

Costituita con DPGR 28 dicembre n.62
Sede legale: via Venezia n.16 - 15121 Alessandria. Codice fiscale/Partita IVA: 01640560064.
Telefono: (0131) 206111- www.ospedale.al.it
info@ospedale.al.it – asoalexandria@pec.ospedale.al.it (solo certificata)

DETERMINAZIONE N. 0000026 del 09/01/2025

Struttura: Processi Amministrativi Generali e di Approvvigionamento

Oggetto:

PROCEDURA APERTA EUROPEA PER L'APPALTO DI FORNITURA DI UNO SPETTROMETRO DI MASSA ICP-MS E FORNITURA DEL RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO E DELL'ASSISTENZA TECNICA OCCORRENTE ALLA S.C. LABORATORIO ANALISI DELL'AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI ALESSANDRIA NELL'AMBITO DEL "PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI (PNC) – ACCORDO ATTUATIVO EX ART. 15 DELLA L. N. 241/1990 PER LA REALIZZAZIONE DEI SUBINVESTIMENTI DEL PROGRAMMA "SALUTE, AMBIENTE, BIODIVERSITA' E CLIMA" (ART. 1, COMMA 2, LETTERA E) PUNTO 1 DEL D.L. 59/2021). LINEA DI INVESTIMENTO: RAFFORZAMENTO COMPLESSIVO DELLE STRUTTURE E DEI SERVIZI DI SNPS-SNPA A LIVELLO NAZIONALE, REGIONE E LOCALE, MIGLIORANDO LE INFRASTRUTTURE, LE CAPACITÀ UMANE E TECNOLOGICHE E LA RICERCA APPLICATA – CUP I83C22000640005" – CUI F01640560064202400035 – NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE (NESSUNA SPESA)

RESPONSABILE STRUTTURA(*)

Ferrando Fabrizio

L'Estensore: Ferrando Michela

Data 09/01/2025

Il Responsabile del procedimento con la sottoscrizione della proposta, a seguito dell'istruttoria effettuata, attesta che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza.

Il Responsabile del Procedimento: Ferrando Michela

Data 09/01/2025

Proposta: 0000019 del 09/01/2025

Hash proposta: c3dcb88e44725213863e7451a012d3b976dd31d22be1ab80375e377554f44c0f

STRUTTURA: Processi amministrativi generali e di approvvigionamento

OGGETTO: PROCEDURA APERTA EUROPEA PER L'APPALTO DI FORNITURA DI UNO SPETTROMETRO DI MASSA ICP-MS E FORNITURA DEL RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO E DELL'ASSISTENZA TECNICA OCCORRENTE ALLA S.C. LABORATORIO ANALISI DELL'AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI ALESSANDRIA NELL'AMBITO DEL "PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI (PNC) – ACCORDO ATTUATIVO EX ART. 15 DELLA L. N. 241/1990 PER LA REALIZZAZIONE DEI SUBINVESTIMENTI DEL PROGRAMMA "SALUTE, AMBIENTE, BIODIVERSITA' E CLIMA" (ART. 1, COMMA 2, LETTERA E) PUNTO 1 DEL D.L. 59/2021). LINEA DI INVESTIMENTO: RAFFORZAMENTO COMPLESSIVO DELLE STRUTTURE E DEI SERVIZI DI SNPS-SNPA A LIVELLO NAZIONALE, REGIONE E LOCALE, MIGLIORANDO LE INFRASTRUTTURE, LE CAPACITÀ UMANE E TECNOLOGICHE E LA RICERCA APPLICATA – CUP I83C22000640005" – CUI F01640560064202400035 – NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE (nessuna spesa)

Il Responsabile del Procedimento Amministrativo
Ferrando Michela

VISTO il D.Lgs 165/2001 e s.m.i.;

VISTO il vigente Atto Aziendale;

VISTO il regolamento vigente che disciplina le competenze per l'adozione degli atti amministrativi,

IL DIRETTORE

VISTO il D.Lgs 31/03/2023 n.36 "*Codice dei Contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n.78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici*";

DATO ATTO CHE:

- con Determinazione dirigenziale della S.C. Processi amministrativi generali e di approvvigionamento n. 1284 del 21/10/2024 è stata indetta la procedura aperta europea ai sensi dell'art. 71 del D. Lgs. 36/2023, da espletarsi tramite la piattaforma telematica SINTEL di Aria Lombardia, per l'affidamento della fornitura di uno spettrometro di massa ICP-MS e fornitura del relativo materiale di consumo e dell'assistenza tecnica occorrente alla S.C. Laboratorio Analisi dell'AOU di Alessandria nell'ambito del Piano Nazionale per gli investimenti Complementari (PNC) – Accordo attuativo ex art. 15 della L. n. 241/1990 per la realizzazione dei subinvestimenti del programma "salute, ambiente, biodiversità e clima" (art. 1, comma 2, lettera e) punto 1 del d.l. 59/2021). linea di investimento: rafforzamento complessivo delle strutture e dei servizi di SNPS-SNPA a livello nazionale, regione e locale, migliorando le infrastrutture, le capacità umane e tecnologiche e la ricerca applicata – CUP I83C22000640005".
- la gara prevede l'aggiudicazione a lotto unico in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 108 c.2 del Decreto L.vo n. 36/2023, valutata in base agli elementi "qualità del sistema" (punti 70/100) e "prezzo" (punti 30/100);
- alle ore 12.00 del giorno 13/12/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle offerte.

DATO ATTO CHE ai sensi dell'articolo 93, del D. Lgs n. 36/2023, il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, prevede che la valutazione sia demandata ad una apposita Commissione Giudicatrice.

CONSIDERATA la tipologia e le caratteristiche tecniche dei beni oggetto di valutazione, si propone di costituire la Commissione Giudicatrice in numero di tre componenti ritenendo i soggetti individuati in possesso di idonei requisiti di professionalità e di esperienza specifica nella materia oggetto della procedura di gara:

- | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|------------|
| ▪ ing. Gianluca Marocco | Dirigente SS. Ingegneria Clinica | Presidente |
| ▪ dott. Daniele Zambon | Dirigente chimico Laboratorio Analisi | Componente |
| ▪ dott.ssa Stefania Tamiazzo | Dirigente biologo Laboratorio Analisi | Componente |

DATO ATTO che i sopra citati componenti dichiarano l'insussistenza a proprio carico di situazioni di conflitto di interesse con i soggetti partecipanti alla procedura di gara in oggetto previste dall'art. 93 del Decreto Legislativo 31.03.2023 n. 36 e dell'art. 7 del D.P.R. 16.04.2013 n. 62, così come da dichiarazione conservata agli atti della S.C. proponente.

PRECISATO che l'attività di segreteria sarà garantita dal personale della S.C. Processi amministrativi generali e di approvvigionamento.

ATTESO che la Commissione giudicatrice opererà ai sensi dell'art. 107 del d. lgs n. 36/2023 e procederà, in sedute riservate, alla valutazione della documentazione relativa alla gara.

PRESO ATTO che l'adozione del presente provvedimento non comporta alcun impegno di spesa.

RITENUTO pertanto ai sensi dell'art.93, comma 2 del d.lgs. n. 36/2023 di provvedere col presente provvedimento alla nomina della Commissione giudicatrice.

