

## CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

<b>Nome</b>	SAMBO PAOLA
-------------	-------------

<b>ESPERIENZE LAVORATIVE</b>	
<b>Date:</b>	dal 15/12/2000 al 30/06/2001
<b>Azienda/Ente datore di lavoro e UO/Servizio e Sede di assegnazione</b>	ASL N°2 di Urbino.
<b>Qualifica</b>	Dirigente medico (ex primo livello) di Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza
<b>Tipo di rapporto di lavoro</b>	rapporto determinato esclusivo ed a tempo pieno
<b>Date:</b>	dal 01/07/2001 al 28/02/2003
<b>Azienda/Ente datore di lavoro e UO/Servizio e Sede di assegnazione</b>	ASL N°2 di Urbino.
<b>Qualifica</b>	Dirigente medico (ex primo livello) di Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza
<b>Tipo di rapporto di lavoro</b>	rapporto indeterminato esclusivo ed a tempo pieno
<b>Date:</b>	dal 1/03/2003 al 30/06/2003
<b>Azienda/Ente datore di lavoro e UO/Servizio e Sede di assegnazione</b>	AUSL di Cesena
<b>Qualifica</b>	Dirigente medico (ex primo livello) di Medicina Interna
<b>Tipo di rapporto di lavoro</b>	rapporto determinato esclusivo ed a tempo pieno
<b>Date:</b>	dal 1/07/2003 al 15/12/2023
<b>Azienda/Ente datore di lavoro e UO/Servizio e Sede di assegnazione</b>	AUSL Cesena – ASL Romagna
<b>Qualifica</b>	Incarico professionale ALTA SPECIALIZZAZIONE ( AS )
<b>Tipo di rapporto di lavoro</b>	rapporto indeterminato esclusivo ed a tempo pieno
<b>Date :</b>	dal 16/12/2023 a tutt'oggi
<b>Qualifica</b>	Incarico di STRUTTURA SEMPLICE (SS ) “ Medicina Interna Cesenatico e Coordinamento percorsi Ospedale Territorio” afferente alla UO di Medicina Interna Cesena-Cesenatico del dipartimento emergenza, internistico e cardiologico Forli' –Cesena

<b>Attività svolte</b>	<p>Coordinamento e gestione dell'attività clinica-assistenziale dei reparti di Medicina Interna e Lungodegenza di Cesenatico in accordo con il direttore di UO. Programmazione e pianificazione dei turni di servizio, di reperibilità e ferie del personale medico assegnato ai reparti di Cesenatico.</p> <p>Attività clinica presso reparto di Medicina Interna di Cesena , Ambulatorio, day-hospital e day-service di Reumatologia.</p> <p>Responsabile dell'ambulatorio dei farmaci "biologici" finalizzato a valutare le indicazioni a terapie con farmaci biotecnologici in base alle linee guida regionali (per AR, SpA e AP), decidere l'eleggibilità al trattamento, gestione delle problematiche relative nonché degli effetti collaterali, monitorare la risposta terapeutica.</p> <p>Partecipazioni ad audit periodici con i responsabili della farmacia per la gestione dei "farmaci ad alto costo "</p> <p>Partecipazione al progetto "Arianna" in collaborazione con l'associazione malati reumatici Emilia Romagna ( AMRER) volto alla gestione globale del paziente reumatologico con caratteristiche di reumatismo infiammatorio cronico tramite percorsi protetti in regime di day-service al fine di definirne precocemente la diagnosi e stabilirne la terapia;</p> <p>Gestione del percorso terapeutico di pazienti Reumatologici in regime di day-hospital con particolare riferimento ai pazienti che necessitano di terapie biologiche in infusione ev in regime controllato/protetto (Infliximab, Rituximab, Abatacept, Tocilizumab) oltre a pazienti sclerodermici in terapia ciclica con prostanoidi ev.</p> <p>Da ottobre 2018 ha attivato insieme alla collega dermatologa l'ambulatorio condiviso "Reumatologico-Dermatologico" finalizzato all'inquadramento diagnostico ed alla cura dei pazienti affetti da malattia psoriasica severa; vi afferiscono anche pazienti con manifestazioni articolari e cutanee e quadri clinici complessi che necessitano di un inquadramento diagnostico multidisciplinare. Tale esperienza, unica nell'ambito dell'AUSL Romagna, vede lavorare insieme Reumatologo e Dermatologo, rientra nell'ottica della presa in carico globale del paziente.</p> <p>Novembre 2021 partecipazione al progetto SclerodERmap promosso da AMRER</p> <p>Ottobre-Dicembre 2021 partecipazione al progetto "PDTA Ospedale-Territorio del paziente affetto da AP e axSpA" che ha portato ad un percorso dedicato e condiviso tra i vari specialisti e MMG per i pazienti affetti da tali patologie.</p>
------------------------	--

2023 partecipazione al progetto condiviso sulla fibromialgia proposto dai centri di reumatologia di area vasta Romagna (FO-CE, Ravenna, Rimini) con Assegnazione e concessione di finanziamento dello Stato finalizzato allo studio, diagnosi e cura della Fibromialgia.

