bertotto, R.Gerli. "Basi cellulari e molecolari dell'azione inibitoria dei salicilati sui fenomeni di adesione endoteliale delle cellule T". XXXIII Congresso Nazionale Società Italiana di Reumatologia. 28-30 novembre 1996, Roma "Reumatismo" Giornale ufficiale della Società Italiana di Reumatologia

L. Ruggeri, M. Capanni, M. Casucci, I. Volpi, A. Tosti, K. Perruccio, E. Urbani, M.F. Martelli, A Velardi "NK cell-mediated alloreactivity: a novel graft-vs-leukemia effector mechanism which is unique to HLA haplotype- mismatched stem cell transplants". Blood vol 92, 1998

L.Ruggeri, M.Capanni, M.Casucci, N.Albi, I.Volpi, A.Tosti, E.Urbani, K.Perruccio, M.F.Martelli, A.Velardi, "Donor versus recipient NK cell alloreactivity after HLA mismatched hematopoietic stem cell transplant", Fifth annual meeting of the Society for Natural Immunity, October 1998, Warrenton, VA

I. Volpi, K .Perruccio M. Casucci, A .Tosti, M. Capanni, E. Urbani, Massimo F. Martelli, and Andrea Velardi. Cytokine profiles after mismatched hematopoietic transplantation. 2nd International IL-10 workshop may 27-29, 1999-Milano (Italy)

I.Volpi, K. Perruccio, M. Casucci, A. Tosti, L.Ruggeri, M. Capanni, E. Urbani, M. F.Martelli, A .Velardi. Cytokine profiles after mismatched hematopoietic transplantation.Minerva Biotechnologica journal of biotechnology and molecular biology, volume 11, no. 1, march 1999, p.p 46

L.Ruggeri, M.Capanni, E.Urbani, K.Perruccio, I.Volpi, S.Posati, A.Tosti, M.F.Martelli and A.Velardi, "Kir epitope incompatibility in the graft-versus-host direction predicts control of leukemia relapse after mismatched hemopoietic transplantation", The 18th Natural Killer Cell Workshop, by the 6th

L.Ruggeri,M.Capanni,E.Urbani,K.Perruccio,M.F:Martelli and A.Velardi."hybrid resistance for conditioning to bone tranplantation, SII, Ferrara, 7-10 giugno 2000.

L.Ruggeri, M.Capanni, E.Urbani K.PerruccioM.F:Martelli and A.Velardi."Hybrid resistance for conditioning to BMT", The 18th Natural Killer cells Workshop, 6th Annual meeting of the Society for natural Immunity, 5-9 May 2000 Marsille, France.

L.Ruggeri,. M.capanni, E.Urbani, K.Perruccio, I.Volpi, S.Posati, A.Tosti, M.F.Martelliand A.Velardi, "KIR epitope incompatibility in the graft-versus-host direction predict control of leukemia relapse after mismatched hematopoietic transplatatio" SII, Ferrara,7-10 Giugno 2000

L.Ruggeri, M.Capanni, E.Urbani, K.Perruccio, M.F.Martelli,A.Velardi,"mini mismatched transplantation in the mouse using alloreactive natural killer cells for conditioning". Haematologica.vol.85, suppl.to n.9, september 2000

L.Ruggeri, M.Capanni, E.Urbani, A.Tosti, K.Perruccio, M.F.Martelli, A.Velardi, Natural Killer cells alloreactivity in hematopoietic transplatation.Compte rendu des 13e Ateliers de Therapie cellulaire et Genique, Marseille, France, 13 October 2000.

L.Ruggeri, M.Capanni, E.Urbani, F.Aversa, M.F.Martelli, A.Velardi.Kir epitope incompatibility in the GvH direction predicts control of leukemia relapse after mismatched hematopoietic transplatation.Blood, volume 96 n.11, novembre 16, p.p. 473a.

L.Ruggeri, M.Capanni, E.Urbani, K.Perruccio, A.Tosti, M.F.Martelli, A.Velardi.NK cell alloreactivity for conditioning to transplantation and control of leukemia relapse. Euro cancer 2001,6-7-8 Juin 2001.

L.Ruggeri,M.Capanni, E.Urbani, A.Tosti,A.Tabilio,F.Aversa, K.Perruccio, M.F.Martelli, A.Velardi, Striking survival advantage of bad-risk acute myeloid leukemia patients transplanted from haploidentical donors with KIR epitope incompatibility in the GvH direction. ASH 2001, 7-11, Orlando, USA.