DETERMINA

Per le motivazioni esposte in premessa, che integralmente si confermano:

1. di nominare, per le motivazioni espresse in premessa, ai sensi dell'art. 93 del Decreto Legislativo 31.03.2023 n. 36, la Commissione Giudicatrice della gara per l'affidamento della fornitura in oggetto:

- | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|------------|
| ▪ ing. Gianluca Marocco | Dirigente SS. Ingegneria Clinica | Presidente |
| ▪ dott. Daniele Zambon | Dirigente chimico Laboratorio Analisi | Componente |
| ▪ dott.ssa Stefania Tamiazzo | Dirigente biologo Laboratorio Analisi | Componente |

assegnando le funzioni di verbalizzante al personale della S.C. Processi amministrativi generali e di approvvigionamento.

2. di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri a carico dell'Azienda Ospedaliero Universitaria.

Stante l'urgenza di adottare il presente provvedimento, tenuto conto della necessità di definire quanto prima l'aggiudicazione

DETERMINA

Determinazione n. del

continua, pagina 3

Di rendere il presente atto immediatamente esecutivo, come previsto dall'art. 28 comma 2 della L.R. n.10 del 24.1.1995, sussistendo le condizioni di cui all'art.134 del D.Lgs. n.267 del 18.8.2000

CURRICULUM VITAE

Il sottoscritto GIANLUCA MAROCCO, nato ad Asti il 31-01-1969, ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. n. 445/00, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. n. 445/00 nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità, dichiara che quanto di seguito riportato corrisponde a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Gianluca Marocco
Luogo e data di nascita	Asti, 31-01-1969
Qualifica	Dirigente Ingegnere
Amministrazione	Azienda Ospedaliera Nazionale "SS. Antonio e Biagio e C. Arrigo" di Alessandria
Incarico attuale	Incarico di natura professionale
Numero telefonico dell'ufficio	6040
Fax dell'ufficio	6954
E-mail istituzionale	gmarocco@ospedale.al.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Elettronica (Politecnico di Torino, 28-02-1996), abilitazione all'esercizio della professione (Politecnico di Torino, I sessione 1997); iscrizione Ordine Ingegneri Asti, n. A 758.
Altri titoli di studio e professionali	Master Specialistico di II livello in Ingegneria Clinica "Management in Clinical Engineering" (Università di Trieste, 07/10/2008)
Altri titoli di studio e professionali	Corso di Perfezionamento Universitario in Health Technology Assessment (Università LIUC- Castellanza (VA), 2014)

CURRICULUM VITAE

Esperienze professionali (incarichi ricoperti in ordine decrescente di data)

Dal 16 Nov 2009	Dirigente Responsabile Struttura di Ingegneria Clinica presso l'ASO SS Antonio e Biagio e C. Arrigo di Alessandria
Ago 2009 – 15 Nov 2009	Dirigente Responsabile S.S. Ingegneria Clinica presso l'ASOU S. Luigi di Orbassano
Ago 2008 – Lug 2009	Consulente per la predisposizione di capitolati e valutazione offerte attrezzature biomedicali presso l'ASL TO3 (ex - ASL 10 Pinerolo)
Ago 2008 – Lug 2009	Consulente per la predisposizione di capitolati e valutazione offerte attrezzature biomedicali presso l'Azienda Ospedaliera Villa Scassi di Genova
Giu 2007 – Lug 2009	Collaboratore per l'analisi dei requisiti per l'accreditamento per le Strutture Sanitarie pubbliche in Regione Siciliana
Gen 2006 – Feb 2007	Responsabile (consulente) del Servizio di Ingegneria Clinica dell'ex-ASL 10 di Pinerolo
Gen 2006 - Dic 2007	Site manager (consulente) appalto Gestione Energia presso l'ex-ASL 10 di Pinerolo
Set 2003 – Ago 2005	Coordinatore (consulente) delle installazioni di attrezzature fisse presso la nuova Piastra Tecnologica dell'ex-ASL 4 di Torino
Giu 2001 – Giu 2005	Consulente presso il Servizio di Ingegneria Clinica dell'ex-ASL 17 di Savigliano
Apr 1999 – Dic 2003	Responsabile (consulente) delle verifiche di sicurezza per gli impianti elettrici presso l'ex-ASL 13 di Novara
Feb 1999 – Dic 2007	Responsabile (consulente) delle verifiche di sicurezza per gli impianti elettrici presso l'ex-ASL 10 di Pinerolo
Feb 1999 – Dic 2005	Responsabile (consulente) del Servizio di Ingegneria Clinica dell'Azienda Ospedaliera di Alessandria
Ott 1998 – Dic 2003	Responsabile (consulente) delle verifiche di sicurezza per gli impianti elettrici presso l'ex-ASL 7 di Chivasso
Ott 1998 – Dic 1999	Consulente per la predisposizione di capitolati e valutazione offerte attrezzature biomedicali presso l'ex-ASL 7 di Chivasso
Ott 1998 – Dic 1999	Consulente per la predisposizione di capitolati e valutazione offerte attrezzature biomedicali presso l'ex-ASL 3 di Torino

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Scolastico	Scolastico

CURRICULUM VITAE

Capacità nell'uso delle tecnologie

APPLICATIVI: Office Automation (Word, Excel, Access, Power Point); MS Project; Flow Chart 7.0; Acrobat Reader/Writer; AutoCAD; applicativi per la Pubblica Amministrazione: OLIAMM, AREAS; InfoHealth (sw gestionale apparecchiature medicali).

BROWSER: Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome.

SISTEMI OPERATIVI: Windows ('95-'98-ME-XP-VISTA-Windows7-Win 10); MS-DOS.

CURRICULUM VITAE

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dipendente ritiene di dover pubblicare)

Oggetto	Ente organizzatore	Data	CFP
Le nuove tecnologie digitali per la gestione del paziente	Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)	17/10/2024	
Elementi di gestione delle apparecchiature elettromedicali in strutture sanitarie	CNI	17/07/2024	3
Installazione di un tomografo a Risonanza Magnetica ...	CNI	04/07/2024	3
ArchiCAD: BIM e progettazione architettonica 3D	p-learning	13/06/2024	15
BLSD per non sanitari	AOU AL	12/02/2024	--

CURRICULUM VITAE

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dipendente ritiene di dover pubblicare)

Oggetto	Ente organizzatore	Data	CFP
Norma UNI EN ISO 9001 : 2015	AO AL	20/12/2023	-
Il registro dei trattamenti come strumento di compliance	AO AL	05/12/2023	-
La prevenzione della corruzione e la trasparenza come dimensione del valore pubblico	AO AL	28/11/2023	-
I Sistemi di building automation & Control (BACS): LA NUOVA EN ISO 52120-1:2022	p-learning	16/10/2023	6
Equipaggiamento elettrico delle macchine aggiornamenti normativi	Webinar CEI	27/03/2023	2
Materiali e Soluzioni per l'isolamento termico in Edilizia. Contesto normativo di riferimento, metodi di misura e verifica	Webinar Fondazione CNI	30/01/2023	3
Ingegneria BIM per gli studi professionali	Webinar Fondazione CNI	16/01/2023	3
Lavori elettrici e lavori in vicinanza	Webinar Fondazione CNI	21/12/2022	3
Primo Soccorso	AO AL	29/11/2022 01/12/2022	-
Ingegneria e radioprotezione in ambito sanitario, industriale e della ricerca	Webinar Fondazione CNI	30/11/2022	3
Corso Preposti 81/08	AO AL	28/11/2022	-
Mobility Manager	Regione Piemonte	Ott-Nov 2022	-
Illuminazione di emergenza: dalle prescrizioni normative e legislative alle soluzioni progettuali	Webinar CEI	17/10/2022	3
Nuova Norma CEI 64-8. Sicurezza e prestazioni degli impianti dalla progettazione all'esercizio	Webinar CEI	22/09/2022	3
L'impianto elettrico sicuro	Webinar Fondazione CNI	26/05/2022	3