**INCARICHI DIRIGENZIALI**

- Dal16/12/2023 Incarico di STRUTTURA SEMPLICE (SS ) “

	<p>Medicina Interna Cesenatico e Coordinamento percorsi Ospedale Territorio” afferente alla UO di Medicina Interna Cesena-Cesenatico del Dipartimento Emergenza, internistico e cardiologico Forlì –Cesena</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Da nov 2022 a dic 2023 responsabile Medicina Interna e LD di Cesenatico</li> <li>- Dal 17/04/2023 al 15/12/2023 incarico Alta Specializzazione ( AS ) “gestione e presa in carico dei Reumatismi infiammatori e delle malattie rare reumatologiche “</li> <li>- Dal 1/12/2019 al 16/04/2023 incarico professionale qualificato (IQ)“ appropriatezza diagnostico terapeutica del paziente internistico “complesso”.</li> <li>- Nel 2020-2022 responsabile di settore reparto COVID in medicina Interna.</li> <li>- Dal 2018 a ott 2022 responsabile di settore in UO di Medicina Interna</li> </ul>
--	--

<b>ISTRUZIONE, FORMAZIONE e ATTIVITA' SCIENTIFICA</b>	
<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia votazione di 110/110 e lode.
- conseguito presso:	<i>Università degli studi di Ancona</i>
<b>Titolo di studio</b>	<i>Dottorato di Ricerca in Medicina Interna</i>
	<i>Titolo della tesi “Ruolo dei radicali liberi dell’ossigeno nella Patogenesi della Sclerosi Sistemica (Sclerodermia)”.</i>
- conseguito presso:	<i>l’istituto di Clinica Medica, Ematologia ed Immunologia dell’Università di Ancona ,</i>
<b>Titolo di studio</b>	<i>Specializzazione in Medicina Interna, votazione 50/50 e lode.</i>
- conseguito presso:	<i>Università di Ancona,</i>
<b>Titolo di studio</b>	<i>Diploma di Master II livello in “Clinical Problem Solving in Reumatologia”.</i>
- conseguito presso:	<i>Università telematica degli studi Niccolò’ Cusano di Roma</i>

**Attività di aggiornamento e formazione professionale.**

<b>ATTIVITA' DI FORMAZIONE EFFETTUATE</b>				
<b>N°</b>	<b>Argomento</b>	<b>Data del corso</b>	<b>Ente, Az. o Ist. Organiz.</b>	<b>Punti ECM</b>
1	Corso residenziale: Problematiche "difficili " in reumatologia Clinica. Ferrara	26-27 Settembre 2003	Università di Ferrara	
2	Convegno : Osteoporosi tra certezze e speranze. Cesena	4 ottobre 2003	AUSL Cesena	3
3	Convegno : " Spondilite Anchilosante: dalla diagnosi alla terapia biologica". Viareggio	7 febbraio 2004	SIR Viareggio	
4	VII congresso nazionale del collegio dei reumatologi ospedalieri. "Forum sulle spondiloartriti e Vasculiti" Maratea (PZ)	16-18 Aprile 2004	CRO maratea	11
5	Corso educazionale teorico-pratico "Imaging delle Spondiloartriti" Maratea	16 aprile 2004	CRO Maratea	
6	Corso educazionale teorico-pratico "Il Laboratorio in Reumatologia"; Maratea	17-18 aprile 2004	CRO Maratea	2
7	Overlap tra gastroenterologia e reumatologia	4/06/2005	AUSL Cesena	4
8	Malattie autoimmuni rare nell'Area Vasta Romagna. AUSL di Forlì	13 ottobre 2005	Cesena	
9	Terapia delle malattie autoimmuni . Università politecnica delle Marche , Ancona	31/03/2006	Ancona	
10	Aggiornamento su alcuni aspetti clinici, terapeutici laboratoristici del LES	19/05/2006	Bologna	2
11	Problematiche difficili in Reumatologia	16/12/2006	Rimini	
12	Le artriti croniche: diagnosi precoce e terapia	30/06/2006	Jesi (AN)	4
13	VI corso di aggiornamento urgenze in Reumatologia , artropatie da cristalli: nuove vedute sui progressi clinici e patogenetici	8-9/06/2006	Bologna	7
14	Third Euler Course on Systemic Lupus Erythematous	9-14/09/2007	Pisa	19
15	Artralgie e Artriti : attualità nella diagnosi delle artropatie infiammatorie	6/12/2008	Forlì	3
16	Confronto interdisciplinare sulla terapia biologica con anti TNFalfa	25/01/2008	Roma	4