R.Allegrucci, V.De Angelis, E.Urbani, P.Biagini, C.Tomassini, C.Santeusanio, R.Gerli.Fattori prognostici nella polimialgia reumatica: studio di confronto tra pazienti con malattia a rapida risoluzione e con malattia persistente per anni. XXXVII Congresso Nazionale della Società Italiana di reumatologia, "Reumatismo" Giornale ufficiale della Società Italiana di Reumatologia: Vol.52 n.3 (suppl.to n.2).

L.Ruggeri, M.Capanni, E.Urbani, A.Tosti, K.Perruccio, S.Posati, F.Aversa, A.Tabilio, M.F.Martelli,A.Velardi. Striking survival advantage of bad-risk acute myeloid leucemia patient transplanted from haploidentical donors with KIR epitome incompatibilità in the GVH direction. Bone Marrow Transplantation, March, 2002.

C.Liberatore, M.Capanni, I.Volpi, E.Urbani, L.Ruggeri, A.Tosti, M.Cioccoloni, F.Grignani and A.Velardi. Recognition of heterologous gene expression by natural killer cells.Minerva Biotecnologia journal of biotechnology and molecular biology, volume 11, n.1, march 1999, pp 55.

L.Ruggeri,M.Capanni,E.Urbani,K.Perruccio,A.Tosti,W.D.Shlomchik,S.Posat F.Aversa, M.f.Martelli, A.Velardi.Donor alloreactive nk cells prevent rejection and GvHD, and ablate leukaemia in hematopoietic transplantation.Keystone symposia,march 2002 California.

L.Ruggeri, M.Capanni, E.Urbani, F.Aversa, M.F.Martelli, A.Velardi. Kir epitome incompatibilità in the GvHD direction predicts control of leucemia relapse after mismatched hematopoietic.Bone Marrow Transplantation, March vol.27, suppl.1,2001

L.Ruggeri, L; Capanni, M; Urbani, E; et al.
KIR epitope incompatibility in the GvH direction predicts control of leukemia relapse after mismatched hematopoietic transplantation
LEUKEMIA Volume: 16 Issue: 3 Pages: 415-415 Meeting Abstract: 37
Published: MAR 2002

L.Ruggeri, M.Capanni, E.Urbani, F.Aversa, M.F.Martelli, A.Velardi. Kir epitope incompatibility in the GvH direction predicts control of leukemia relapse after mismatched hematopoietic transplantation. *Blood*, vol.96 n.11, november 16, pp.473°.

L.Ruggeri, M.Capanni, E.Urbani, K.Perruccio, A.Tosti, S.Posati, E.Burchielli, V.Fraticelli, F.Aversa, M.F.Martelli, A.Velardi. Use of graft versus host natural killer cell alloreactivity in the therapy of leukemia. *Avances recents en immuno-intervention*. Paris, 27-28 juin 2002.

L.Ruggeri, M.Capanni, E.Urbani, K.Perruccio, M.F.Martelli, A.Velardi. Mini mismatched transplantation in the mouse using alloreactive natural killer cells for conditioning. *Haematologica*, vol.85, suppl. to number 9, September 2000.

L.Ruggeri, M.Capanni, E.Urbani, A.Tosti, A.Tabilio, F.Aversa, M.F.Martelli, A.Velardi. Effectiveness of donor NK cell alloreactivity in mismatched hematopoietic transplantation. 3° European Workshop on haploidentical Stem Cell Transplantation, June 2002 Orvieto

L.Ruggeri, M.Capanni, E.Urbani, A.Tosti, I.Volpi, K.Perruccio, M.F.Martelli, A.Velardi. Natural killer cell alloreactivity hematopoietic transplantation. *Ateliers de Therapie cellulaire et Genique*, Marseille, France, 13 octobre 2000.

L.Ruggeri, M.Capanni, E.Urbani, K.Perruccio, A.Tosti, E.Burchielli, V.Fraticelli, F.Aversa, M.F.Martelli, A.Velardi. Use of graft versus host natural killer cell alloreactivity in the therapy of leukemia. *Recent advances in immuno-intervention*, Paris, June 2002.

Haploidentical hematopoietic transplantation from KIR ligand-mismatched donors with activating KIRs reduces non-relapse mortality

By: Mancusi, A.; Ruggeri, L.; Urbani, E.; et al.

Conference: 41st Annual Meeting of the European Society for Blood and Marrow Transplantation Location: Istanbul, TURKEY Date: MAR 22-25, 2015

Sponsor(s): European Soc Blood & Marrow Transplantat

BONE MARROW TRANSPLANTATION Volume: 50 Supplement: 1 Pages: S150-S150 Meeting Abstract: P067 Published: MAR 2015

Mother donors confer protection against infectious mortality after haploidentical T cell-depleted hematopoietic transplantation

By: Ruggeri, L.; Tosti, A.; Mancusi, A.; Urbani E. et al.