CURRICULUM VITAE

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dipendente ritiene di dover pubblicare)

Oggetto	Ente organizzatore	Data	CFP
Soluzioni innovative per l'alimentazione delle strutture mediche	Webinar CEI	30/11/2021	3
La continuità di esercizio nei locali medici"	Seminario CEI	09/11/2021	3
Edifici sostenibili e funzionali: norme, soluzioni, tecnologie	Webinar CEI	04/11/2021	3
Il codice di comportamento dei dipendenti pubblici	AON Empower Results	28/10/2021	--
"Cabine elettriche MT/BT: Aspetti costruttivi e manutenzione come da norma CEI 78-17"	Fondazione CNI	14/09/2021	3
Arduino	p-learning	26/05/2021	20
Codice Appalti e "Sblocca cantieri": ruolo di RUP, DEC e DL	Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)	09/12/2019	Da def.
Corso " IOT: Internet Of Things principi di architettura e funzionamento"	p-learning	22/11/2019	10
Corso "Lean per Managers"	Azienda Ospedaliera Alessandria	14/11/2019	--
Introduzione alla Digital Forensics	p-learning	11/07/2019	16
Seminario "l'impiego professionale dei mezzi APR (droni)"	Ordine Ingegneri Asti	02/04/2019	4
Corso "Formazione Generale alla Salute e Sicurezza per i Lavoratori" – "corso ASO n.1"	Azienda Ospedaliera Alessandria	Marzo 2019 (FAD)	--
Corso "Rischio Fisico" - "corso ASO n.7"	Azienda Ospedaliera Alessandria	25/02/2019	--
Corso "Gestione delle emergenze ed evacuazione"- "corso ASO n.4"	Azienda Ospedaliera Alessandria	11/01/2019	--

CURRICULUM VITAE

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dipendente ritiene di dover pubblicare)

Oggetto	Ente organizzatore	Data	CFP
Corso "Stress lavoro correlato – aggressioni" – "corso ASO n.11"	Azienda Ospedaliera Alessandria	06/12/2018	--
Programma di formazione e aggiornamento In materia di appalti pubblici	Azienda Ospedaliera Alessandria	04/09/2018	--
Adeguamento Sgq Aziendale Alla Norma UNI ISO 9001 : 2015	Azienda Ospedaliera Alessandria	15/03/2018	--
Il nuovo regolamento Medical Devices	BioPmed (Bioindustry Park) Colletterto Giacosa (TO)	6,7,20,21 /11/2017	28
L'Assertività	Azienda Ospedaliera Alessandria	26/10/2017	---
Conoscere la Norma UNI EN ISO 9001:2015	IMQ (presso ASO AL)	10/10/2017	---
Project management - tecniche e strumenti	p-learning	15/09/2017	8
Aggiornamento ASPP	p-learning	09/06/2017	20
Hospital Based HTA	Azienda Ospedaliera Alessandria	31/10/2016	--
La disciplina degli appalti tra vecchio e nuovo codice: rischi e opportunità	Azienda Ospedaliera Alessandria	26/08/2016	--
Edifici a energia quasi zero verso il 2020	Ordine Ingegneri ASTI	13/11/2015	
Analisi del rischio ed approccio ingegneristico	Ordine Ingegneri ASTI	22/06/2015	
RSPP, rischio chimico e biologico, rischio da agenti cancerogeni e mutageni	Ordine Ingegneri ASTI	30/04/2015	--
Convegno: Appalti in Sanità, questioni aperte e scenari futuri	AIIC c/o ASL Biella	22-04-2015	--
Seminario "Imaging Intraoperatorio: modalità ed evoluzioni tecnologiche"	Ditta Trumpf Med Italia c/o Ospedale Niguarda	06-03-2015	--

CURRICULUM VITAE

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dipendente ritiene di dover pubblicare)

Oggetto	Ente organizzatore	Data	CFP
Etica e deontologia professionale	Ordine Ingegneri ASTI	18/12/2014	--
Corso di Inglese	Azienda Ospedaliera Alessandria	Varie date 2014	--
Corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi (1° modulo)	Ordine Ingegneri ASTI	10,14,22-10-2013	--
Elettrocardiografia e gestione del dato EG informatizzato	Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)	04-10-2013	--
Sale operatorie integrate: esperienze e soluzioni a confronto	Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)	06-06-2013	--
L'esperienza Siemens nella progettazione e realizzazione delle sale ibride	Ditta Trumpf Med Italia (c/o Exposanità)	18-05-2012	--
La comunicazione video nelle moderne sale integrate	Ditta Trumpf Med Italia (c/o Exposanità)	18-05-2012	--
Monitoraggio cerebrale e saturimetria: clinica ed evoluzione nelle tecnologie	Ditta Covidien	10-06-2011	--
Le nuove raccomandazioni regionali sul trattamento dell'aria nelle sale operatorie	ARESS – Regione Piemonte e AIIC	01-04-2011	--
Innovazione, governo tecnologico e sicurezza in sanità: competenze, esperienze e sostenibilità	Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)	23_25-02-2011	--

CURRICULUM VITAE

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dipendente ritiene di dover ubblicare)

Oggetto	Ente organizzatore	Data	CFP
Rischio clinico regionale - livello avanzato-strutture tecniche	ASOU San Giovanni Battista Torino	15-12-2010	--
Convegno: Innovazione nell'Asset Management Ospedaliero	Gruppo IB	04-11-2010	--
I nuovi poteri e le responsabilità della dirigenza a seguito del D Lgs 150/2009	ARESS – Regione Piemonte e Aso Alessandria	20-10-2010	--
Giornata di aggiornamento: Tecnico biomedico ed Ingegnere Clinico: professioni che evolvono	ARESS – Regione Piemonte e AIIC	07-06-2010	--
Corso di formazione: Procedura integrata EDISAN-DES	ARESS – Regione Piemonte	19_22-04-2010	--
Corso di formazione sulle norme generali di sicurezza elettrica per apparecchi elettromedicali	ARESS – Regione Piemonte	29-03-2010	--
La contabilità economico-patrimoniale nelle aziende sanitarie	ARESS – Regione Piemonte e ASO AL	11_25-03-2010 (16h)	--
Corso di formazione sulle norme generali di sicurezza elettrica per apparecchi elettromedicali	Educare	04_05-02-2010	--

CURRICULUM VITAE

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dipendente ritiene di dover ubblicare)