17	Definizione di fattori prognostici e linee guida per la terapia aggressiva di artrite reumatoide e spondiloartriti	8-11/7/2008	Roma	24
18	I.E.S.-Inteeractive Experience on Spondyloarthritis	8-9/05/2008	Matera	6
19	La sclerosi sistemica e le sue complicanze "la gestione pratica del paziente sclerodermico"	12-13/03/2009	Abano terme	6
20	EULAR 2009	10-13/06/2009	Copenhagen	
21	I.E.S.-interactive Experiences in spondyloarthritis	24-25/09/2009	Napoli	8
22	2010 ACR Annual Scientific Meeting	6-11/11/2010	Atlanta	30
23	Clear in SPA: Clinical excellence advanced reappraisal in spondyloarthritis	22-23/03/2011	Teolo(padova)	17
24	Focus on artrite reumatoide : expert meeting emilia romagna	6/10/2012	Comacchio	5
25	Annals of Rheumatic Disease 2013	2013	online	12
26	EULAR 2013	12-15/06/2013	Madrid, Spain	
27	Systemic vasculitides : biologic and Therapeutic advances	4/04/2014	Ancona	7
28	Focus on AR –expert meeting ER	20/09/2014	Parma	5
29	Scleroderma-day	3/10/2014	Milano	
30	Corso di ecografia osteoarticolare	13/05/2015 18/09/2015	Ferrara	40
31	Problematiche difficili in reumatologia Dal treat To target alla gestione del paziente in remissione clinica	16-17/10/2015	Ferrara	10
32	Ecografia Articolare e Comprehensive Disease Control (CDC )	29-30/10/2015	Cesena	20,5
33	Corso di ecografia articolare	12-20/05/2016	Ferrara	23
34	Incontro ecografia articolare	26/05/2016	Reggio Emilia	
35	Novità in tema di trattamento delle ulcere digitali sclerodermiche	7/10/2016	Rimini	4,8
36	Il valore dell'ecografia articolare in artrite psoriasica	15-16/11/2016	Cesena	20,5
37	Diploma di Master II livello in "Clinical Problem Solving in Reumatologia "	2016	Tesi il 25/01/17 Roma, Univ. Studi Niccolò Cusano.	50

38	Corso di ecografia osteoarticolare	24-26/05/2017	Ferrara	24,4
39	Ecografia articolare e comprehensive disease control CDC	8-9/06/2017	Cesena	20,5
40	Corso Ecografia Romagna 2017	20/6 e 15/07/2017	Cesena	
41	Corso teorico-pratico di ecografia articolare	23-27/10/2017	Reggio Emilia	44.2
42	AReal life	01/06/2018	Padova	6.6
43	Corso ecografia romagna 2018	6-23 giugno 2018	Cesena	18.4
44	Gruppo di Miglioramento, tecniche di imaging per la diagnosi e gestione del pz con SPA	04/12/2018	Cona (FE)	
45	Lesioni ecografiche elementari nelle patologie infiammatorie reumatologiche	24/09/2018	FAD	9
46	Ecografia articolare e comprehensive disease control (CDC)	22-23/010/2018	Cesena	17.3
47	Gruppo di miglioramento tecniche di imaging per la diagnosi e la gestione del paziente con SPA	4/12/2018	Cona (FE )	
48	Reumatology lecture in the european capital of culture	4-5/04/2019	Matera	11
49	La valutazione ecografica delle entesi nelle spondiloartriti, coso base	22-23 marzo 2019	Reggio emilia	15.1
50	Preceptorship sul LUPUS	3-4 maggio 2019	Padova	20.9
51	EULAR 2019	12-15 /06/2019	Madrid	22
52	L'importanza della remissione nel paziente stabile: dalla clinimetria all'ecografia	18-19/06/2019	Cesena	17
53	Forum SPA	11/10/2019	Soave (VR)	4
54	Rhewind Arms 2020 Annual Rheuma Major Suggestions	6-7 febbraio 2020	Bologna	4.2
55	Nuovo Coronavirus: tutte le informazioni indispensabili	10/03/2020	FAD	7.8
56	EULAR 2020 E- congress	Giugno 2020		19
57	"ILD FIBROSANTI ASSOCIATE A MALATTIE REUMATICHE AUTOIMMUNI	18/02/2022	Forlì	7
58	La sclerosi Sistemica. Gestione multidisciplinare di un disordine sistemico autoimmune	15/12/2022	Forlì	7
59	Artrite reumatoide e artropatia psoriasica: dalla patogenesi alle nuove raccomandazioni	06/10/2022	FAD	7
60	Omnia vision polmone –la gestione delle malattie respiratorie croniche ostruttive	15/01/2023	FAD	10.5
61	La prevenzione delle infezioni Correlate all'Assistenza	14/05/2023	FAD	3.9