Conference: 41st Annual Meeting of the European Society for Blood and Marrow Transplantation Location: Istanbul, TURKEY Date: MAR 22-25, 2015

Sponsor(s): European Soc Blood & Marrow Transplantat

BONE MARROW TRANSPLANTATION Volume: 50 Supplement: 1 Pages: S26-S27 Meeting Abstract: O044 Published: MAR 2015

Preventing GvHD and high-risk acute leukemia relapse by Treg and Tcon adoptive immunotherapy in HLA-haploidentical transplantation: an update on the clinical trial and insights from murine studies

By: Ruggeri, L.; Di Ianni, M.; Falzetti, F.; Carotti A.; Terenzi Adelmo; Massei MS; Amico L.; Pierini A.; Urbani E. et al.

Conference: 41st Annual Meeting of the European-Society-for-Blood-and-Marrow-Transplantation Location: Istanbul, TURKEY Date: MAR 22-25, 2015

Sponsor(s): European Soc Blood & Marrow Transplantat

BONE MARROW TRANSPLANTATION Volume: 50 Supplement: 1 Pages: S21-S21 Meeting Abstract: O034 Published: MAR 2015

Donor Natural Killer (NK) Alloreactivity Predicts Long-Term Relapse-Free Survival in Acute Myeloid Leukemia Patients Undergoing Immunotherapy with NK Cells

By: Curti, Antonio; Ruggeri, Loredana; Parisi, Sarah; Bontadini, A ; Dan, E ; Rizzi, S; Motta, MR ; Trabanelli, S ; Ocadlikova, D; Lecciso, M ; Giudice, V ; Urbani, E. ;et al.

Conference: 56th Annual Meeting of the American-Society-of-Hematology Location: San Francisco, CA Date: DEC 06-09, 2014

BLOOD Volume: 124 Issue: 21 Published: DEC 6 2014

Mother Donors Confer Protection Against Infectious Mortality after Haploidentical T Cell-Depleted Hematopoietic Transplantation

By: Ruggeri, Loredana; Tosti, Antonella; Mancusi, Antonella; Topini F.; Urbani E. et al. 2014

Conference: 56th Annual Meeting of the American-Society-of-Hematology Location: San Francisco, CA Date: DEC 06-09, 2014

BLOOD Volume: 124 Issue: 21 Published: DEC 6 2014

Tregs Suppress GvHD at the Periphery and Unleash the GvI Effect in the Bone Marrow

By: Ruggeri, Loredana; Di Ianni, Mauro; Urbani, Elena; et al.

Conference: 56th Annual Meeting of the American-Society-of-Hematology Location: San Francisco, CA Date: DEC 06-09, 2014

Sponsor(s): Amer Soc Hematol

BLOOD Volume: 124 Issue: 21 Published: DEC 6 2014

Adoptive Immunotherapy with Haploidentical Kir Ligand-Mismatched Natural Killer Cells In Elderly High Risk Acute Myeloid Leukemia Patients: Biological and Clinical Results of A Pilot Study.

By: Curti, Antonio; Ruggeri, Loredana; D'Addio, Alessandra; Bontadini, A ;Giudice, V ; Dan, E ; Motta, MR ; Trabanelli, S ; Urbani, E. et al.

Conference: 52nd Annual Meeting of the American-Society-of-Hematology (ASH)
Location: Orlando, FL Date: DEC 04-07, 2010
Sponsor(s): Amer Soc Hematol
BLOOD Volume: 116 Issue: 21 Pages: 1740-1740 Published: NOV 19 2010

Phase I-II trial of adoptive immunotherapy with haploidentical KIR ligand-mismatched natural killer cells in high-risk acute myeloblastic leukaemia patients

By: D'Addio, A.; Curti, A.; Ruggeri, L.; Urbani E. et al.

Conference: 35th Annual Meeting of the European-Group-for-Blood-and-Marrow-Transplantation Location: Goteborg, SWEDEN Date: MAR 29-APR 01, 2009
Sponsor(s): European Grp Blood & Marrow Transplantat; European Grp Blood & Marrow Transplantat, Nurses Grp; European Grp Blood & Marrow Transplantat, Data Management Grp
BONE MARROW TRANSPLANTATION Volume: 43 Pages: S72-S72 Published: MAR 2009

PHASE I-II TRIAL OF ADOPTIVE IMMUNOTHERAPY WITH HAPLOIDENTICAL KIR LIGAND-MISMATCHED NATURAL KILLER CELLS IN HIGH RISK ACUTE MYELOBLASTIC LEUKEMIA PATIENTS

By: Curti, A.; Ruggeri, L.; D'Addio, A.; Urbani E. et al.