Oggetto	Ente organizzatore	Data	CFP
L'innovazione tecnologica dell'imaging TC e RM	Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC) in collaborazione con Toshiba Medical Systems	05-02-2009	--
Forum Risk Management in Sanità.	Ministero del Lavoro della Salute e delle Politiche Sociali; Istituto Superiore di Sanità	26-11-2008	--
Locali ad uso medico: Approccio integrato alla sicurezza di apparecchiature e impianti.	Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI)	13_14_15-10-2008	--
Interfacciamento dei reparti al mondo ospedaliero.	Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)	13-05-2008	--
I sistemi solari fotovoltaici: dal sopralluogo al collaudo dell'impianto.	Società Enerpoint Sistemi Solari	26-09-2007	--
I sistemi solari fotovoltaici: tecnologia, dimensionamento ed applicazioni.	Società Enerpoint Sistemi Solari	24-07-2007	--
Innovazione in chirurgia.	Politecnico di Milano, AIIC	23-03-2007	--
Analisi e prevenzione rischio rumore.	Ex – ASL 10 Pinerolo	19-02-2007	--
Analisi e prevenzione rischio amianto.	Ex – ASL 10 Pinerolo	07-06-2006	--
Rischi connessi all'utilizzo della Risonanza Magnetica (RM).	Ex – ASL 10 Pinerolo	14-03-2006	--
L'ospedale tra Tecnologia e Sicurezza.	Ex - ASL 9 Ivrea	27_28-10-2005	--
La sicurezza elettrica delle apparecchiature mediche.	Società Poliedra Sanità	05_09-2005	--
Le guide CEI per le prove di accettazione e verifiche periodiche di sicurezza degli apparecchi elettromedicali.	Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI)	21-06-2005	--
La sicurezza in chirurgia.	Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)	21-02-2003	--

CURRICULUM VITAE

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dipendente ritiene di dover pubblicare)

Oggetto	Ente organizzatore	Data	CFP
La tradizione si rinnova: dalla pellicola radiografica all'ospedale filmless.	Azienda Ospedaliera Alessandria	13-12-2002	--
Evoluzione del Risk Management nella Sanità.	ARESS – Regione Piemonte	04-10-2002	--
Gruppi elettrogeni, sistemi di continuità, sistemi di rilevazione antincendio, soccorritori in corrente continua.	Costruttori vari	26-09-2002	--
Giornata di approfondimento in ecografia.	Ditta Esaote	04-07-2002	--
I metodi per l'affidabilità nell'alimentazione non interrompibile.	Ordine Ingegneri Vercelli	28-02-2002	--
Corso D.Lgs. 494/96 Sicurezza Cantieri	CIPET di Torino	2001	--
Pubblicazioni			
articolo "Criopreservazione in azoto liquido"	rivista Innovazione & Qualità nella Sanità	2001	

Data / /

In fede _____

CURRICULUM FORMATIVO PROFESSIONALE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome: **ZAMBON DANIELE,**

Luogo e data di nascita: Torino il: 27-08-1964

Nazionalità: Italiana

Codice Fiscale: ZMBDNL64M27L219H

Residenza: **[REDACTED]**
[REDACTED] - Alessandria, AL

Cellulare: **[REDACTED]**

E-mail: **[REDACTED]**

TITOLI DI STUDIO

- Laurea in Chimica (indirizzo analitico-strumentale) conseguita presso la Facoltà di Scienze Matematiche-Fisiche-Naturali dell'Università di Torino, in data 10 Luglio 1990, con votazione 104/110
- Esame di stato per il conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di chimico, conseguito presso la Facoltà di Scienze Matematiche-Fisiche-Naturali dell'Università di Torino, in data Novembre 1990

E' iscritto all'Ordine dei Chimici del Piemonte e Valle d'Aosta dal 27/01/1993 con numero di iscrizione 1501.

PERCORSO PROFESSIONALE

Ente	Dal	Al	Qualifica/profilo	Tipo di rapporto
OMI-KEMIFAR (Gruppo Enthone-Omi, industria dei circuiti stampati)	01/10/1990	17/12/1992	Chimico nel settore Ricerca e Sviluppo	Rapporto a tempo indeterminato, concluso per chiusura della sede di Torino
ASLTO4 Regione Piemonte	22/03/1993	15/02/2018	Dirigente Chimico	Rapporto a tempo indeterminato
ASO "Ss. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" - Alessandria	16/02/2018	Attualmente in servizio (vedi sotto)*	Dirigente Chimico - Responsabile di Struttura Semplice - Tossicologia	Rapporto a tempo indeterminato

***SERVIZIO ATTUALE:**

Datore di lavoro: ASO "Ss. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" - Alessandria
Struttura: Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche - Tossicologia
Ospedale di Alessandria
Profilo professionale: Dirigente Chimico (Responsabile di Struttura Semplice in Tossicologia)
Indirizzo professionale: Via Venezia, 16 - 15121 ALESSANDRIA
Telefono: 0131-206214
Fax: 0131-206075
E-mail: daniele.zambon@ospedale.al.it

CAPACITA' PERSONALI

- Buona conoscenza della lingua inglese sia scritta che parlata
- Buona conoscenza ed utilizzo del computer e del pacchetto "Office" (Excel, Word, Power Point, Access)

ATTIVITA' E COMPETENZE PROFESSIONALI

Dal settembre 1990 al dicembre 1992 ha lavorato presso una ditta facente parte di un gruppo internazionale, dove ha svolto funzioni di Ricerca e Sviluppo nel campo della lavorazione dei circuiti stampati. Durante questo periodo ha compiuto assistenza tecnica in alcuni paesi d'Europa tra cui Svezia, Inghilterra, Olanda e Belgio. In Olanda ha lavorato per un mese presso il Laboratorio Centrale di Ricerca e Sviluppo del gruppo. Nel dicembre 1992, a causa delle forti difficoltà economiche in cui la ditta si era venuta a trovare, che hanno portato alla totale chiusura dei laboratori in Italia, viene messo in regime di mobilità.

Nel marzo 1993 vince l'incarico, per titoli, come Chimico Collaboratore straordinario c/o il Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia dell'Unità Socio Sanitaria Locale n° 40 di Ivrea.

Nel dicembre 1993 vince il concorso, per titoli ed esami, per la nomina in ruolo come Chimico Collaboratore (poi dirigente di I livello) presso lo stesso Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia - USL 40 (poi ASL 9, ora ASLTO4).

In questo contesto svolge la propria attività nei settori delle Urgenze, Chimica Clinica, Elettroforesi e Cromatografia.

Si occupa di diagnostica nelle seguenti aree: chimica clinica, proteine sieriche e liquorali, marcatori di danno miocardico, medicina del lavoro e tossicologia.

Utilizza in particolare le tecniche separative quali elettroforesi capillare, isoelettrofocalizzazione, cromatografia liquida e gascromatografia.

Si occupa inoltre, di qualità e questioni organizzative.

Nel febbraio 2018, in seguito ad avviso di mobilità, si trasferisce, sempre come Dirigente Chimico, al Laboratorio Analisi dell'ASO "Ss. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" di Alessandria, dove gli viene conferita la Responsabilità di Struttura Semplice nel settore di Tossicologia.