62	La prevenzione del rischio infettivo e antibioticoresistenza	12/03/2023	FAD	3.9
63	Antimicrobial Stewardship	15/05/2023	FAD	10.4
64	Prevenzione della corruzione, trasparenza ed integrità per SANITARI -2023	28/05/2023	FAD	5
65	BLSD in smartworking 2023	28/05/2023	FAD	3
66	Sinergie e integrazione tra risk management e rischio infettivo- edizione 2023	30/06/2023	FAD	3.9
67	Il management del paziente Diabetico. dal setting clinico all'utilizzo appropriato delle nuove classi farmacologiche	02/07/2023	FAD	10
68	Il rapporto di pubblico impiego : responsabilità disciplinare e prevenzione della corruzione (luglio 2023)	23/09/2023	FAD	3
69	Imaging nella patologia Psoriasica	11/11/2023	FAD	4



<p><b>Attività di docenza.</b></p>	<p><i>_ Dic 2011: a Rimini convegno “ vasculiti sistemiche: una sfida diagnostica e terapeutica “ relazione sulle sindromi nefro-polmonari</i>  <i>dic 2012: a Rimini convegno su “ artrite reumatoide e sclerosi sistemica focus sulla diagnostica e terapia ; relazione sul coinvolgimento polmonare in corso di sclerosi sistemica.</i></p> <p><i>_ Dic 2013 A Rimini convegno su “ clinica e organizzazione nelle reumatologie di area vasta romagna” ; relazione relativa al coinvolgimento polmonare in corso di malattie reumatologiche discussione di casi clinici.</i></p> <p><i>_ Maggio 2014 a Cesena incontro con medici specialisti ospedalieri con relazione dal titolo “ update su definizioni e nomenclatura delle vasculiti primarie ; terapia delle vasculiti ANCA associate “</i></p> <p><i>_ Marzo 2016 a Cesena convegno su “ Reumatologia e Gastroenterologia : vicini di casa o parenti stretti</i></p> <p><i>_ Giugno 2021 convegno a Forlì sul LES con relazione dal titolo : “ la storia degli autoanticorpi: dal fenomeno LE all’ANA test reflex “</i></p> <p><i>_ Febbraio 2022 convegno a Forlì su ILD fibrosanti associate a malattie reumatiche autoimmune. relazione e discussione di un caso clinico di sindrome antisintetastica</i></p> <p><i>_ Ottobre 2022 relatore all’evento” The complement system:bridging adaptative and innate immunity”</i></p> <p><i>_ Giugno 2022 : docente evento a Forlì : PDTA Ospedale-Territorio del paziente affetto da AP e axSpA</i></p> <p><i>Nell’ambito degli incontri tra MMG e specialisti:</i></p> <p><i>_ Ott 2011: relazione dal titolo: “ gestione del paziente con reumatismo infiammatorio cronico”.</i></p> <p><i>_ Marzo 2023 presentazione ai MMG e nuclei di cure primarie di Cesena e Forlì del progetto PDTA aziendale su artrite Psoriasica e Spondiloartriti.</i></p>
<p><b>Attività di ricerca scientifica e pubblicistica</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Mancini A, De Marinis L, Fiumara C, Della Casa S, D’Amico C, <b>Sambo P</b>, Tofani A, Calabrò F, Saporosi A, Sciuto R, et al. Minerva Med. 1990 Apr;81(4):249-54.</li> <li>2) Gabrielli A., <b>Sambo P.</b>, Danieli G. Approccio al paziente colopatico. Quad. Oncol. 2, 71-74.1992</li> <li>3) Leoni P., Ruoli S. , Salvi A., <b>Sambo P.</b>, CinciripiniA., Gabrielli A. Antibodies against terminal galactosyl □(1-3) galactose epitopes in patients with idiopathic myelofibrosis. Br . J. Haematol. 85, 313-319.1993.</li> <li>4) Gabrielli A., Di Loreto C., Taborro R., Candela M., <b>Sambo P.</b>, Nitti C., Danieli M .G., De Lusto F., Daschs J.R., Danieli G. Immunohistochemical Localization of Intracellular and Extracellular Associated TGF□ in the skin of patients with Systemic Sclerosis . Cl. Immunl. Immunopathol. 68, 340-349.1993.</li> <li>5) Gabrielli A. <b>Sambo P.</b>, Zhang Z-X, Candela M., Savoldi S, Manzin A., Clementi M., Amoroso A., Salberg M., Danieli G. Humoral immune response and natural killer activity in patients with mixed cryoglobulinemia. Clinical and Experimental Reumatol 13 (s13), S95-S99.1995.</li> <li>6) <b>Sambo P.</b>, Fadlon E.J., Sironi M., Matteucci C., Introna M., Mantovani A.,</li> </ol>

Colotta F.