Conference: 10th Congress of the Italian-Society-of-Experimental-Hematology
Location: Bari, ITALY Date: SEP 24-26, 2008
Sponsor(s): Italian Soc Exptl Hematol
HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL Volume: 93 Pages: S127-S127 Published: SEP 2008

Phase I-II trial of adoptive immunotherapy with haploidentical KIR ligand-mismatched natural killer cells in high-risk acute myeloblastic leukaemia patients

By: D'Addio, A.; Curti, A.; Ruggeri, L.; et al.

Conference: 34th Annual Meeting of the European-Group-for-Blood-and-Marrow-Transplantation/24nd Meeting of the EBMT-Nurses-Group/7th Meeting of the EBMT-Data-Management-Group Location: Florence, ITALY Date: MAR 30-APR 02, 2008
Sponsor(s): European Grp Blood & Marrow Transplantat; EBMT Nurses Grp; EBMT Data Management Grp
BONE MARROW TRANSPLANTATION Volume: 41 Supplement: 1 Pages: S160-S160 Published: MAR 2008

Phase I-II trial of adoptive immunotherapy with haploidentical KIR ligand-mismatched natural killer cells in high risk acute myeloblastic leukemia patients

By: Curti, Antonio; Ruggeri, Loredana; D'Addio, Alessandra; Urbani Elena et al.

Conference: 49th Annual Meeting of the American-Society-of-Hematology Location: Atlanta, GA Date: DEC 08-11, 2007
Sponsor(s): Amer Soc Hematol

BLOOD Volume: 110 Issue: 11 Pages: 840A-841A Part: 1 Meeting Abstract:
2857 Published: NOV 16 2007

Phase I-II trial of adoptive immunotherapy with haploidentical KIR ligand mismatched
natural killer cells in high risk acute myeloblastic leukemia patients

By: Curti, A.; Ruggeri, L.; D'Addio, A.; Urbani E. et al.

Conference: 41st Congress of the Italian-Society-of-Hematology Location: Bologna,
ITALY Date: OCT 14-17, 2007

Sponsor(s): Italian Soc Hematol

HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL Volume: 92 Supplement: 3
Pages: 12-13 Published: OCT 2007

Donor natural killer cell allorecognition of missing self in haplo-identical
haematopoietic transplantation for acute myeloid leukaemia: challenging its predictive
value

By: Ruggeri, L.; Mancusi, A.; Capanni, M.; Urbani E. et al.

Conference: 33rd Annual Meeting of the European-Group-for-Blood-and-Marrow-
Transplantation Location: Lyon, FRANCE Date: MAR 25-28, 2007

Sponsor(s): European Grp Blood & Marrow Transplantat

BONE MARROW TRANSPLANTATION Volume: 39 Supplement: 1 Pages: S32-
S32 Published: APR 2007

Donor natural killer cell allorecognition of missing self in haploidentical hematopoietic
transplantation for acute myeloid leukemia: Challenging its predictive value.

By: Ruggeri, Loredana; Mancusi, Antonella; Capanni, Marusca; Urbani E. et al.

Conference: 48th Annual Meeting of the American-Society-of-Hematology Location:
Orlando, FL Date: DEC 09-12, 2006

Sponsor(s): Amer Soc Hematol

BLOOD Volume: 108 Issue: 11 Pages: 134A-134A Part: 1 Meeting Abstract: 437
Published: NOV 16 2006

NK cell alloreactivity for AML therapy.

By: Ruggeri, L; Capanni, M; Mancusi, A; E. Urbani et al.

Conference: 4th International Workshop on Haploidentical Stem Cell Transplantation
Location: Naples, ITALY Date: JUL 08-10, 2004

Sponsor(s): Leukemia & Lymphoma Soc

BLOOD CELLS MOLECULES AND DISEASES Volume: 33 Issue: 3 Pages: 189-
189 Published: NOV-DEC 2004

Impact of NK cell alloreactivity on mismatched haematopoietic transplantation: an
update on donor selection criteria and on transplantation outcomes

By: Ruggeri, L; Capanni, M; Urbani, E; et al.

Conference: 30th Annual Meeting of the European-Group-for-Blood-and-Marrow-
Transplantation/20th Meeting of the EBMT-Nurses-Group/3rd Meeting of the EBMT-
Data-Management-Group Location: Barcelona, SPAIN Date: MAR 28-31, 2004

Sponsor(s): European Grp Blood & Marrow Transplantat; EBMT Nurses Grp; EBMT Data management Grp
BONE MARROW TRANSPLANTATION Volume: 33 Supplement: 1 Pages: S68-S68 Published: MAR 2004

Impact of NK cell alloreactivity on mismatched hematopoietic transplantation: An update on donor selection criteria and on transplantation outcomes.

By: Velardi, A; Ruggeri, L; Capanni, M; Urbani E. et al.

Conference: 45th Annual Meeting of the American-Society-of-Hematology Location: SAN DIEGO, CALIFORNIA Date: DEC 06-09, 2003

Sponsor(s): Amer Soc Hematol

BLOOD Volume: 102 Issue: 11 Pages: 153A-153A Part: 1 Meeting Abstract: 527
Published: NOV 16 2003

Context Sensitive Links Times Cited: 7 (from All Databases)

Striking survival advantage of bad-risk acute myeloid leukemia patients transplanted from haploidentical donors with KIR epitope incompatibility in the GVH direction

By: Ruggeri, L; Capanni, M; Urbani, E; et al.

BONE MARROW TRANSPLANTATION Volume: 29 Supplement: 2 Pages: S1-S1 Meeting Abstract: 64 Published: MAR 2002

INVITED REVIEWS

Ruggeri L, Capanni M, Perruccio K, Casucci M, Volpi I, Tosti A, Urbani E, Aversa F, Martelli MF, Velardi A. Ruolo dell'alloreattività natural killer nei trapianti di cellule ematopoietiche HLA incompatibili. *Oncology and Hematology reviews*.1 :3-14,2000

Ruggeri L, Capanni M, Tosti A, Urbani E, Posati S, Aversa F, Martelli MF, Velardi A. Innate immunity against hematological malignancies. *Cythotherapy*. 2002 ;4(4):343-6.

Ruggeri L, Capanni M, Mancusi A, Urbani E, Perruccio K, Burchielli E, Tosti A, Topini F, Aversa F, Martelli MF, Velardi A. Alloreactive natural killer cells in mismatched hematopoietic stem cell transplantation. *Blood Cells Mol Dis*.2004 Nov-Dec ; 33(3) :216-21

PARTECIPAZIONE A CORSI DI AGGIORNAMENTO E CONGRESSI

“Nuove prospettive nel trattamento dell’artrite reumatoide”

Sezione Regionale dell’Umbria della Società Italiana di Reumatologia,
Bosco (Perugia), Sala Congressi Relais San Clemente, 7 Dicembre 1994.

“Gli autoanticorpi nella pratica clinica”

Società Italiana di Medicina Generale, Società Italiana di Reumatologia sezione
regionale dell’Umbria, Aula dell’Accademia Anatomico-Chirurgica, Via del Giochetto,
Università degli Studi di Perugia, 24 Giugno 1995.

**“Recenti contributi della citofluorimetria e della biologia molecolare nella diagnostica
ematologica”**

Sala Andrea Salesini
Foligno Nuovo Ospedale, 9 e 16 Novembre 2009

“ Le connettiviti”

2° corso di aggiornamento
Sala dei Notari, Palazzo dei Priori
Sala del Teatro, Convitto Maschile O.N.A.O.S.I.
Perugia
12-18-23-29 Aprile e 9 Maggio 1997

**32° Congresso Nazionale della Società Italiana di Reumatologia, Palazzo della Cultura
e dei Congressi, Bologna, 22-25 Novembre 1995.**

“Attualità in Immunoreumatologia”

Società Italiana Immunologia e Immunopatologia, Gruppo di Immunoreumatologia.
Auditorium delle Clarisse, Rapallo 30 Marzo 1996.

“Attualità e prospettive in Reumatologia”

Seconde giornate Reumatologiche dei Naharti. Società Italiana di Reumatologia.
Sezione Umbra, Terni 09-11 Maggio 1996.

“Nuove prospettive nella diagnosi delle allergie respiratorie”

Aula della Clinica Chirurgica, Policlinico Monteluca, Perugia 15 Giugno 1996.

“SLE ‘96”

3° European Conference on Systemic Lupus Erythematosus
Pisa 12-14 Settembre, 1996

“Farmaeconomia e infezioni nosocomiali: primi risultati del progetto LaboRes 2000”

Perugia 27-Maggio 1998

Accademia Anatomico-Chirurgica
Via E. dal Pozzo – Perugia

“L’infezione da *Toxoplasma gondii* in gravidanza attualità diagnostiche e terapeutiche”
Perugia, 28 Novembre 1998
Accademia Anatomico-Chirurgica
Via E. dal Pozzo – Perugia

5th Workshop Haploidentical Stem Cell Transplantation,
October 4-6, 2007
Catania, Italy

Conference on vaccines
Istituto Superiore di Sanità
Italian Society of Immunology
Novembre 26-2, 1998

EBMT Immunobiology Working Party Meeting
Perugia, Italy
Novembre 28-29, 2009

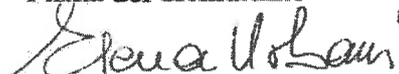
“La salute delle donne”
11/12/2009 Museo Comunale Chiesa di Santa Croce, Umbertide

43rd Annual Meeting of the European Society for Blood and Marrow
Transplantation
26-29 March 2017 • Marseille, France

Corso triennale di formazione
I modulo
Basi biologiche del trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche
Milano 6/7 Novembre 2017

Perugia 17/01/2020

Firma del dichiarante



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

- Nome
- Indirizzo Residenza
- Cellulare
- E-mail - PEC
- Data e Luogo di nascita
- Codice Fiscale

CIRO ZECCARDO
 VIA LINDA MALNATI, 13 - 05100 TERNI
 347-6668695
 CIZAZZ@YAHOO.IT - CIRO.ZECCARDO.HTLU@AV.OMCEO.IT
 08/01/1968 AVELLINO
 ZCCCRI68A08A509V

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

7 Luglio 2016
 Università degli Studi di Perugia – Diploma di Specializzazione
 Scuola di Specializzazione in PATOLOGIA CLINICA - Voto: 50/50 e Lode
 (SAS-5009 – classe della medicina diagnostica e di laboratorio – 5 anni)
 Tesi di Specializzazione dal titolo: " Studio epidemiologico delle mutazioni del gene HFE su donatori di sangue intero con iperferritinemia afferenti alla S.C. di Immunoematologia e Trasfusionale, Azienda Ospedaliera S. Maria – Terni"
 Relatore Prof. S. Brancorsini – Correlatore Dr. M. Materazzi

- Date
- Qualifica conseguita

5 Agosto 2010
 Iscrizione all'Albo professionale Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Avellino al n. 4026

14 Luglio 2010
 I° sessione a.a. 2010 - Conseguimento dell'abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo presso Università degli Studi di Perugia

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

12 Marzo 2010
 Università degli Studi di Perugia - Facoltà di Medicina e Chirurgia
 Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia (46/S) – Voto: 98/110
 Tesi sperimentale in Malattie Infettive dal titolo "Antibioticoterapia nel paziente con setticemia e shock settico: attuali linee guida"
 Relatore Prof. R. F. Frongillo

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

1986
 Istituto Tecnico per Geometri "Oscar D'agostino" - Avellino
 Diploma di Maturità

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso di specializzazione

<u>Sezione Batteriologia</u>	<p>Conoscenza delle tecniche di semina e allestimento dei terreni di coltura. Lettura terreni di coltura (cromogeni, specifici) ed esecuzione antibiogramma (Vitek 2000) su: emocolture, materiali vari (liquido peritoneale, ferite chirurgiche, congiuntivali, punta catetere vescicale, cvc, cvp, drenaggi, etc.), urinocolture, spermocolture, tamponi vaginali, uretrali, faringei, coprocolture. Allestimento e lettura vetrini con colorazione di Gram. Esecuzione tamponi uretrali, tamponi faringei. Analisi liquido cerebrospinale in urgenza e non: esame e conta cellulare al microscopio ottico, allestimento colture ed esecuzione test rapidi.</p>
<u>Sezione seminologia</u>	<p>S.S.D. di alta Specialità "Ricerca e diagnosi di laboratorio in Seminologia" Direttore <i>Prof. S. Brancorsini</i> – Attività ambulatoriale e laboratoristica di seminologia. Esecuzione spermioγραμμα secondo criteri "WHO 2010", esecuzione test "Swim-up", esecuzione MAR-test (test di agglutinazione)</p>
<u>Sezione Immunotrasfusionale</u>	<p><i>Esecuzione e valutazione dei parametri della coagulazione e fibrinolisi con monitoraggio delle terapie antitrombotiche: AVK e NOAC – 3 e 4 Maggio 2018 Milano F.C.S.A.</i> "Federazione Centri per la diagnosi della trombosi e la Sorveglianza delle terapie Antitrombotiche", Corso addetti al monitoraggio della terapia con anticoagulanti orali" Assistenza alla donazione standard di sangue intero, al predeposito per autotrasfusione, alla salassoterapia di sangue intero, alla donazione di emocomponenti mediante aferesi, alla infusione di ferro nella terapia marziale per le anemie da carenza di ferro. Determinazione di gruppi sanguigni e compatibilità trasfusionale Principi teorici e pratici relativi alla esecuzione di fenotipi eritrocitari, test di Coombs. Principi di terapia ematologica e trasfusionale Esecuzione test di biologia molecolare per mutazioni del gene HFE: isolamento Dna, amplificazione e ibridazione.</p>
<u>Sezione Parassitologia</u>	<p>Esecuzione esame funzionale e parassitologico delle feci e Scotch test</p>
<u>Sezione Urine e altri Liquidi biologici</u>	<p>Esame chimico/fisico eseguito in citofluorimetria dei diversi liquidi biologici. Lettura di sedimenti urinari, liquido sinoviale, liquido Ascitico, liquido Peritoneale e BAL al microscopio ottico e allestimento vetrino (colorazione May-Grunwald) per conta leucocitaria differenziale.</p>
<u>Sezione Chimica-clinica emocromi</u>	<p>Principi e tecniche di analizzatori automatizzati per la emocromocitometria e multicanale di chimica-clinica Esecuzione emocromi e lettura al microscopio di preparati di sangue periferico</p>
<u>Sezione Elettroforesi</u>	<p>Principi e tecniche di separazione elettroforetica, cromatografica e immunoelettroforesi</p>
<u>Sezione Autoimmunità</u>	<p>Diagnostica malattie autoimmuni – Dosaggio di autoanticorpi in chemiluminescenza: Ab antitransglutaminasi IgA-IgG, Ab anti DNA, Ab anticitoplasma ANCA (mpo, pr3), Ab anti ENA, Ab anti ANA su substrato di cellule Hep-2. Determinazione in vitro con tecnica IFA di Ab nel siero.</p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI
ESPERIENZE LAVORATIVE**

• Date
• Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione

• Date
• Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione

*Altro (partecipazione a
convegni, corsi, seminari,
pubblicazioni collaborazione a
riviste, ecc.)*

Dal 1/7/19 a tutt'oggi
DIRIGENTE MEDICO presso Azienda Ospedaliera "Santa Maria" di Terni
Struttura Complessa Ospedaliera - LABORATORIO ANALISI
Responsabile: Dr. Mariottini Alessandro

Dal 02/11/16 al 30/6/19
DIRIGENTE MEDICO presso Ospedale "Sacro Cuore Don Calabria"
IRCCS - Presidio Ospedaliero Accreditato, Regione Veneto - NEGRAR (VR)
Laboratorio Analisi e sezione Immunotrasfusionale
Direttore Dott. Antonio Conti

19-24 Agosto 2016 – 12-16 Settembre 2016
COMITATO ZONALE SPECIALISTI AMBULATORIALI - USL UMBRIA 2
convenzionato "SUMAI"
Sostituzione medici specialisti ambulatoriali di Patologia Clinica
sede Az. Ospedaliera "S. MARIA"- TERNI

Settembre 2010 - Aprile 2011
Studio medico poliambulatoristico – Via Piave, 43 – Terni
Frequenza, collaborazione e sostituzione medici di medicina generale

26-27 Novembre 2010 - Terni
VI° Simposio interregionale A.S.P.A.M. – "Malattie croniche: MMG e specialisti a confronto"
26 Marzo 2011 – Avellino
Centro di formazione "IRC"- Accademia irpinia delle emergenze "Corso BLS-D"
29 Settembre 2011 – Perugia
Evento formativo A.I.P.A.C.ME.M. Ass Italiana di Pat. Clinica e Med. Molecolare
"L'uso medico legale dei dati di laboratorio"
8 Novembre 2011 – Terni Az. Ospedaliera "S. Maria"
Convegno "Il convegno umbro sulle neurofibromatosi"
5 Dicembre 2011 – Foligno Az. U.S.L 3
Corso Residenziale - 1° meeting della rete dei laboratori della regione umbria
"Elettroforesi capillare: principi ed impieghi diagnostici"
20 Settembre 2012 – Foligno
Corso multidisciplinare "Interpretazione clinica dell'antibiogramma in ambiente ospedaliero"
16 Novembre 2012 – Perugia A.I.P.A.C.ME.M Ass. Italiana di Pat. Cl. e Med. Molec.
Convegno "Gammopatie monoclonali: frequente alterazione di laboratorio"
09 Luglio 2013 – Ter Az. Ospedaliera "S. Maria"
Convegno "Disturbi eiaculatori: basi anatomo-fisiologiche, clinica, diagnosi e terapia"
16 Settembre 2013 – Perugia A.I.P.A.C.ME.M Ass. Italiana di Pat. Cl. e Med. Molec.
Convegno "Infertilità maschile e diagnosi di laboratorio"

10-22 Dicembre 2014 – Terni Az. Ospedaliera “S. Maria”
 Evento formativo “ La trasfusione del sangue”

8 Maggio 2015 – Città di Castello
 SIPMEL “Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio”
 Convegno “Piastrine e malattie infiammatorie croniche degenerative”

15 Maggio 2015 – Foligno USL UMBRIA 2
 Incontro di Patologia Clinica “Esame delle urine: aggiornamenti tecnologici e prospettive diagnostiche”

30 Maggio 2015 – Perugia
 SIBIOC “Società Italiana Di Biochimica Cl. e Biologia Molecolare Clinica”
 Convegno “Appropriatezza prescrittiva degli esami di laboratorio”

30 Ottobre 2015 – Città di Castello
 SIPMEL “Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio”
 Convegno “Medicina difensiva: choosing wisely e spending review”

20 Maggio 2016 – Terni Az. Ospedaliera “S. Maria”
 Convegno “Epatite C: un futuro senza malattia e sostenibile”

15 Marzo 2017 – Negrar Ospedale “Sacro Cuore Don Calabria”
 Evento formativo “Il paziente con insufficienza cardiaca cronica tra tradizione e nuove opportunità terapeutiche”

20 Settembre 2017 – Negrar Ospedale “Sacro Cuore Don Calabria”
 CORSO BLSD “Italian Resuscitation Council”

13 Ottobre 2017 – Negrar Ospedale “Sacro Cuore Don Calabria”
 Convegno “La terapia medica: appropriatezza clinica e farmacologica”

20-21 Novembre 2017 – Negrar Ospedale “Sacro Cuore Don Calabria”
 Evento formativo “Formazione dei lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro ai sensi dell’art. 37 D.lgs 81/08 – Rischio alto”

4 Aprile 2018 - Negrar Ospedale “Sacro Cuore Don Calabria”
 Convegno “OBESITA’: Da fattore di rischio a malattia”

18 Aprile 2018 - Negrar Ospedale “Sacro Cuore Don Calabria”
 Convegno “La gestione del paziente in astinenza alcolica”

3-4 Maggio 2018 – Milano F.C.S.A. “Federazione Centri per la diagnosi della trombosi e la Sorveglianza delle terapie Antitrombotiche”
 Corso addetti al monitoraggio della terapia con anticoagulanti orali

3 Ottobre-5 Dicembre 2018 - Negrar Ospedale “Sacro Cuore Don Calabria”
 “Corso avanzato di inglese scientifico”

11 Dicembre 2018 - Verona Azienda Ospedaliera Università di Verona
 Convegno “Il trattamento con DOAC nella Real Life”

1-2 Febbraio 2019 – Padova
 Corso residenziale “Excellence nella diagnosi e cura delle malattie reumatiche rare e complesse”

12-18 Marzo 2019- Negrar Ospedale “Sacro Cuore Don Calabria”
 “Aggiornamenti in coagulazione”

17 Maggio 2019 – Padova
 Corso di autoimmunità presso sede Euroimmun italia s.r.l.
 “Presentazione sistemi diagnostici”

17 Ottobre 2019 – Padova
 Corso di autoimmunità presso sede Euroimmun italia s.r.l.
 “Corso sulla diagnostica di laboratorio in autoimmunità”

Socio ordinario per l'anno 2020 della SIPMEL
"Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio"

14-21 Ottobre 2019 - Az. Osp. "S. Maria" di Terni
"Prevenzione incendi e gestione emergenze-Rischio elevato"

29 Novembre 2019

Corso FAD "Diagnosi e terapia dei tumori nell'anziano"

29 Novembre 2019

Corso FAD "I tumori nell'anziano: tra assistenza e ricerca"

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
• Capacità di lettura	Buona
• Capacità di scrittura	Buona
• Capacità di espressione orale	Buona
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI-ORGANIZZATIVE	Atteggiamento cooperativo con i propri colleghi Capacità di assumersi le responsabilità rispetto ai compiti Attitudine alle funzioni organizzative ed al lavoro in rete
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Uso del computer, gestione dei files formato Word, Power point, Excel e di internet
PATENTI	Elaborazione testi Patente di guida B

Consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 45 in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi, attesto la veridicità delle informazioni riportate nel presente curriculum e autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 Giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Dott. *Ciro Zeccardo*

Terni, Gennaio 2020

Ciro Zeccardo
FIRMA