Nel suo percorso lavorativo, ha partecipato sia come discente che come docente a innumerevoli eventi formativi riguardanti le seguenti tematiche: enzimi e proteine, elettroforesi, isoelettrofocalizzazione, cromatografia, marcatori di necrosi miocardica, marcatori di rimodellamento osseo, tossicologia, controllo di qualità, organizzazione aziendale (vedi elenco allegato).

In particolare (presso il Laboratorio Analisi dell'Ospedale di Ivrea):

- **Proteine sieriche e liquorali**

- Elettroforesi delle proteine sieriche ed urinarie
- Immunofissazione
- Studio ed utilizzo della tecnica di elettroforesi capillare relativa alle proteine sieriche
- Studio ed utilizzo della tecnica di elettroforesi capillare nell'immunosottrazione delle immunoglobuline sieriche per la loro tipizzazione.
- Studio ed utilizzo della tecnica di isoelettrofocalizzazione relativa alle proteine liquorali: in questo ambito è stato sviluppato e definito un nuovo e completo modello di refertazione contenente il grafico di Reiber e gli indici immunoglobulinici liquorali.

- **Marcatori di necrosi miocardica**

- attivazione in laboratorio del dosaggio della TROPONINA I CARDIACA come nuovo marcatore altamente specifico per la diagnosi di necrosi miocardica
- studio e determinazione della Troponina I cardiaca e valutazione della sensibilità e specificità in pazienti con insufficienza renale (in collaborazione con i cardiologi e i nefrologi).

- **Controllo di qualità analitica**

- si occupa della gestione del Controllo di Qualità Interno (CQI) ed Esterno (VEQ) della maggior parte degli analiti dosati in laboratorio. In particolare per quanto riguarda gli analiti dosati con le tecniche cromatografiche, crea autonomamente un programma in Excel per la gestione del controllo di qualità interno.

- **Organizzazione e Qualità nel laboratorio di analisi cliniche**

- partecipazione attiva al gruppo di lavoro interdisciplinare QL (Qualità nel Laboratorio), costituitosi nella Regione Piemonte nel 1994, riconosciuto ed operante a livello nazionale e che riunisce tutte le società scientifiche del settore delle analisi cliniche.
- partecipa attivamente alla stesura dei documenti per il conseguimento dell'accreditamento istituzionale della Regione Piemonte
- Partecipa attivamente alla stesura del Registro delle Prestazioni del laboratorio.
- studio dell'analisi di processo ed utilizzo delle tecniche di comunicazione e problem solving (FMECA, Diagramma di Ishikawa, PDCA). Tali tecniche vengono abbondantemente proposte (nella funzione di TUTOR) ed utilizzate durante gli eventi di formazione sul campo (FSC) organizzati per il personale del Dipartimento di Patologia Clinica ed Area Diagnostica (vedi Elenco corsi in allegato).

In occasione della pesante ristrutturazione del laboratorio di Ivrea, in seguito all'introduzione del sistema di automazione completa, partecipa molto attivamente al progetto ed alla sua realizzazione strutturale ed organizzativa.

- **Settore urgenze**

- si occupa dell'organizzazione del settore urgenze, particolarmente importante nell'attività del laboratorio analisi (essendo l'Ospedale di Ivrea sede di DEA), promuovendo uno studio con l'obiettivo di minimizzare la TAT di tali esami (STAT).

- **Ambulatorio per la rilevazione della presenza dell'*helicobacter pylori* gastrico**

- si occupa personalmente della rilevazione della presenza dell'*helicobacter pylori* gastrico, mediante test del respiro (breath test) basato sulla somministrazione di urea marcata ¹³C con analizzatore all'infrarosso (IR).

- **Cromatografia Liquida ad Alta Risoluzione (HPLC) e Gascromatografia (GC)**

- Utilizzo della tecnica HPLC per il dosaggio di diversi analiti con apporto di miglioramenti nel tempo (ottimizzazione delle metodiche ed aggiornamenti).
Tra gli analiti dosati: catecolamine urinarie e plasmatiche, metanefrine urinarie, acidi vanilmandelico, 5-idrossindolacetico e omovanillico nelle urine, ossalati e citrati urinari, idrossiprolina urinaria (dismessa per obsolescenza), crosslinks del piridinio nelle urine, transferrina carboidrato carente nel siero (CDT), clozapina sierica ed in passato sono stati dosati anche le vitamine A ed E, la morfina e gli acidi ippurico e metilippurico (dismessi per poca richiesta).
- Studio, attivazione ed utilizzo della tecnica HPLC per il dosaggio dell'Emoglobina glicosilata e delle varie frazioni emoglobiniche per la rilevazione della presenza di tratti talassemici o varianti emoglobiniche anomale.
- Utilizzo della Gascromatografia per il dosaggio dei gas anestetici nel monitoraggio biologico relativo agli operatori sanitari delle sale operatorie e monitoraggio ambientale delle stesse.
- Utilizzo della Gascromatografia come metodo di conferma per il dosaggio dell'Etanolo a fini legali.

- **Tossicologia**

- dosaggio sierico dei principali farmaci (carbamazepina, fenitoina, teofillina, fenobarbital, acido valproico, digossina) con metodi immunoenzimatici
- dosaggio sierico del litio con metodo immunoenzimatico (per anni dosato con la fotometria a fiamma, metodo di eccellenza ma non più supportata dalle ditte)
- dosaggio sierico della clozapina con metodo HPLC
- dosaggio sierico della CDT (transferrina carboidrato carente) con metodo HPLC, fino a pochi anni fa con implicazioni legali
- dosaggio plasmatico dell'etanolo, con metodo di conferma gascromatografico a spazio di testa, con implicazioni legali (abuso acuto di alcol)
- dosaggio semiquantitativo delle principali droghe nelle urine (amfetamine, benzodiazepine, barbiturici, oppiacei, cannabinoidi, cocaina, MDMA, metadone) con metodi immunoenzimatici di primo livello
- dosaggio di carbosiemoglobina e metaemoglobina con metodo CO-ossimetrico

Ambito di lavoro attuale presso il Laboratorio Analisi dell'AOU di Alessandria "SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" – Struttura Semplice Tossicologia Analitica, del Lavoro e Forense

Nell'attuale ambito di lavoro allarga l'area di competenza nel campo della tossicologia clinica, forense e medicina del lavoro:

- utilizzo, oltre a quelle già citate sopra, di strumentazioni di alta gamma relative alla Cromatografia Liquida UPLC interfacciata alla Spettrometria di massa, per l'analisi di farmaci antiepilettici neurolettici, antipsicotici, antiaritmici, antiretrovirali, antimicotici, antibiotici, antidepressivi, benzodiazepine, immunosoppressori, markers di abuso alcolico, sostanze d'abuso (nelle matrici sangue, urine, capello)
- utilizzo di strumentazione in Assorbimento Atomico per l'analisi dei metalli

Con la stesura del capitolato di gara rinnova la dotazione strumentale, ormai obsoleta, apportando un notevole grado di innovazione ed un significativo innalzamento del livello tecnologico e di performance qualitativa.