Reactive Oxygen Intermediates cause rapid release of the Interleukin-1 decoy receptor from human myelomonocytic cells. *Blood* 87, 1682-1686.1996.

- 7) **Sambo P.**, Iannino L. Pasquini S., Candela M., Gabrielli A. Are reactive oxygen intermediates involved in the pathogenesis of Systemic Sclerosis (Scleroderma) *European Journal of Haematology* 57, N°59, RR024.1996.
- 8) Gabrielli A. Luchetti M, Piccinini G, **Sambo P.**, Danieli G. Aspetti emergenti delle malattie fibrosanti. *Giornale Italiano di Allergologia e Immunologia Clinica* ; 8 :169-172 . Atti del XXII Congresso Nazionale della società Italiana di Allergologia e Immunologia Clinica, Cagliari 4-8 maggio 1998,
- 9) **Sambo P.** , Jannino L., Candela M., Salvi A., Donini M., Dusi S., Luchetti M. M., Gabrielli A. Monocyte of Patients with systemic sclerosis (Scleroderma) spontaneously release in vitro increased amounts of superoxide anion. *J.Invest. Dermatol.* 112, 78-84, 1999.  
**Sambo P.**, Svegliati-Baroni S, Jannino L, Candela M, Luchetti MM, Gabrielli A. XVI European League Against Rheumatism Congress (EULAR, Scotland, 6-11 June 1999). In vivo activation of NADPH oxidase in monocytes from patients with Systemic Sclerosis (Scleroderma). In *Annals of the Rheumatic Diseases*, 190 (790).
- 10) Luchetti M M, Piccinini G, Inrona M, Peri G; Matteucci C, Pomponio G, Fratini M, Fraticelli P, **Sambo P.**, Mantovani A, Gabrielli A. Expression and production of the long pentraxin PTX3 in rheumatoid arthritis. *Clin Exp Immunol* 119, 196-202, 2000.
- 11) Gabrielli A. **Sambo P.** L'ipotesi di Murrell e la patogenesi della sclerodermia. *International Journal of Immunopathology and Pharmacology* 13, 49, 2000.
- 12) traduzione italiana del trattato "Immunologia Medica" di D.P.Stites, A.I. Terr. T.G. Parslow; editrice Masson
- 13) Gabrielli A. **Sambo P.** Danieli G. Il modello sclerodermia nelle connettiviti polmonari. Su: Il punto su Malattie interstiziali del polmone : patologia d'organo e sistemica Scientific press p 103-112.
- 14) **Sambo P.**, Svegliati-Baroni S, Paroncini P, Amico D Luchetti MM, Gabrielli A. Activation in vitro of sclerodermia skin fibroblasts is sustained by increased generation of free radicals through the NADPH-oxidase pathway. *Arthritis & Rheumatism* 43, N°9S, 1147, 2000.
- 15) Luchetti M. M., Paroncini P., Majlingova P., **Sambo P.**, Svegliati S., Inrona M. Gabrielli A. C-myb transactivates the  $\alpha 2(1)$  collagen gene . *Arthritis & Rheumatism* 43, N°9S, 1155, 2000.
- 16) **Sambo P.**, Svegliati-Baroni S, Luchetti MM, Paroncini P, Dusi S, Orlandini G, Gabrielli A. Oxidative stress in Sclerodermia: maintenance of scleroderma fibroblast phenotype by the constitutive up-regulation of reactive oxygen species generation through the NADPH-Oxidase complex pathway. *Arthritis & Rheumatism* 44, N°11, 2653-2664, 2001.