Attualmente la Tossicologia dell'Ospedale di Alessandria dosa più di 170 analiti e lavora per i reparti (utenti interni) e gli ambulatori (utenti esterni) dell'AOU e degli ospedali del Territorio (ASL), per le Case di Cura (RSA), per i Dipartimenti per le Dipendenze (DpD-SerD) di tutto il territorio, per le Case Circondariali, per le Forze dell'Ordine, per la Commissione Medica Locale, per le Ditte.

Il sottoscritto, sotto la sua personale responsabilità ed a piena conoscenza delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000 e dagli artt. 483-489-495-496 del Codice Penale per le dichiarazioni ed atti falsi e mendaci, dichiara, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n.445 del 28/12/2000 che le informazioni riportate nel presente curriculum corrispondono al vero.

In fede.

Alessandria, 24/12/2024

Zambon Daniele

FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome Tamiazzo Stefania
Data di nascita Alessandria 21/09/1978
tel ██████████
e-mail Stamiazzo@ospedale.al.it

Esperienze lavorative

- Data (da – a) Dal 1 ottobre 2019 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio analisi, Azienda Ospedaliera "Santi Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" di Alessandria
• Tipo di impiego Dirigente Biologo
- Data (da – a) Dal 26 agosto 2019 al 30 settembre 2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio analisi ASL AL Casale Monferrato
• Tipo di impiego Dirigente Biologo
- Data (da – a) Dal luglio 2004 al 25 agosto 2019
• Tipo di impiego Vincitrice di borse di studio, incarichi a tempo determinato per AL-AIL presso SC Ematologia, AO SS Antonio e Biagio e C Arrigo di Alessandria. Tipo di impiego: study coordinator

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Master Universitario di I Livello in "Data Manager – Coordinatori di Sperimentazioni Cliniche" conseguito in data 28/09/2009 presso l' Università del Piemonte Orientale con la votazione di 110/110. Titolo della tesi: "Classificazione degli studi clinici secondo le GCP: ancora valida o da rivedere?"
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Specialità in Patologia Clinica conseguita presso L'Università degli Studi di Pavia in data 11 giugno 2008 con la votazione di 50/50 e lode. Titolo della tesi: "Ricerca di mutazione JAK2 (V617F) e colonie eritroidi nella diagnostica delle malattie mieloproliferative croniche BCR/ABL negative"
- Data 26/01/2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Iserizione all'albo professionale sezione A
- Data 11 dicembre 2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Biologia, fisiopatologia, patologia genetica
• Qualifica conseguita Laurea con la votazione di 109/110
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea specialistica Scienze biologiche (vecchio ordinamento)

CORSI SEGUITI NEGLI ULTIMI 5 ANNI

27 maggio 2024 Alessandria
Corso sulla norma UNI EN ISO 9001:2015

09 maggio 2024 Sarzana
Diagnostica delle sostanze psicoattive sulle diverse matrici biologiche, linee guida, protocolli e linee di indirizzo

22 marzo 2024 Alessandria
DISEASE UNIT: procedure, determina AIFA e GCP

8 novembre 2023 Milano
Farmacotossicologia oggi: Tra Normative, Clinica e Risvolti Medico Legali

AO AL 2023 – corso FAD
Antibiotico resistenza ed il buon uso dell'antibiotico, corso base di antibiogramma, principi PK PD farmacocinetica farmacodinamica

7-8 novembre 2023 Milano
Accreditamento ISO15189 – II Livello

6-7 novembre 2023 Milano
Accreditamento ISO15189 – I Livello

24 ottobre 2023 Genova
Applicazioni e innovazioni diagnostiche nell'ambito della spettrometria di massa clinica

17 luglio 2023 corso FAD
AO AL 2023 – Come scrivere un articolo scientifico

8 giugno 2023, San Michele Alessandria
Convegno regionale congiunto SIBIOC Piemonte – Valle D'Aosta – attualità in tossicologia: un percorso di aggiornamento tra tecnologia, normativa, monitoraggio del farmaco.

5 giugno 2023, Alessandria
Stress lavoro correlato e aggressioni

8 maggio 2023, corso FAD organizzato da organizing SRL
La nuova norma ISO 15189:2022. requisiti per la qualità e competenza dei laboratori medici

01 aprile 2023 FAD
Regione Piemonte 81371b formazione specifica alla salute e sicurezza per i lavoratori (art.37 del d. lgs. 81/08) modulo per mansioni a rischio alto in area sanitaria

28 marzo 2023
CYBER SECURITY AWARENESS (CODICE N. 40276 EDIZIONE 1)

01 marzo 2023 corso FAD
Regione Piemonte 81371a formazione generale alla salute e sicurezza per i lavoratori (art.37 del d.lgs. 81/08)

28 febbraio 2023 Alessandria,
Gestione delle emergenze

Dal 20 gennaio 2023 al 19 gennaio 2024 corso FAD
Variabili preanalitiche e medicina di laboratorio update 2023

Dal 16 gennaio 2023 al 10 dicembre 2023 corso FAD
Corso di immunoematologia. metodi e tecniche di immunoematologia

14 dicembre 2022 Alessandria,
Revisione e aggiornamento delle procedure di emergenza della SC Laboratorio Analisi

25 novembre 2022 Alessandria
Violenza di genere (Codice N. 42027 Edizione 1)

Dal 23 settembre 2022 al 24 settembre 2022 Soave
I profili autoanticorpali verso la medicina personalizzata

Dal 02 maggio 2022 al 20 dicembre 2022 corso FAD
Comunicazione, divulgazione e conoscenza scientifica (codice N. 40803 edizione 2)

Dal 05 aprile 2022 al 31 dicembre 2022 corso fad
Ottimizzazione delle sinergie clinico-patologiche nella gestione delle malattie linfoproliferative a cellule B

23 marzo 2022 Genova
Corso di aggiornamento diagnostica neuroimmunologica

18 febbraio 2022, Webinar Euroimmun Italia srl
Corso di Neuroimmunologia

Dal 27 gennaio 2022 al 31 dicembre 2022 corso FAD
La genetica forense in ambito civile e penale

per l'anno 2022 corso FAD
Elementi introduttivi di metodologia della ricerca (codice N. 41081 Edizione 2)

11 dicembre 2019 Polverara
Corso IFI autoimmunità

18 novembre 2021 Alessandria,
2° Corso di formazione per tutor per il corso di laurea in biologia, chimica e informatica (codice N. 39156 edizione 1)

2020 Corso FIASO webinar
Plasma da donatori guariti per il trattamento delle forme severe di COVID-19

5 dicembre 2019 Alessandria,
Appropriatezza in autoimmunità: azioni e nuove tecnologie per raggiungerla

20 maggio 2019 Alessandria
La ricerca per il paziente: gli studi clinici ed il ruolo del Clinical Trial Center
Alessandria

PUBBLICAZIONI

- Autori, titolo e rivista

M.C Sacchi, C. Pelazza, M. Bertolotti, L. Agatea, P. De Gaspari, S. Tamiazzo, D. Ielo, P. Stobbione, M. Grappiolo, T. Bolgeo, P. Novel, M.M Ciriello & A. Maconi The onset of de novo autoantibodies in healthcare workers after mRNA based anti-SARS-CoV-2 vaccines: a single centre prospective follow-up study *Autoimmunity* 2023, VOL. 56, NO. 1, 222907

Sacchi MC, Tamiazzo S, Bonometti R, Stobbione P, Agatea L, De Gaspari P, Lauritano EC, Maconi A, Ciriello MM "COVID-19 and Autoimmunity: A Single Center Prospective Follow-up Study *Arch Clin Biomed Res* 2021; 5 (6): 1018-1026 DOI: 10.26502/acbr.50170220

Sacchi MC, Tamiazzo S, Stobbione P, Agatea L, De Gaspari P, Stecca A, Lauritano EC, Roveta A, Tozzoli R, Guaschino R, Bonometti R. "SARS-CoV-2 infection as a trigger of autoimmune response" *Clin Transl Sci.* 2021;00:1-10.

Sacchi MC, Tamiazzo S, Lauritano EC, Bonometti R. Case report of COVID-19 in an elderly patient: Could SARS-CoV2 trigger myositis? *European Review for Medical and Pharmacological Sciences* 2020; 24: 11960-11963

Bonometti R, Sacchi MC, Stobbione P, Lauritano EC, Tamiazzo S, Marchegiani A, Novara E, Molinaro E, Benedetti I, Massone L, Bellora A, Boverio R "The first case of systemic lupus erythematosus (SLE) triggered by COVID-19 infection" *European Review for Medical and Pharmacological Sciences* 2020; 24: 9695-9697

Sacchi MC, Tamiazzo S, Lauritano EC, Bonometti R., Stobbione, Maconi A. Covid-19 and autoimmunity: A Single Center Prospective Follow-up Study. *Working Paper of Public Health*, 2021; <https://doi.org/10.4081/wp-ph.2021.9298>.

Sacchi MC, Tamiazzo S, Bellora A. Aumentata frequenza degli ANA nella popolazione anziana: un dato reale o un artefatto? *Working Paper of Public Health (WP) dell'Azienda Ospedaliera di Alessandria* 14/2020

Sacchi MC, Tamiazzo S, Stobbione P, Lauritano EC, Roveta A, Guaschino R L'infezione da SARS-COV-2 può indurre un'alterazione del profilo autoimmunologico. *Working Paper of Public Health (WP) dell'Azienda Ospedaliera di Alessandria* 13/2020

Sacchi MC, Tamiazzo S, Stobbione P, Guaschino R. Il profilo autoimmunologico in pazienti covid-19 positivi: proposta di uno studio pilota, osservazionale, retrospettivo. *Working Paper of Public Health (WP) dell'Azienda Ospedaliera di Alessandria* 04/2020

Sacchi MC, Guaschino R, Tamiazzo S, Tozzoli R. Appropriatezza della richiesta ed esiti clinici: il caso delle malattie autoimmuni. *Working Paper of Public Health (WP) dell'Azienda Ospedaliera di Alessandria* 01/2020

Zallio F, Mazzucco L, Monaco F, Astori MR, Passera R, Drago G, Tamiazzo S, Rapetti M, Dolcino D, Guaschino R, Pini M, Ladetto M "A Single-Center Pilot Prospective Study of Topical Application of Platelet-

Derived Eye Drops for Patients with Ocular Chronic Graft-Versus-Host Disease Biol Blood Marrow Transplant. 2016 Sep;22(9):1664-1670. doi: 10.1016/j.bbmt.2016.05.023. Epub 2016 Jun 4

Zallio F, Tamiazzo S, Monagheddu C, Merli F, Ilariucci F, Stelitano C, Liberati AM, Mannina D, Vitolo U, Angelucci E, Rota Scalabrini D, Vallisa D, Bellei M, Bari A, Ciccone G, Salvi F, Levis A "Reduced intensity VEPEMB regimen compared with standard ABVD in elderly Hodgkin lymphoma patients: results from a randomized trial on behalf of the Fondazione Italiana Linfomi (FIL)" British Journal of Haematology 2016 Mar;172(6):879-88.

Giai V, Tamiazzo S., Leoncino S, Mele L, Ciriello MM, Monaco F, Bernocco E, Levis A, Guaschino R, Pini M, Dallavalle FM, and Ladetto M
"Graft Purity and Composition Significantly Impact the Engraftment of Autologous Stem Cell Transplants" Blood 2016 128:5733;

Re A, Cattaneo C, Casari S, Gini G, Michieli M, Allione B, Verga L, Bocci C, Spina M, Tamiazzo S, Bandera A, Salvi F, Peli A, Micheletti M, Almici C, Ferremi P, Tirelli U, Rossi G "Early Consolidation with High Dose Therapy and Autologous Stem Cell Transplantation in HIV-Associated Non Hodgkin Lymphoma at High Risk (aa-IPI 2-3). Mature Results of a Multicenter Prospective Phase II Trial". Blood 2014 124:2528; published ahead of print December 5, 2014

Zallio F, Primon V, Tamiazzo S, Pini M, Baraldi A, Corsetti MT, Gotta F, Bertassello C, Salvi F, Rocchetti A, Levis A. "Epstein-Barr virus reactivation in allogeneic stem cell transplantation is highly related to cytomegalovirus reactivation." Clin Transplant. 2013 Jul-Aug;27(4):E491-7. doi: 10.1111/ctr.12172. Epub 2013 Jun 19.

Cerruti Mainardi P, Pastore G, Castronovo C, Godi M, Tamiazzo S, Provera S, Pierluigi M, Dagna Bricarelli F "The natural history of cri du Chat syndrome. A report from the Italian register. European Journal of Medical Genetics 49 (2006) 363-83.

COMUNICAZIONI CONGRESSI

• Autori, titolo, congresso

Sacchi MC, Tamiazzo S, Bertolotti M, Bolgeo T, Ielo D, Pelazza C, D. Ferrante D, De Gaspari P, Agatea L, Maconi A, CirielloMM. The onset of de novo autoantibodies in health workers after bnt162b2 mrna vaccine: preliminary results #286: ATENE

Sacchi MC, Tamiazzo S, Bertolotti M, Ferrante D, Ielo D, Agatea L, De Gaspari P, Pelazza C, Bolgeo T, Ciriello MM, Maconi M. The production of de novo autoantibodies in healthcare professionals vaccinated with BNT162b2. 6° Congresso Nazionale SIPMel "la Centralità della Medicina di laboratorio nei Percorsi Assistenziali", 01-15/12/2021.

Sacchi MC, Tamiazzo S, Bertolotti M, Ferrante D, Bolgeo T, Pelazza C, Ciriello MM, Maconi A. The induction of autoimmune biomarkers in healthcare professionals vaccinated with BNT162b2. 24th Global Immunology, Microbiology & Infectious Disease Summit, SciThec Immuno-Microbiology 2021, October 12-13, 2021, Web-poster

Sacchi MC, Tamiazzo S, Bensi T, Cellerino L, Doglio R, Sciglitano M, Stobbione P, Lauritano EC, Maconi A, Ciriello MM. Evidence of Autoantibodies in Hospitalized COVID-19 patients. 53 Congresso Nazionale SIBIOC-Medicina di Laboratorio, 11-13 ottobre, 2021.

Sacchi MC, Tamiazzo S, Bonometti R, Lauritano EC, Agatea L, De Gaspari P, Roveta A, Maconi A, Could SARS-CoV-2 induces an autoimmune disease? 2021\ Global Webinar on Virology & Vaccine Development [COVID-19] 22, 23 June 2021, London.