- 17) Gabrielli A, **Sambo P**. Scleroderma: amidst weak genes and a vague environment, where is the culprit *Ann Ital Med Int* 16: 137-138, 2001.
- 18) **Sambo P.**, Amico D, Giacomelli R, Matucci-Cernic M, Salsano F, Valentini G, Gabrielli A: Intravenous N-Acetylcysteine for Treatment of Raynaud's phenomenon secondary to systemic sclerosis: a pilot study. *J. Rheumatol* 28:2257-62, 2001.
- 19) Giacomelli R., Valentini G., Salsano F., Cipriani P., **Sambo P.**, Conforti M.L., Fulminis A., De Luca A., Farina G., Candela M., Generini s., De Francisci A., Tirri E., Proietti M., Bombardieri S., Gabrielli A., Matucci Cerinic M. Cyclophosphamide pulse regimen in the treatment of alveolitis in Systemic Sclerosis. *J. Rheumatol* 29:731-36, 2002.
- 20) Luchetti M. M., Paroncini P., Majlingova P., Frampton J., Mucenski M., Svegliati S., **Sambo P.**, Golay J., Inrona M., and Gabrielli A. Characterisation of the c-myb-responsive region and regulation of the Human type I collagen 2 chain gene by c-myb. *J. Biological Chemistry* 278: 1533-1541, 2003.
- 21) Luchetti M. M., **Sambo P**, Majlingova P., Svegliati Baroni S, Peri G, Paroncini P., Inrona M., Stoppacciaro A., Mantovani A. and Gabrielli A. Scleroderma fibroblasts constitutively express the long pentraxin PTX3. *Clin Exp. Rheumatol.* 22(3 suppl. 33): S66-72, 2004.
- 22) Svegliati Baroni S, Cancellò R, **Sambo P**, Lucchetti M, Paroncini P, Orlandini G, Discepoli G, Paterno R, Santillo MR, Cuozzo C, Cassano S, Avvedimento E, Gabrielli A. PDGF and Reactive Oxygen Species (ROS) regulate Ras protein levels in primary human fibroblast via ERK1/2. *J. Biol Chem* 280 (43): 36474-82, 2005.
- 23) Scagliarini S, Magnani E, Praticò A, Bocchini R., , **Sambo P.**, Pazzi P. inadequate use of acid-suppressive therapy in hospitalized patients and its implications for general practice. *Dig Dis Sci.*50(12) : 2307-11, 2005.
- 24) Baroni SS, Santillo M, Bevilacqua F, Lucchetti M, Spadoni T, Mancini M, Fraticelli P, **Sambo P**, Funaro A, Kazlauskas A, Avvedimento EV, Gabrielli A. Stimulatory autoantibody to the PDGF receptor in systemic sclerosis. *N Engl J Med* Jun 22, 354 (25) : 2667-76 2005.
- 25) Moro ML, Grilli E, Corvetta A, Silvi G, Angelini R, Mascella F, Miserocchi F, **Sambo P**, Finarelli AC, Sambri V, Gagliotti C, Massimiliani E, Mattivi A, Pierro AM, Macini P; Study Group "Infezioni da Chikungunya in Emilia-Romagna". Long-term chikungunya infection clinical manifestations after an outbreak in Italy: a prognostic cohort study. *J Infect.* 2012 Aug;65(2):165-72. doi: 10.1016/j.jinf.2012.04.005. Epub 2012 Apr 17.
- 26) Addimanda O, Marino M, Farina I, Trevisani M, Arrigoni E, Lumetti F, Crescentini F, **Sambo P**, Bezzi A, Bruschi M, Santilli D, Reta M, Bosi S, Delsante G, Girelli F, Montaguti L, Meliconi R, Sebastiani M, Ferri C, Malavolta N, Govoni M, Trombetti S, De Palma R, Salvarani. Diagnosis and treatment of rheumatoid arthritis in the Emilia Romagna region: a prospective population-based study . *Clin Exp Rheumatol.* 2017 Mar-Apr;35(2):201-208.

Epub 2017 Jan 27

- 27)** Tortola D, Magnani E, Giorgini E, Zani MC, Pazzaglini C, **Sambo P**, Montaguti L. Managing Complexity : the experience of an Italian internal Medicine unit during the SARS-COV-2 pandemic , looking to the future . SN Comprehensive clinical medicine Vol 4 : 233 , 2022.
- 28)** Magnani L, Ariani A, Lo Monaco A , Girelli F, Spinella A, Lumetti F, Reta M, Arrigoni E, Ursini F, Bezzi A, Cataleta P, Montaguti L, Trevisani M, Colina M, Bernardi S, De Pinto M, Galoppini G, Testoni S, Becciolini A, Pignataro F, Ciaffi J, Bravi E, Focherini M, Moscatelli S, **Sambo P**, Fusconi M, Corvaglia S, Bajocchi G, Conti D, Salvarani C, Giuggioli D, Sclero –RER study group. Real life use of prostacyclin analog (Iloprost ), a multicentric survey data from the scleroderma study group Emilia Romagna (sclero-RER 9 and review of the literature . Acta Biomed Vol 94, N4 e2023148 , 2023
- 1)** Gabrielli A., Di Loreto C., **Sambo P**, Candela M., Danieli M.G., Danieli G. Distribuzione delle molecole di adesione nella cute di pazienti con Sclerosi Sistemica e Fenomeno di Raynaud Idiopatico. XII congresso Società Italiana di Immunologia e Immunopatologia . abst. P. 96, 1992 .
- 2)** Gabrielli A., Candela M., Danieli M.G., Di Loreto C., **Sambo P**, Danieli G. Cryoglobulinemic Vasculitis. Proceedings of the national meeting of Cryoglobulinemia ; Napoli 30 nov. 1991. Abstr. In Connective Tissue Disease ; Suppl. Vol X p. 19, 1991.
- 3)** Gabrielli A., Danieli M.G., **Sambo P**, Danieli G. Ruolo dell'endotelio nella patogenesi delle connettiviti. Atti XIII Convegno Naz. Ass. Italiana Colture Cellulari. P.76 ; 1993.
- 4)** Scortechini A.R., Rupoli S., Masia M.C., **Sambo P**, Gabrielli A., Recchioni A., Paoletti P., Mattioli-Belmonte M., Leoni P., Biagini G. Produzione di fattori di crescita mieloidi da parte di cellule endoteliali stimulate da conditioned medium di fibroblasti midollari. Congresso della società italiana di Ematologia . Napoli, 5-8 ott 1993 : Atti p.323.
- 5)** Orlando S., Polentarutti N., **Sambo P**, Mantovani A., Colotta F. Release of the IL-1 Decoy Receptor by activated human Polymorphonuclear cells. 1994 Joint meeting Societè Françoise d'Immunologie (SFI), Gruppo di Cooperazione in Immunologia (GCI), Parigi maggio 1994.
- 6)** **Sambo P**, Fadlon E, Cristian Matteucci Intronà M, Mantovani A, Danieli G, Colotta F. Gli intermedi reattivi dell'ossigeno causano il rapido rilascio del "decoy-receptor" di IL-1 in cellule mielomonocitiche umane. Congresso della società italiana di Immunologia e immunopatologia, Abs p.110, Bari 1-4 ottobre 1995.
- 7)** Piccinini G, Luchetti M, Caniglia ML, **Sambo P**, Gabrielli A, Danieli G. Espressione dei geni c-myc e b-myc nei fibroblasti sclerodermici. Congresso della società italiana di Immunologia e immunopatologia, Abs p.42, Bari 1-4

### **Contributi scientifici a congressi**

ottobre 1995.

- 8) Sambo P.**, Iannino L., Neri R., Candela M., Donini M., Dusi S., Gabrielli A. Aumentata generazione di Anione superossido tramite attivazione del sistema NADPH ossidasi nei monociti di pazienti sclerodermici. XV Congresso Nazionale della società italiana di Immunologia e Immunopatologia , Genova , novembre 1997.
- 9)** Gabrielli A., **Sambo P.**, Jannino L., Candela M., Danieli G. Aumentata produzione di anione superossido da parte dei monociti dei pazienti con Sclerodermia. Congresso Internazionale Vasculiti, Roma, 12-14 Dic 1996.
- 10)** Gabrielli A., **Sambo P.** Rapporti patogenici tra Sclerodermia e malattie fibrosanti . in " Le Connettiviti , recenti acquisizioni "2° corso di aggiornamento sulle connettiviti , Perugia 12, 18, 23, 29 aprile 1997
- 11)** Gabrielli A., **Sambo P.**, Jannino L., Candela M. Danieli G. Trattamento del Fenomeno di Raynaud secondario a Sclerodermia con N-Acetil Cisteina.VIII- IX convegno Esperienze cliniche in Medicina Interna , Porto S. Giorgio (AP) , 23 maggio 1998.
- 12)** Luchetti M M, **Sambo P.**, Canafoglia C, Pansoni A, Candela M, Gabrielli A, Danieli G. Traslocazione 14 :18 (bcl-2/JH) nei pazienti con Crioglobulinemia Mista HCV-associata . VIII- IX convegno Esperienze cliniche in Medicina Interna , Porto S. Giorgio (AP) , 23 maggio 1998.
- 13)** **Sambo P.** Svegliati-Baroni S. Paroncini P. Majlingova P., Luchetti M.M. Gabrielli A. L'attivazione dei fibroblasti cutanei sclerodermici è sostenuta da un'aumentata produzione di ROI attraverso la via del ras e della NADPH-ossidasi. Meeting annuale della società di Immunologia ed Immunologia Clinica, Milano 25-28 Aprile 1999. Abst in Seminars in Clinical Immunology 17 :62S, 1999.
- 14)** Luchetti M.M., Piccinini G., Paroncini P., Gabrielli A. Majlingova P., **Sambo P.** Svegliati-Baroni S., Introna M., Gabrielli A. C-myb e b-myb nell'espressione dei geni del collagene in fibroblasti umani. Implicazioni nella patogenesi della sclerodermia (SSc) Meeting annuale della società di Immunologia ed Immunologia Clinica, Milano 25-28 Aprile 1999. Abst in Seminars in Clinical Immunology 17 :61S, 1999.
- 15)** Gabrielli A., Luchetti M. M., Paroncini P., Majlingova P., **Sambo P.**, Svegliati S., Introna M. Regulation of Human Collagen  $\alpha 2$  (I) gene transcription by myb genes. Scientific Convention Telethon, Rimini Novembre 1999.
- 16)** Luchetti M. M., Paroncini P., Majlingova P., **Sambo P.**, Svegliati S., Introna M. Gabrielli A. Regulation of Human Collagen  $\alpha 2$ (I) gene transcription by mib genes. Biomedicina 99, Firenze 22-24 Novembre 1999 Abst pag 96.
- 17)** **Sambo P.**, Svegliati-Baroni S, Paroncini P, Casagrande W, Luchetti MM, Gabrielli A. Activation of scleroderma skin fibroblast is sustained by increased generation of free radicals through the NADPH oxidase pathway. Sixth International Workshop on Scleroderma Research. Oxford, UK 30 luglio-2agosto, 2000.
- 18)** Luchetti M. M., Paroncini P., Majlingova P., **Sambo P.**, Svegliati S.,

	<p>Introna M.Gabrielli A. c-MYB transactivates human <math>\alpha 2(1)</math> collagen gene. Sixth International Workshop on Scleroderma Research. Oxford, UK 30 luglio-2 agosto, 2000.</p> <p><b>19)</b> Paroncini P, Luchetti MM, Majlingova P., <b>Sambo P.</b>, Svegliati S., Manso E., Gabrielli A. Genotipizzazione molecolare ed epidemiologia di un cluster di Pseudomonas Aeruginosa multiresistente in un reparto di ematologia. 28° congresso nazionale della società italiana di microbiologia. Jesi 19-22 Ottobre 2000. Atti in Bollettino della SIM N°2 pag 107.</p> <p><b>20)</b> Gabrielli A. Lucchetti M.M., Padroncini P Majlingova P., <b>Sambo P.</b>, Svegliati S., Golay J., Introna M. transcription regulation of the human <math>\alpha 2(1)</math> collagen promoter: role of the c-myb and b-myb genes. Scientific Convention Telethon, Rimini Novembre 2000.</p> <p><b>21)</b> <b>Sambo P</b>, Svegliati-Baroni S, Amico D , Paroncini P, Luchetti MM, Gabrielli A. L'attivazione dei fibroblasti cutanei di pazienti sclerodermici è sostenuta in vitro dalla costitutiva generazione di radicali liberi attraverso il sistema NADPH-Ossidasi . 101° Congresso Nazionale della società italiana di Medicina Interna. Torino, 18-22 novembre 2000 .</p> <p><b>22)</b> <b>Sambo P.</b>, Montaguti L., Gardelli L., Scagliarini R., Magnani E., Pazzi P. Celiachia dell'adulto in paziente con arterite di Takayasu in fase di remissione e psoriasi cutanea. XXI convegno Esperienze Cliniche in Medicina Interna , Reggio Emilia 6 novembre 2004.</p> <p><b>23)</b> Montaguti L., Gardelli L., <b>Sambo P.</b>, Magnani E., Badiali de Giorgi L., Cenacchi G., Pazzi P. Polimiosite a corpi inclusi associata a epatite cronica HCV-correlata: descrizione di un caso. XXI convegno Esperienze Cliniche in Medicina Interna , Reggio Emilia 6 novembre 2004.</p> <p><b>24)</b> . MM Imperatore, <b>P.Sambo</b>, L.Montaguti. GP Pasini . U.O. Medicina Interna Ospedale M. Bufalini Cesena AUSL Cesena“ MILKMANN SYNDROME “Congresso Nazionale FADOI 2012</p> <p><b>25)</b> M.M.D.Imperatore, <b>P.Sambo</b>, L Montaguti, GP.Pasini Ospedale “M. Bufalini” AUSL Cesena “ Ipertermia da neurolettici e Corea di Huntington “Congresso Regionale FADOI 2013 ( Bologna 25-1-2013)</p> <p><b>26)</b> E.Magnani, <b>P.Sambo</b>, L.Montaguti, M.Imperatore, F.Nuzzo, G.Pasini Unusual Cushing's Syndrome due to a small cell prostate cancer . XXI congresso nazionale FADOI 14/17 maggio 2016 ROMA</p>
<p><b>Stages presso enti di ricerca</b></p>	<p>– <i>Presso l'Istituto di Ricerche Farmacologiche “Mario Negri” di Milano nell'unità di biologia molecolare guidata dal dott. Francesco Colotta, del dipartimento di Immunologia diretto dal prof. Alberto Mantovani dal dicembre 1993 al dicembre 1994, ha approfondito alcuni aspetti relativi al sistema IL- 1 partecipando agli studi sul recettore di tipo II.</i></p> <p>– <i>Ad Ancona presso il laboratorio di Clinica Medica come dottoranda prima e come specializzanda poi, sotto la guida del Prof. A. Gabrielli, si è occupata di alcuni aspetti patogenetici della Sclerosi Sistemica focalizzando la sua</i></p>

	ricerca sul ruolo dei radicali liberi dell'ossigeno nel determinismo della malattia.
--	--

	<p>_ Nel marzo 2000 Il gruppo italiano per la Sclerodermia le ha conferito un premio per i suoi studi sul ruolo dei radicali liberi nella patogenesi della sclerodermia.</p>
--	--

Cesena 07/05/2024