Sacchi MC, Bertolotti M, Tamiazzo S, Bolgeo T, Ferrante D, Cassinari A, Pelazza C, Libener R, Maconi A. Il vaccino anti SARS-CoV-2 può stimolare la comparsa di nuovi biomarkers autoimmuni? Atti del XLV Convegno dell'Associazione Italiana di Epidemiologia, 26-30 aprile 2021.

Sacchi MC, Tamiazzo S, Stobbione P, Agatea L., De Gaspari P, et al. (2020) Covid-19 infection correlates with Autoimmunity Markers. J Infect Dis Res, 3(S3): 14.

Sacchi MC, Stobbione P, Bertolotti M, Chichino G, Agatea L, De Gaspari P, Stecca A, Tamiazzo S. Can the SARS-CoV-2 vaccine stimulate the appearance of de novo autoimmune biomarkers? Antibodies and Vaccines as Drugs for Covid-19 eSymposia January 13-14, 2021 Virtual Meeting.

Sacchi MC, Tamiazzo S, Lauritano EC, Bonometti R. Could SARS-CoV-2 trigger myositis ? Case report of COVID-19 in an elderly patient. 19th European Congress of Internal Medicine March 2021, Virtual Meeting (accepted as poster).

Sacchi MC, Tamiazzo S, Fabris M, Tozzoli R. Increased frequency of Antinuclear antibodies in asymptomatic

matic elderly subjects: facts or artifacts? 12th International Congress on Autoimmunity Athens, 20-24 May 2020

Zallio F, Catania G, Corsetti M. T, Mele L, Dallavalle F, Tamiazzo S., Baraldi A., Salvi F., Pini M., Monaco F. "Monoclonal gammopathy after allogeneic hematopoietic stem cell transplant as a possible marker for GHVD onset" PH-P403 EBMT annual Meeting 30 marzo- 2 aprile 2014 Milano

Musto P, Fraticelli VL, Mansueto G, D'Arena G, Petrilli MP, Gasbarrino C, Farina G, Guariglia R, Martorelli MC, Villani O, Pietrantonio G, Catalano L, Madonna E, Nozza A, Andriani A, Montefusco V, Mussetti A, Lipari MG, Ballanti S, Bongarzone V, Tamiazzo S, Patriarca F, Vincelli D, Falcone A, Derudas D, Califano C, Zimbello R, Mele G, Fracasso A, Baldini L, Palumbo A and Storti S. "Bendamustine As Salvage Therapy in Multiple Myeloma: A Retrospective, Multicenter Study From the Italian Compassionate Use Program in 78 Heavily Pre-Treated Patients" ABSTRACT, ASH 2012 Blood 2012 120:2971;

Tamiazzo S, Pesce A R, Bertassello C, Drago G, Oddone E, Nanni E, Beato E, Belnome P, Platti S, Pietrasanta D, Depaoli L, Contino L, Levis A. "Valutazione retrospettiva su 619 cateteri venosi centrali gromong (CVC) inseriti in pazienti ematologici" poster gitmo

Santarone S, Bacigalupo A, Risitano AM, Tagliaferro E, Di Bartolomeo E, Iori AP, Rambaldi A, Angelucci A, Spagnoli A, Papineschi F, Tamiazzo S, Di Nicola M, Di Bartolomeo P. "Hematopoietic stem cell transplantation for paroxysmal nocturnal hemoglobinuria: long-term results of a retrospective study on behalf of the gruppo italiano trapianto midollo osseo (GITMO)." Haematologica 2010 95: 983-988.

Bellora A, Tamiazzo S, Primon V., Pini M., Corsetti MT., Cornaglia E, Demichelis M, Santi R, Contino L, Levis A. "Thromboembolism predictive factors in polycythemia vera and essential thrombocythemia". Haematologica, the hematology journal-14th Congress of the European Hematology Association, Berlin, Germany, June 4-7, 2009 abstract book. Haematologica; 2009; 94(s2):410-Abs 1019.

Levis A, Merli F, Tamiazzo S, Arcari A, Bellei M, Brugiattelli M, Federico M, Liberati M, Partesotti G, Pregno P, Rota Scalabrini D, Sabiu D, Salvi F, Stelitano C. On behalf of the Intergruppo Italiano Linfomi, IIL, Italy. "ABVD versus VEPEMB in elderly Hodgkin's lymphoma patients." Blood, 49th annual meeting program and abstracts, Atlanta, Georgia December 8-11, 2007. ASH Annual Meeting Abstract, Part 1, Vol 118, Issue 11: 687a, Abs 2322, november 16, 2007.

Bellora A, Tamiazzo S, Gioia D, Primon V, Gambarini L, Candeo MG, Allione B, Salvi F, Levis A. "Retrospective evaluation of 314 central venous catheters (CVC) in adult haematology patients". Haematologica, the hematology journal - 41th Congress of the Italian Society of Hematology, - Bologna, Italy, October 14-17, 2007 abstract book. Haematologica, the hematology journal; 2007; 92(s3):154 - Abs PO273

Santarone S, Di Bartolomeo E, Bacigalupo A, Tagliaferri E, Iori AP, Risitano A, Tamiazzo S, Papineschi F, Rambaldi A, Di Bartolomeo P On behalf of the GITMO (Gruppo Italiano per il Trapianto di Midollo Osseo) "Hematopoietic Stem Cell Transplantation (HSCT) For Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria (PNH). Long-term Results of a GITMO Retrospective Study" - Haematologica, the hematology journal - 41th Congress of the Italian Society of Hematology, - Bologna, Italy, October 14-17, 2007 abstract book. Haematologica, the hematology journal; 2007; 92(s3): 20 - Abs CO 039

Tamiazzo S, Gioia D, Bellora A, Gambarini L, Candeo MG, Allione B, Salvi F, Levis A, "Analysis of complications of central venous catheters in adult haematology patients". Haematologica, the hematology journal-11th Congress of the European Hematology Association, Amsterdam, The Netherlands, June 15-8, 2006 abstract book. Haematologica, The Hematology journal; 2006;91(s1):142 Abs 0387

Dianzani I, Gibello L, Biava A, Tamiazzo S, Bertolotti M, Mirabelli D, Magnani C "Analisi di possibili fattori genetici di rischio per lo sviluppo del mesotelioma maligno da esposizione all'amianto" Pathologica ottobre 2003; Vol 95- N 5: 298-299 Abstract

AFFILIAZIONI

SOCIO SIBIOC DAL 2023

SOCIO SIPMEL DAL 2020 AL 2022

SOCIO GITMO DAL 2008 AL 2019

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

• Capacità di lettura

Discreto

• Capacità di scrittura

Discreto

• Capacità di espressione orale

Discreto

Francese

• Capacità di lettura

Discreto

• Capacità di scrittura

Discreto

• Capacità di espressione orale

Discreto

CONOSCENZE INFORMATICHE

Conoscenza dell'ambiente Windows.
Conoscenza di XP, pacchetto Office (Word, Excel, Access, Outlook e PowerPoint)
Esperienza nell'uso di internet, SPSS

*Autorizzo il trattamento/ comunicazione dei dati personali.
legge 675/96*

Data: 31/12/2026 Firma:

