

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Luca Tagliabue  
Indirizzo Azienda Ospedaliera dei Santi Paolo e Carlo, Presidio Ospedaliero S.Paolo  
"Polo Universitario" via di Rudinì 8, 20142 Milano (MI)  
Telefono  
Fax  
E-mail [luca.tagliabue@asst-santipaolocarlo.it](mailto:luca.tagliabue@asst-santipaolocarlo.it)  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a) 1976-1981  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico Collegio Arcivescovile Ballerini - Seregno  
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Maturità classica  
Qualifica conseguita Diploma di Maturità classica  
• livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 48/60

Date (da – a) 1981-1988  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano  
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea in Medicina e Chirurgia  
• Qualifica conseguita Medico  
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/110 Lode

Date (da – a) Giugno 1988  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano  
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Abilitazione all'Esercizio della Professione di Medico-Chirurgo

Date (da – a)	2003-2007
studio	
•Qualifica conseguita	Medico Chirurgo Abilitato
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	NA
Date (da – a)	5/1/1988 – 28/12/1988
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Sanità Militare dell'Esercito
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso per Ufficiale Medico di Complemento dell'Esercito
Qualifica conseguita	Idoneo
Livello nella classificazione nazionale :	NA
Date (da – a)	1990-1994
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Milano
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Specializzazione in Medicina Nucleare
Qualifica conseguita	Specialista in Medicina Nucleare
Livello nella classificazione nazionale	70/70
Date (da – a)	2003 - 2007
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Milano
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Specializzazione in Radiodiagnostica
Qualifica conseguita	Specialista in Radiodiagnostica
Livello nella classificazione nazionale	60/70
Date (da – a)	Marzo 2021 – Ottobre 2021
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	PoliS - Lombardia
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso manageriale per Direttore di Azienda Sanitaria – DIAS 2102
Qualifica conseguita	Idoneo
Livello nella classificazione nazionale :	NA

## ESPERIENZA LAVORATIVA OSPEDALIERA

Date (da – a)	1.1.2020 -oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASST dei santi Paolo e carlo Via Antonio Di Rudini 8 - Milano
Tipo di azienda o settore	<i>Azienda sanitaria</i>
Tipo di impiego	Dirigente Medico ad Altissima Specializzazione - “Ospedale S.Paolo” di Milano, a tempo indeterminato e pieno (successivamente ASST Santi Paolo e Carlo)
Principali mansioni e responsabilità	Piena autonomia dirigenziale nello svolgimento di esami diagnostici di Medicina Nucleare, Attività di ricerca clinica
Date (da – a)	1.6.2019– oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASST dei dei Santi Paolo e Carlo Via Antonio Di Rudini 8 - Milano
Tipo di azienda o settore	Azienda sanitaria
Tipo di impiego	Direttore di Struttura Complessa ff
Principali mansioni e responsabilità	Piena autonomia dirigenziale con gestione di risorse umane, tecniche finanziarie (Span of control: 20 risorse circa).
Date (da – a)	1.1.2002 – 31.5.2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera S.Paolo (dall’1.1.206 ASST dei Santi Paolo e Carlo) Via Antonio Di Rudini 8 - Milano
Tipo di azienda o settore	<i>Azienda sanitaria</i>
Tipo di impiego	Dirigente Medico ad Alta Specializzazione - “Ospedale S.Paolo” di Milano, a tempo indeterminato e pieno (successivamente ASST Santi Paolo e Carlo)
Principali mansioni e responsabilità	Piena autonomia dirigenziale nello svolgimento di esami diagnostici di Medicina Nucleare, Attività di ricerca clinica
Date (da – a)	1.1.1995 – 31.12.2001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera S Paolo (ora ASST dei Santi Paolo e Carlo)Via Antonio Di Rudini 8 - Milano
Tipo di azienda o settore	<i>Azienda sanitaria</i>
Tipo di impiego	Aiuto Corresponsabile Ospedaliero di Medicina Nucleare presso il Servizio di Medicina Nucleare dell’Azienda Ospedaliera – Polo Universitario – “Ospedale S.Paolo” di Milano, a tempo indeterminato e pieno.
Principali mansioni e responsabilità	Piena autonomia dirigenziale nello svolgimento di esami diagnostici di Medicina Nucleare,Attività di ricerca clinica
Date (da – a)	1.11.1994 – 31.12.1994
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera S Paolo (ora ASST dei Santi Paolo e Carlo) Via Antonio Di Rudini 8 - Milano
Tipo di azienda o settore	<i>Azienda sanitaria</i>
Tipo di impiego	Assistente Medico Ospedaliero di Medicina Nucleare presso il Servizio di Medicina Nucleare dell’Azienda Ospedaliera – Polo Universitario – “Ospedale S.Paolo” di Milano, a tempo indeterminato e pieno
Principali mansioni e responsabilità	Esecuzione di esami Diagnostici di Medicina Nucleare; ricerca clinica di base
Date (da – a)	31.12.1993 – 31.10.1994
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ex USSL di Erba (CO) (ora ASST “Lariana”)
Tipo di azienda o settore	<i>Azienda sanitaria</i>

Tipo di impiego	Assistente Medico di Medicina Generale per il N.O.T., con parziale assegnazione al Laboratorio Analisi, in Ruolo, a tempo indeterminato e pieno.
Principali mansioni e responsabilità	Servizio di Medico delle Dipendenza parzialmente assegnato al Laboratorio Analisi a tempo indeterminato e pieno
Date (da – a)	1.2..1990 – 30.12.1993
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Varie ex-USSL Regione Lombardia (ora ATS Insubria)
Tipo di azienda o settore	<i>Azienda sanitaria</i>
Tipo di impiego	Medico di Guardia Medica, della Medicina dei Servizi e MMG
Principali mansioni e responsabilità	Attività di GM, MMG e Medico Scolastico
Date (da – a)	29.12.1988 al 4.1.1990:
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero della Difesa
Tipo di azienda o settore	<i>Esercito Italiano</i>
Tipo di impiego	Ufficiale Medico di Battaglione
Principali mansioni e responsabilità	Assistenza sanitaria alle truppe sia in attività di presidio che al campo.

#### INCARICHI DI CONSULENZA

Date (da – a)	1.1.2002 – 31.5.2002
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera dei Santi Paolo e Carlo Via Antonio Di Rudinì 8 - Milano
Tipo di azienda o settore	<i>Azienda sanitaria</i>
Tipo di impiego	Dirigente medico ad altissima specializzazione (P3)
Principali mansioni e responsabilità	Incarico di Consulenza per l'esecuzione di esami di Medicina Nucleare presso l'Ospedale "Salvini" di Garbagnate Milanese. Milano
Date (da – a)	Novembre 1996 al novembre 2003 e dal settembre 2009 al 31.1.2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CMSR "Veneto Medica" di Altavilla Vicentina
Tipo di azienda o settore	<i>Assistenza sanitaria</i>
Tipo di impiego	Medico consulente in regime di convenzione
Principali mansioni e responsabilità	Refertazione ed esecuzione di esami di Medicina Nucleare

#### ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE E GESTIONALI

Date (da – a)	Settembre 2014- Febbraio 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Porta Spinola Via Santo Stefano 15 - Mariano Comense
Tipo di azienda o settore	<i>RSA-Assistenza sanitaria</i>
Tipo di impiego	Membro nominato del Consiglio di Amministrazione
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione alle attività di coordinamento e gestione della Fondazione e della relativa RSA, a titolo gratuito.

## DOCENZE UNIVERSITARIE (ALL.A)

Date (da – a) *AA 1995 – oggi*  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano  
Via Festa del Perdono 7 - Milano  
Tipo di azienda o settore *Università (istruzione superiore)*  
Tipo di impiego “Tutor” del Corso Integrato di Diagnostica per Immagini presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Principali mansioni e responsabilità Insegnamento

Date (da – a) *AA 1994 – oggi*  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano  
Via Festa del Perdono 7 - Milano  
Tipo di azienda o settore *Università (istruzione superiore)*  
Tipo di impiego Membro di commissioni esaminatrici della Facoltà di Medicina e Chirurgia come “esperto cultore della materia”.  
Principali mansioni e responsabilità Insegnamento

Date (da – a) *AA 1997-98 - oggi*  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano  
Via Festa del Perdono 7 - Milano  
Tipo di azienda o settore *Università (istruzione superiore)*  
Tipo di impiego “Tutor” per gli allievi della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell’Università degli Studi di Milano.  
Principali mansioni e responsabilità Insegnamento

Date (da – a) *AA 2008-09 - oggi*  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano  
Via Festa del Perdono 7 - Milano  
Tipo di azienda o settore *Università (istruzione superiore)*  
Tipo di impiego Professore a Contratto a titolo gratuito presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Milano per vari insegnamenti.  
Principali mansioni e responsabilità Insegnamento

Date (da – a) *AA 2001-01 all’AA 2005-06*  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano  
Via Festa del Perdono 7 - Milano  
Tipo di azienda o settore *Università (istruzione superiore)*  
Tipo di impiego Professore a Contratto a titolo gratuito presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Milano per l’insegnamento di Anatomia e fisiologia dell’uomo presso la Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria dell’Università degli Studi di Milano  
Principali mansioni e responsabilità Insegnamento

## ALTRE DOCENZE

Date (da – a)	1991-1993
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale S. Anna Como. Via Napoleona. Como
Tipo di azienda o settore	Sanitario
Tipo di impiego	Dicente scuola TSRM
Principali mansioni e responsabilità	Insegnamento
Date (da – a)	1991-1993
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale S.Paolo. Via A. di Rudini 8.Milano
Tipo di azienda o settore	Sanitario
Tipo di impiego	Docente scuola TSRM
Principali mansioni e responsabilità	Insegnamento
Date (da – a)	1998- oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Vari
Tipo di azienda o settore	Vari
Tipo di impiego	Relatore in occasione di eventi
Principali mansioni e responsabilità	Relatore
	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Il 18.12.1998 ha partecipato, come relatore, al Corso di Aggiornamento: “I leucociti marcati nella pratica clinica”, tenutosi a Roma, Università “La Sapienza” presentando una relazione dal titolo: “La marcatura dei leucociti nella diagnostica di alcune malattie infettive: la nostra esperienza clinica”.</li><li>2) Il 15.5.2000 ha tenuto una lezione seminariale agli studenti della Scuola di specializzazione in Radioterapia dell’Università degli Studi di Milano, dal titolo: “Nozioni di radioterapia metabolica oncologica”. (1 ora)</li><li>3) In data 5.3.2001 e 14.1.2002 ha partecipato in qualità di relatore al corso di perfezionamento: ”Marcatura con radioisotopi (99mTc-HMPAO, e 111In-oxina) di elementi cellulari (Globuli Bianchi, Piastrine, Eritrociti)” tenutosi in varie edizioni e organizzato dall’Istituto di Scienze Radiologiche dell’Università degli Studi di Milano.</li><li>4) In data 30.11.2006 ha partecipato in qualità di relatore alla giornata formativa “La Tiroide dell’anziano:diagnostica e terapia” facente parte del percorso formativo “Problemi aperti nella complessità del grande anziano” tenutosi a Milano presso la fondazione don Carlo Gnocchi ONLUS.</li><li>5) In data 16.6.2007 ha partecipato in qualità di relatore alla giornata formativa “La chirurgia del cancro della mammella: stato dell’arte” a cura e per conto dell’OMCeO di Milano.</li><li>6) In data 13.10.2007 ha partecipato in qualità di relatore alla giornata formativa “La medicina nucleare: stato dell’arte” a cura e per conto dell’OMCeO di Milano</li></ol>

- 7) In data 11.10.2008 ha partecipato in qualità di relatore alla giornata formativa “La patologia nodulare della tiroide” a cura e per conto dell’OMCeO di Milano.
- 8) Dal 5.11.2009 al 7.11.2009 ha partecipato in qualità di docente al XIII corso di aggiornamento in Cardiologia Nucleare tenutosi a Perugia
- 9) Dal 12.3.2009 al 3.3.2009 ha partecipato in qualità di Tutor all’evento formativo: Formazione per la gamma-camera Btightview
- 10) Il 6.3.2009 ha partecipato in qualità di relatore al Convegno: Osteomieliti: un approccio integrato. Il 12.2.2010 ha partecipato in qualità di relatore al Corso: “Nuovi percorsi di cure palliative”, tenutosi a Milano
- 11) In data 5.3.2010 ha partecipato in qualità di docente alla 10a Edizione del Master Universitario di I Livello dell’Università degli Studi di Milano “Cure palliative al termine della vita” tenutosi all’Istituto di Ricerche Farmacologiche “Mario Negri” in Milano, esperienza poi ripetuta nel 2011, 2012, 2013. (2 ore x edizione)
- 12) In data 12.3.2010 ha partecipato in qualità di relatore invitato al IV Congresso Nazionale di Ecocardiochirurgia
- 13) Il 26.3.2011 ha partecipato come relatore al seminario: “Ipertiroidismo primitivo: cosa è cambiato nell’iter diagnostico-terapeutico in questi anni?” Tenutosi a Milano a cura dell’OMCeO.
- 14) Il 28.5.2011 ha partecipato come relatore all’evento residenziale “Aggiornamento in medicina penitenziaria: il paziente detenuto con patologie cardiovascolari”.
- 15) Il 30.3.2011 ha partecipato in qualità di relatore all’evento: “Importanza della PET/CT nella stadiazione dei linfomi”. Tenutosi a Mantello (SO)
- 16) Il 25-26.11.2013 ha partecipato in qualità di relatore al Workshop : “Gestione delle cardiopatie nelle U.U.O.O. di Medicina Protetta tenutasi a Milano a cura Società Italiana di Medicina e Sanità Penitenziaria.
- 17) In data 30.9.2016 ha partecipato in qualità di Relatore al Convegno “La PET: indicazioni e limiti in campo oncologico” tenutosi a Sondrio a cura della ASST Valtellina ed Alto Lario.
- 18) Il 15.11.2016 ha partecipato come relatore al convegno: “I territori dell’Imaging ibrido”, tenutosi a Milano
- 19) In data 10.2.2017 ha tenuto una lezione seminariale su invito del Magnifico Rettore dell’Università degli Studi di Trieste al Master di I livello in cure palliative e terapia del dolore, dal titolo: “Ruolo del Medico Nucleare nella gestione del dolore cronico in oncologia: presente e futuro”.
- 20) In data 18.3.2017 ha partecipato in qualità di relatore al convegno dal titolo: “Ipotiroidismo: problema antico e soluzioni nuove” tenuto da Regione Lombardia Sanità.
- 21) In data 19.10.2019 ha partecipato in qualità di relatore al convegno “Ipotiroidismo ed ipertiroidismo antichi problemi e soluzioni nuove” tenutosi a Sondrio (1)
- 22) In data 1.12.2021 ha partecipato in qualità di docente al Webinar della Società Italiana di Nefrologia dal titolo: “Controversie sul mezzo di contrasto”
- 23) Dal 12-15 Maggio 2022 ha partecipato al XC Congresso Nazionale AIMN tenutosi a Rimini

PRIMA LINGUA

**Italiano**

ALTRE LINGUE

Inglese

Capacità di lettura Buona  
Capacità di scrittura Buona  
Capacità di comprensione Buona

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI E  
PROFESSIONALI  
Acquisite nel corso della vita  
e della carriera ma non  
necessariamente  
riconosciute da certificati e  
diplomi ufficiali.**

Attestato di idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di addetto antincendio rilasciato dal Ministero dell'Interno per il tramite del Dipartimento dei VVFF del soccorso pubblico e della difesa civile di Milano (attestato n 10323/07), dopo avere frequentato il relativo corso di addestramento.

Attestato di "Esecutore BLS-D" rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce, rilasciato dall'Italian Resuscitation Council  
Attestati di Esecutore BLS-D (Basic Life Support and Defibrillation) e ILS (Immediate Life Support) rilasciati dall'Italian Resuscitation Council  
Certificazione di 6 livello del British Council circa la conoscenza della lingua inglese

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Capacità di relazione con le altre persone in ambito lavorativo, finalizzate alla organizzazione del lavoro di gruppo, per una corretta ed efficiente gestione delle attività.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Nel 2009-2011 è stato membro del comitato scientifico nonché responsabile locale del progetto di ricerca indipendente finanziato da Regione Lombardia dal titolo: "VALORE AGGIUNTO DELL'ATTIVAZIONE DEL METABOLISMO GLUCIDICO NELLA PROGNOSE DEI LINFOMI DIFFUSI A GRANDI CELLULE TIPO B (DLBCL): CONFRONTO CON VARIABILI MOLECOLARI".

Si è inoltre occupato della dell'organizzazione dei seguenti convegni:

- 1) "Cardiologia nucleare e/o ecocardiografia nei protocolli diagnostici della cardiopatia ischemica", 1994, Università degli Studi di Milano
- 2) "La valutazione combinata della perfusione e della funzione contrattile del miocardio nella diagnostica e nel trattamento della cardiopatia ischemica", 1999 Ospedale S.Paolo
- 3) "Valutazione per immagini della vitalità miocardica nella disfunzione ventricolare ischemica" 24 ottobre 2001, Ospedale S.Paolo

4) "La Terapia delle metastasi scheletriche" 30 Marzo 2004, Ospedale S.Paolo

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

**PRINCIPALI COMPETENZE PER ATTIVITA' ASSISTENZIALI**

- 1) Studi di Cardiologia Nucleare (valutazione della perfusione, della funzione e della vitalità miocardica mediante indagini tomoscintigrafiche SPECT-GATED e PET-GATED)
- 2) Indagini osteodensitometriche (MOC-DXA; peripheral Quantitative CT)
- 3) Diagnosi e cura delle affezioni tiroidee
- 4) Diagnostica dei disturbi cognitivi, delle epilessie e delle malattie neurodegenerative del SSN .
- 5) Terapia Radiometabolica degli ipertiroidismi ed oncologica (Morbo di Basedow, Adenoma di Plummer, Metastasi da Ca prostatico e Mammario)
- 6) Marcature cellulari (Globuli Bianchi ed Eritrociti marcati)
- 7) Scintigrafia Renale (statica con DMSA e dinamica con DTPA, cistoscintigrafia diretta)
- 8) Scintigrafia globale corporea recettoriale (<sup>111</sup>In pentetreotide - Octreoscan)
- 9) Scintigrafia Ossea statica e Polifasica
- 10) Scintigrafia Tiroidea e Paratiroidea
- 11) Scintigrafia delle ghiandole Salivari e Lacrimali
- 12) Linfoscintigrafia degli arti e per la ricerca del Linfonodo sentinella
- 13) Radioguided Occult Lesion Localization (ROLL) e Sentinel Node and Occult Lesion Localization (SNOLL) per la radiolocalizzazione delle lesioni mammarie non palpabili.
- 14) Radioimmunoterapia Recettoriale (RIR)
- 15) Diagnostica PET/CT per le sue indicazioni oncologiche e non oncologiche. (PET/CT total-body, PET/CT dell'encefalo anche con traccianti per la Beta-amiloide, PET/CT con 18F-Colina)

**ATTIVITA' DI RICERCA SVOLTA**

**I principali ambiti di ricerca clinica riguardano:**

- 1) Studi di perfusione/funzione miocardica con particolare riferimento allo stunning post-ischemico studiato con metodica "Gated".

- 2) Studi di funzionalità tiroidea con validazione di protocolli per il calcolo della dose terapeutica da somministrare per terapia.
- 3) Studi dei processi flogistico-infettivi.
- 4) Studi di mineralometria ossea in diversi ambiti e sottogruppi di Pazienti
- 5) Studio della perossidazione cellulare.
- 6) Studio della patologia da RGE.
- 7) PET/CT

**ATTIVITÀ DI  
AGGIORNAMENTO E CORSI  
FAD**

- 1) Il 23.11.87 ha partecipato a “MilanoMedicina 87” tenutosi a Milano.
- 2) Il 13.9.1988 ha partecipato alla riunione su “Stress, Immunity and Aging: a role for acetyl-L-carnitine?” tenutosi a Pomezia – Roma
- 3) Dal 14 al 17.9.1988 ha partecipato al “Ninth European Immunology Meeting” tenutosi a Roma.
- 4) Dal 13 al 16.3.1991 ha partecipato al congresso di radiologia “Milano Europa”, tenutosi a Milano.
- 5) Il 1.2.1992 ha partecipato al Convegno : “Il gozzo endemico”, tenutosi a Cernobbio – Como.
- 6) Dal 6 al 9.5.1992 ha partecipato al 1° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Nucleare tenutosi a Milano
- 7) Dal 28 al 30.5.1992 ha partecipato al II Simposio Internazionale dal titolo: “ Nuclear Cardiology Today” tenutosi a Cesena.
- 8) Dal 21 al 23.4.1993 ha partecipato all’”International Meeting on Clinical Applications Of Nuclear Medicine: Renal Function and Disease” tenutosi presso l’Università degli Studi di Ferrara-Ferrara.
- 9) Il 23.9.1994 ha partecipato al Convegno sul tema:” Cardiologia e/o Ecocardiografia nei protocolli diagnostici della Cardiopatia Ischemica?” tenutosi a Milano.
- 10) Il 22.10.1994 ha partecipato al Convegno “Aggiornamenti in Medicina” tenutosi al Castello di Monguzzo – Erba – Como.
- 11) Il 26.5.1995 ha partecipato al convegno: ”Un nuovo tracciante di perfusione miocardica: Tetrofosmina 99mTc”, tenutosi a Milano.
- 12) Dal 28 al 30.9.1995 ha partecipato all’ ”VIII Corso Di Aggiornamento Professionale In Medicina Nucleare” della Associazione Italiana di Medicina Nucleare, tenutosi a Forte dei Marmi – Lucca-.
- 13) Il 13.10.1995 ha partecipato al Convegno: Radiogallio nelle patologie oncologiche e non oncologiche”, tenutosi presso l’Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.

- 14) Il 2.12.1995 ha partecipato all'incontro sul tema: "Il CYFRA 21-1" tenutosi a Varese.
- 15) Nel 1996-97 ha partecipato ai "Grand Round dell'ospedale S.Paolo": esame e discussione di casi clinici
- 16) Il 9.3.1996 ha partecipato alla giornata di Aggiornamento Interattivo da titolo: "Iter diagnostico e terapeutico nei noduli tiroidei" tenutosi all'Ospedale S.Paolo di Milano.
- 17) Il 28.6.1996 ha partecipato al 3° Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Medicina Nucleare, tenutosi a Siena, presentando una comunicazione Orale.
- 18) Dal 14 al 18.9.1996 ha partecipato all': "European Nuclear Medicine Congress", tenutosi a Copenhagen, Denmark.
- 19) Il 22.3.1997 ha partecipato alla II giornata degli incontri "Updates in Clinical Neurology", tenutasi a Segrate - Milano.
- 20) Il 26.1997 ha partecipato all'incontro: "Grand Round" esame e discussione di alcuni casi clinici
- 21) Dal 29.10 al 1.10.1997 ha partecipato al IX Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare tenutosi a Montecatini Terme (PT).
- 22) Il 17.12.1997 ha partecipato al Corso di aggiornamento professionale obbligatorio: la radioprotezione in ambiente ospedaliero
- 23) Il 14.4.1998 ha partecipato al Convegno: "Aspetti critici e nuove problematiche delle indagini in vitro di diagnostica tiroidea" tenutosi a Timoline di Corte Franca (BS).
- 24) Dal 16 al 19.5.1998 ha partecipato al IV Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Medicina Nucleare, tenutosi a Grado (GO), presentando alcune comunicazioni scientifiche.
- 25) Dal 30.8.98 al 4.9.98 ha partecipato al Joint World Federation of Nuclear Medicine and Biology and European Association of Nuclear Medicine Congress tenutosi a Berlino (D).
- 26) Dal 1.09.98 al 2.09.98 ha partecipato al Continuing Medical Education at the World Federation of Nuclear Medicine and Biology / European Association of Nuclear Medicine, Congress tenutosi in Berlino acquisendo 2 ore di credito per ogni sessione.
- 27) Nel 1999 ha partecipato ai "Grand Round dell'ospedale S.Paolo": esame e discussione di casi clinici
- 28) Il 20.10.99 ha partecipato al convegno: "La valutazione combinata della perfusione della funzione contrattile del miocardio nella diagnostica e nel trattamento della cardiopatia ischemica", tenutosi a Milano.
- 29) Dal 26 al 28.10.99 ha partecipato al X Corso Professionale di Aggiornamento in Medicina Nucleare tenutosi a Montecatini.

- 30) Il 3.3.2000 ha partecipato al Corso di Aggiornamento Monotematico Itinerante dal titolo: "La PET clinica: Attualità e prospettive future", tenutosi a Genova.
- 31) Dal 2.9.2000 al 6.9.2000 ha partecipato al Congresso Europeo di Medicina Nucleare tenutosi a Parigi (F).
- 32) Dal 2.5.2001 al 5.5.2001 ha partecipato al 5th International Conference on Nuclear Cardiology tenutosi a Vienna (A)
- 33) Dal 29.10.2001 al 31.10.2001 ha partecipato all'XI Corso di Aggiornamento in Medicina Nucleare tenutosi a Pisa patrocinato dalla AIMN.
- 34) Nel 2002 ha partecipato ad i "Grand Round dell'Ospedale S.Paolo": esame e discussione di casi clinici
- 35) Nei giorni 1 e 3.4.2003 ha partecipato all'evento: Sensibilizzazione sul rischio biologico
- 36) Il 13.5.2003 ha partecipato all'incontro formativo: "sviluppo ed implementazione di un Sistema di Gestione per la Qualità (SGQ) conforme alla ISO 9001:2000: implicazioni teorico-applicative.
- 37) Il 16.9.2003 ha partecipato all'evento: Incontri di aggiornamento sulla malattia di Parkinson e sui Parkinsonismi
- 38) Dal 19 al 21.9.2003 ha partecipato al XII Corso di aggiornamento professionale in Medicina Nucleare, tenutosi a Bologna
- 39) Il 30.3.2004 ha partecipato all'evento: La terapia delle metastasi ossee
- 40) Il 18.11.2005 ha partecipato al convegno "PET E Linfomi: dalla pratica clinica alle linee guida?" tenutosi a Reggio Emilia.
- 41) Dal 20 al 23.10.2006 ha partecipato al VIII Congresso Nazionale della AIMN tenutosi a Torino.
- 42) Il 20.9.2006 ha partecipato al corso di formazione a distanza (FAD): Principi di radioprotezione
- 43) Il 16.2.2007 ha partecipato al corso Sviluppo implementazione ed applicazione di un sistema di gestione della qualità (SGQ)
- 44) Il 20.6 2007 ha partecipato all'Investigators' meeting relativo al protocollo CNA 109586
- 45) Dal 20 al 22/6/2007 ha partecipato al Corso teorico-pratico: Applicazioni della PET in radioterapia", tenutosi a Reggio Emilia.
- 46) Dall' 1.3 al 30.9.2008 ha partecipato all'evento: Attualità sull'impiego e sulla sperimentazione di radiofarmaci in Italia, in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità.
- 47) Dal 12 al 15.10.2008 ha partecipato all'EANM Congress '08, tenutosi a Monaco di Baviera (D).
- 48) Da 18.3 al 18.11.2008 ha partecipato all'evento di Formazione sul

campo: Incontri di aggiornamento in medicina nucleare

- 49) Dal 27.1.2009 al 23.6.2009 ha partecipato all'evento di Formazione sul campo: Incontri di aggiornamento in medicina nucleare PET/CT e imaging molecolare.
- 50) Dal 3.3.2009 al 10.6.2009 ha partecipato al corso residenziale: ottimizzazione della dose in CT multistrato in sistemi singoli ed integrati PET/CT
- 51) Dal 10 al 14.10.09 ha partecipato al "22nd Annual Congress of the European Association Of Nuclear Medicine" tenutosi a Barcellona (Es)
- 52) Il 26.11.2009 ha partecipato al meeting degli sperimentatori per : Studi multicentrici AIMN: impiego della PET/TC senza e con i mdc nei linfomi e nei tumori del polmone, tenutosi a Bologna.
- 53) Dal 29.11 al 4.12.2009 ha partecipato al "95th Scientific Assembly and Annual Meeting of RSNA" tenutosi a Chicago (USA).
- 54) Dal 19.3.2010 al 21.3.2010 ha partecipato al XX Corso Nazionale di Aggiornamento in Medicina Nucleare tenutosi ad Abano Terme (PD)
- 55) Dal 5.5.2010 al 24.11.2010 ha partecipato all'evento di formazione sul campo (FSC): incontri di aggiornamento in PET/CT
- 56) Dal 18 al 21.3.2011 ha partecipato al X congresso nazionale AIMN tenutosi a Rimini.
- 57) Dal 2.3.2011 al 23.11.2011 ha partecipato all'evento di formazione sul campo (FSC): Incontri di aggiornamento in medicina nucleare PET/CT e imaging molecolare.
- 58) Dal 6.5.2011 a 31.12.2011 ha partecipato all'evento di formazione sul campo (FSC): gestione clinica delle patologie dell'apparato respiratorio.
- 59) Il 28.11.2011 ha partecipato al corso di radioprotezione AIMN-AIFM
- 60) Dal 10.5.2012 al 21.6.2012 ha partecipato al Corso di aggiornamento periodico sulle norme di buona preparazione (NBP)
- 61) Il 27.9.2012 ha partecipato al corso di aggiornamento teorico-pratico :Radioembolizzazione epatica con Y-90 (THERASPHERE ® ) per epatocarcinoma (HCC) tenutosi presso IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.
- 62) Il 1.2.2013 ha partecipato alla Riunione Operativa del Gruppo di Lavoro Linfo-scintigrafia presso la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori. Milano
- Il 12.6.2014 ha partecipato all'evento FAD a cura di FNOMCeO dal titolo: "Governo clinico, innovazione, monitoraggio, performance cliniche ed innovazione", superando l'esame finale ed ottenendo i crediti relativi
- 63) Il 23.8.2014 ha partecipato all'evento FAD a cura di FNOMECEO dal titolo: " Il Programma Nazionale Esiti: supporto alle attività di audit clinico ed organizzativo", superando l'esame finale ed ottenendo i relativi crediti

64) Il 16.4.2105 ha partecipato all'evento formativo FAD: "Salute e ambiente: aria, acqua, alimentazione" tenuto da FNOMCeO, superando l'esame finale ed ottenendo i crediti relativi

65) L' 8-9.11.2019 ha partecipato al corso : International Thoracic Oncology Symposium 2019" tenutosi a Milano

66) In data 5/11/2019 ha partecipato all'evento: "La gestione del NSCLC in stadio III: importanza del team multidisciplinare"

67) In data 12.11.2019 ha superato il corso FAD: Formazione dei dirigenti in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

68) In data 21.4.2020 ha partecipato al Corso FAD : "Immunoterapia valutazione della risposta".

69) In data 24.4.2020 ha partecipato al corso : La dieta chetogenica: definizione ed applicazioni cliniche del Paziente con eccesso di peso.

70) Dal 27/5/2020 al 31/12/2020 ha partecipato al progetto FAD: Protezione degli operatori sanitari dall'esposizione agli agenti biologici.

71) In data 3.11.2020 ha partecipato al corso : Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza Covid-19.

72) Dal 26.1.2021 al 31.12.2021 ha partecipato al progetto di formazione sul campo: Gruppo Endocrino attività 2021.

73) Dal 9.2.21 al 31.12 2021 ha partecipato al progetto di formazione sul campo Breast Unit meeting.

74) Dal 22/02/2021 al 20/12/2021 ha partecipato al progetto di formazione sul campo: Gruppo multidisciplinare tumori test collo ottenendo 50 crediti formativi

75) Dal 23/3/2021 al 14/12/2021 ha partecipato al progetto di formazione sul campo: Melanoma Group.

76) Il 30/03/2021 ha partecipato al corso: informazione e formazione dei dirigenti e dei preposti ai sensi dell'art.110 del D.LGS 101/2020.

77) In data 11.4.2021 ha concluso con esito positivo il corso: Campagna vaccinale Covid-19: la somministrazione in sicurezza del vaccino anti- Sars-Cov-2/ covid 19

78) Dal 6/05/2021 al 31/12/2021 ha partecipato al corso FAD prevenzione e gestione delle aggressioni ai danni del personale in ambito sanitario.

79) Dal 6/5/2021 al 31/12/2021 ha partecipato al corso FAD : prevenzione incendi e gestione delle emergenze – nozioni generali

80) Il 6/7/2021 ha partecipato al progetto di formazione sul campo: radioprotezione dei lavoratori e della popolazione nell'impiego di sorgenti di

radiazioni.

- 81) In data 24.11.2021 ha partecipato al “Corso di aggiornamento per addetti alla prevenzione di incendi, lotta antiincendio e gestione delle emergenze”.
- 82) Dal 1/3/21 al 31/12/21 ha partecipato al Progetto di Formazione sul campo (FSC) : “Gestione multidisciplinare della neoplasie toraciche”.
- 83) Il 19/2/22 ha superato il corso FAD “L’imparzialità del dipendente pubblico quale misura di prevenzione della corruzione”
- 84) Il 19/2/22 ha superato, il corso FAD “Obblighi dei lavoratori, Caodici di Comportamento e Piano Nazionale Anticorruzione
- 85) il 20/2/22 ha superato il corso FAD “La prevenzione della corruzione ed il whistleblowing nella pubblica amministrazione
- 86) Il 24/2/22 ha partecipato al corso FAD di riqualificazione per l’utilizzo di Neuraceq “Neuraceq® Educational Programme for Healthcare Professionale – Reader Trainer” Certificate number C5681
- 87) 01/03/22 ha superato il corso “I diritto di accesso nella P.A.: documentale, civico e generalizzato
- 90) il 01/03/22 ha superato il corso FAD : Amministrazione trasparente, obblighi di pubblicazione, Privacy e Performance
- 91) Il 02/03/22 ha superato il corso FAD : Corso Base privacy nella PA
- 92) Dal 23/03/2021 al 14/12/2021 ha partecipato al Progetto di Formazione sul Campo (FSC) dal titolo : “Melanoma Group”.
- 93) Dal 6/5/2021 al 31/12/2021 ha partecipato al progetto di Formazione a Distanza (FAD) con obiettivo formativo nazionale: Sicurezza ed igiene nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione.
- 94) In data 23.9.22 ha conseguito l’Investigator Site Personnel ICG GCO Training Certificate identified by TransCelerate BioPharma Inc a seguito del superamento del Good Clinical Practice training meeting “Minimum Criteria for ICH E6 GCP Investigator Site Personnel Training
- 95) Nell’anno 2022 ha partecipato al Corso di Formazione sul campo dal titolo “Incontri multidisciplinari neoplasie del distretto testa-collo” acquisendo i relativi CF.
- 96) Il 6.1.2023 ha superato il corso “la radioprotezione ai sensi del D.L.vo 101/20 per medici ed odontoiatri, ottenendo i relativi CF

# ATTIVITÀ PUBBLICISTICA ED EDITORIALE

## BIBLIOGRAFIA

### A) Libri e capitoli di libri

- a. Nell'anno **2000** è stato curatore del Capitolo **Infiammazione e flogosi** all'interno del volume: M.Dondi, R.Giubbini. *Medicina Nucleare nella pratica clinica*. Patron Editore- Bologna Pag 367-399
- b. Nel 2007 ha pubblicato con altri Coautori: E.Brugola, A.K.Buck, **L.Tagliabue**, G.Lucignani. **PET imaging of breast molecular biomarkers**. In **Bombardieri-Bonadonna Brest Cancer** pag 145-156 Ed. Springer
- c. Nel 2007 è stato curatore del Capitolo: **la Pet per la caratterizzazione di marcatori biologici in oncologia” all'interno del volume: la PET-TC nella pratica clinica** (ed italiana a cura di G.Lucignani Ed. Springer)
- d. Nel 2008 ha pubblicato con altri Coautori **L.Tagliabue**, L.Uziel, S.Seghezzi, A.Del Sole. **Diagnostica per immagini in ematologia**. In Paolo Corradini, Robin Foà *Manuale di Ematologia*. Ed. Minerva Medica Torino 2008
- e. Nel 2015 ha pubblicato con altri Coautori **L.Tagliabue**, L.Uziel, S.Seghezzi, A.Del Sole. **Diagnostica per immagini in ematologia**. In Paolo Corradini, Robin Foà *Manuale di Ematologia*. Ed. Minerva Medica Torino II ed.
- f. Nel 2020 ha pubblicato con altri Coautori **L.Tagliabue**, L.Uziel, S.Seghezzi, A.Del Sole. **Diagnostica per immagini in ematologia**. In Paolo Corradini, Robin Foà *Manuale di Ematologia*. Ed. Minerva Medica Torino III ed

### B) Abstracts e presentazioni a Congressi

- 1) M.Lecchi, C.Romanò, B.Sonzogni, **L.Tagliabue**, A. Del Sole. Patient-specific dose in nuclear medicine according to D.LGS 101/20 . *Clin Transl Imaging* (2022) 10 (Suppl 1):S1-S111 pg 105-106
- 2) **L. Tagliabue**, L.Ottobrini,C.B.Colombo ,S.Seghezzi,I. Libani, A. Moro , M. Violati, L. De Fazio, A. Bertolini, P. Foa, G. Lucignani ; PET/CT in the clinical management of diffuse large B-cell non-Hodgkin's lymphoma (DLBCL). *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2015) 42 (Suppl 1):S1–S924. DOI 10.1007/s00259-015-3198-z
- 3) **L.Tagliabue**, C.Vellani, S.Seghezzi, L.Uziel, A.Bertolini, G.Lucignani. Role fo interim P PET/FDG and Interleukin-10 as prognostic indicators in Diffuse Large Type B-Cell Lymphoma *Clin Transl Imaging* (2013) (suppl1): S11-S38
- 4) C.Maioli, M.Cozzolino, M.Gallieni, A.Del Sole, **L.Tagliabue**, A. Strinchini, D.Cus, S.Gaito, M.Lecchi, G.Lucignani. Evaluation of renal function in elderly patients: performance of creatinine-based formula versus the [<sup>99m</sup>Tc]DTPA method. *Clin Transl Imaging* (2013) (suppl1): S36

- 5) **L.Tagliabue**, M.Vadrucci, C.Maioli, G.Lucignani. retrospective dose evaluation in 40 consecutive patients with diffuse autonomus goiter treated with radioiodine. Clin Transl Imaging (2013) (supl11): S31
- 6) C.Maioli, A.Del Sole, A. Strinchini, **L.Tagliabue**, M.Lecchi, S.Gaito, F.Affori, G.Lucignani. Evaluation of 838 radiochemical purity tests of routinely used 99mTc-labeled radiopharmaceuticals. A one-year experience. Clin Transl Imaging (2013) (supl11): S105
- 7) S.Seghezzi, **L.Tagliabue**, A.Strinchini,A.Del Sole,P.Fogagnolo, G.Lucignani. Is steroid therapy always necessary in hyperthyroid patients with exophtalm undergoing radioiodine therapy? The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Vol 55 Suppl 1 pag 139
- 8) S.Seghezzi **L.Tagliabue**, A.Strinchini,A.Del Sole,G.Lucignani. Modification of Body Composition after Chemotherapy in the elderly. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Vol 55 Suppl 1 pag 163
- 9) **L.Tagliabue**, L.Gilardi, S.Seghezzi, A.Del Sole, G.Lucignani. Are ventricular functional parameters, obtained by gating Spect, influenced by body size? J Nucl Med Mol Imaging (2009) 36 (Supl 2):S 313 P 014
- 10) **L.Tagliabue**, L.Gilardi, S.Seghezzi, L.R.Setti A.Del Sole, G.Lucignani Is BMI related to a higher incidence of ischemic cardiopathy? J Nucl Med Mol Imaging (2009) 36 (Suppl 2):S 316 P 026
- 11) A. Del Sole, V.Chiesa, M.P.Canevini, M. Lecchi, **L.Tagliabue**, I.Bossi Zanetti, G.Lucignani. Correlation between DAT Expression and Level of Chromosomal Aberration in Ring Chromosome 20 Patients with Epilepsy. J Nucl Med Mol Imaging (2009) 36 (Suppl 2):S 190 OP 176
- 12) **L.Tagliabue**, A.Del Sole, L.Gilardi, A.Luciani, G.Ascione, P.Foa, G.Lucignani. Dual Head X Absorbimetry (DEXA) Evaluation of Body Composition Changes after Chemoterapy in the Elderly. Eur J Nucl Med (2008) 35 (Suppl) S151
- 13) **L.Tagliabue**, A. Del Sole, L.Gilardi,, A.Luciani, G.Ascione, P.Foa, G.Lucignani. Dual head X-Absorbimetry (DEXA) Evaluation of Body Composition Changes after Chemotherapy in the Elderly. EJNM Vol 35, Suppl 2, Oct 2008, pag S151
- 14) Giovanni Lucignani, Michela Lecchi and **Luca Tagliabue**. Molecular imaging in Hadrontherapy. Proceedings of NIRS-CNAO Joint Symposium on Carbon Ion Radiotherapy. Held in Milan 27-28 Nov 2006
- 15) C.Maioli, A.Bestetti, A.Del Sole, **L.Tagliabue**, C.Di Leo, M.Gallieni, U.Zoni, G.L.Tarolo, D.Brancaccio.Rivalutazione dell'iperparatiroidismo secondario nei Pazienti emodializzati: livelli di PTH 1-84 e PTH 7-84. Ligand Assay 2004, Vol 9, n.3, pag 279
- 16) F.Lombardi, F.Tundo, P.Terranova, PM Battezzati, M.Ramella, A.Bestetti, **L.Tagliabue**. Prognostic value of C-Reactive protein in patients with stress induced myocardial ischemia. Int.Jun.Cardiol 98 (2005) 313-317
- 17) **L.Tagliabue**, A.Bestetti, C.Di Leo, C.Maioli, T.Ruberto, GL.Tarolo. Role of peptide-c concentration in extra-cardiac uptake of mibi.J.Nucl.Cardiol vol 10, n.1, Jan-Feb 2003, S85
- 18) A.Bestetti, A.Triulzi, C.Di Leo, **L.Tagliabue**, A.Strinchini, GL.Tarolo JJ Bax. Enhanced prognostic stratification of CAD Patients with low ejection fraction by stress-rest Tc-99m-Tetrofosmin Gated-SPECT.Nucl.Cardiol vol 10, n.1, Jan-Feb 2003, S75

- 19) C.Di Leo, M.Gallieni, A.Bestetti, **L.Tagliabue**, M.Cozzolino, P.Carpani, C.Pozzato, G.L.Tarolo and D.Brancaccio Cardiac and pulmonary calcification in a hemodialysis patient: partial regression 4 years after parathyroidectomy. *Clinical Nephrology*, vol 59: 1/2003 (59-63).
- 20) Federico Lombardi, Fabrizio Tundo, Paolo Terranova, PerMaria Battezzati, Marina Ramella, Alberto Bestetti, **Luca Tagliabue**. Prognostic value of C-Reactive protein in Patients with stress induced myocardial ischemia. *Circulation* vol 106, 19, November 5, 2002
- 21) A.Bestetti, A.Triulzi, C. Di Leo, **L.Tagliabue**, GL Tarolo. Enhanced prognostic stratification of CAD patients with low ejection fraction by stress and rest 99Mtc-tetrofosmin Gated-Spect. *QJNM* 2002, 46-Suppl 4, pag 5
- 22) **L.Tagliabue**, T.Ruberto, A.Bestetti, C.Di Leo, A.Del Sole, C.Maioli, GL.Tarolo. Can insulinemia affect 99mTc-Tetrofosmin Liver Uptake during post-stress and rest myocardial scan? *QJNM* 2002, 46-Suppl 4, pag 8.
- 23) C.Di Leo, A.Bestetti, A.Bastagli, L.De Pasquale, **L.Tagliabue**, B.Bagni, GL Tarolo. Geometry and bone mass in primary Hyperparathyroidism assessed by peripheral computed tomography (pQCT). *QJNM* 2002, 46-Suppl 4, pag 18
- 24) C.Di Leo, A.Bestetti, L.Uziel, **L.Tagliabue**, A.Del Santo, P.Foa, GP Cornalba, GL.Tarolo. The role of 99mTC-Tetrofosmin scintigraphy in staging and monitoring the response to therapy in Hodgkin's and non-Hodgkin's lymphomas: correlation with CT scan, Gallium 67-citrate and P-Glycoprotein expression. *QJNM* 2002, 46-Suppl 4, pag 72.
- 25) Bestetti, C. Di Leo, **L.Tagliabue**, A Triulzi, P. Zanotti, A. Strinchini, R.Bigi, J.Bax, GL. Tarolo. Incremental prognostic stratification of rest and post-stress functional parameters obtained by gated-myocardial perfusion Spect. *EJNM* 29, Suppl 1, August 2002 n. 426.
- 26) C. Di Leo, A.Bestetti, **L.Tagliabue**, L.Uziel, A. Del Santo, P.Foa, GP Cornalba, GL Tarolo. The role of 99mTc-Tetrofosmin scintigraphy in staging and monitoring the response to therapy in Hodgkin and non-Hodgkin lymphomas: correlation with Ct scan, Gallium-67 citrate and P-Glycoprotein expression. *EJNM* 29, Suppl 1, August 2002 n. 377.
- 27) Di Leo C., Uziel L., Del Santo A., Puricelli S., Bestetti A., **Tagliabue L.**, Tarolo GL. 99mTc-Tetrofosmin scintigraphy in staging and monitoring response to chemotherapy in Hodgkin's and non Hodgkin's disease. *Annals of oncology* 2002, vol 13, suppl.2, n.330
- 28) P.Foa, C.Di Leo, L.Uziel, A Del Santo, A.Bestetti, U.Giannelli, **L.Tagliabue**, G.L.Tarolo. 99mTc-Tetrofosmin gated-SPECT scintigraphy in lymphomas: simultaneous assessment of disease and myocardial function: correlation with CT scan, gallium-67 citrate and P-glycoprotein expression. *Proceedings of ASCO*, Volume 21, 2002 pag 125a.
- 29) **L.Tagliabue**, GL Tarolo, M.Musarra, A.Bestetti, C.Di Leo A. Del Sole. L'indice di ritenzione del radioiodio (IRR) nel trattamento radiometabolico degli ipertiroidismi. *Atti del Convegno: "le diciannovesime giornate italiane della tiroide"* tenutosi a Bolzano dal 6-8 Dicembre 2001
- 30) Di Leo C., Pietrogrande L., Bestetti A., **Tagliabue L.** Tarolo GL. Valutazione mediante pQCT della densità minerale ossea in donne con apporto dietetico di fitoestrogeni. *Atti del 1° Congresso Nazionale della Società Italiana dell'osteoporosi del metabolismo minerale e delle malattie dello scheletro*. Pag.39
- 31) Di Leo C., Pietrogrande L., Bestetti A., **Tagliabue L.** Tarolo GL. Valutazione mediante pQCT della densità e della resistenza dell'osso in donne in postmenopausa. *Atti del 1° Congresso Nazionale della Società Italiana dell'osteoporosi del metabolismo minerale e delle malattie dello scheletro*. Pag.38.

- 32) A. Bestetti, C. Di Leo, A. Alessi, **L. Tagliabue**, GL Tarolo. Transient left ventricular dilation during myocardial perfusion gated-Spect in hypertensive patients. EJNM vol 28, 2001, 8, pag 1023
- 33) A. Bestetti, S. Fracassi, C. Di Leo, F. Carola, **L. Tagliabue**, S. Pajoro, GL Tarolo. Prognostic value of gastro-esophageal scintigraphy in young children with respiratory symptoms. EJNM vol 28, 2001, 8, pag 1086
- 34) A. Bestetti, C. Di Leo, M. Musarra, A. Triulzi, **L. Tagliabue**, GL Tarolo. Enhanced prognostic stratification of CAD patients with use of stress and rest TC99-Tetrofosmin myocardial perfusion gated-spect. EJNM vol 28, 2001, 8, pag 977.
- 35) C. Di Leo, A. Bestetti, A. Bastagli, L. De Pasquale, **L. Tagliabue**, GL Tarolo. Bone geometry, biomechanics and mineral density assessed by peripheral quantitative computed tomography in patients with primary hyperparathyroidism submitted to parathyroidectomy. EJNM vol 28, 2001, 8, pag 1166.
- 36) **L. Tagliabue**, GL Tarolo, A. Bestetti, C. Di Leo, A. Del Sole. A rare case of hepatic Carcinoid. Clin. Nucl. Med. 2001, Vol 26, 10, pag 893.
- 37) A. Bestetti, A. Alessi, A. Triulzi, C. Di Leo, **L. Tagliabue**, GL Tarolo. The stunning phenomenon assessed by gated Spect in CAD patients with fixed perfusion defects. J. Nuc. Cardiol. Vol 8 N. 1 pag S105 Jan-Feb 2001
- 38) **L. Tagliabue**, C. Majoli, U. Pajoro, M. Musarra, C. Di Leo, A. Del Sole, A. Bestetti, G. L. Tarolo. Labelled leukocytes for diagnosis of infectious disease. Our experience in labelling and clinical usefulness. Minerva Med. 2000; 91: 267-74.
- 39) Di Leo C, Tarolo GL, Ardemagni A, Bestetti A, **Tagliabue L**, Del Sole A, Mantovani A, Centanni S., Ghela F. Prediction Of Postoperative Pulmonary Function by Quantitative Radionuclide Scintigraphy in Primary Lung Cancer. Q.J. Nucl Med vol 44 Suppl 1 (2) June 2000 pag 70
- 40) Di Leo C, Tarolo GL, Bestetti A, **Tagliabue L**, Del Sole A, Pepe L, Podda M. Metabolic bone disease associated with primary biliary cirrhosis (PBC) assessed by dual X-Ray absorptometry. Q.J. Nucl Med vol 44 Suppl 1 (2) June 2000 pag 67.
- 41) **L. Tagliabue**, GL Tarolo, U. Pajoro, M. Musarra, A. Bestetti, A. Del Sole, C. Di Leo. 99mTc-Tetrofosmin Gated Spect in diagnosis and prognosis of Coronary Artery Disease. Q.J. Nucl Med vol 44 Suppl 1 (2) June 2000 pag 33.
- 42) Alberto Bestetti, Alessandra Alessi, Antonio Triulzi, Angelo Del Sole, Gian Luigi Tarolo, Claudio Di Leo, **Luca Tagliabue**. Detection and evaluation of stress induced post-ischemic myocardial stunning by stress and rest gated Spect perfusion imaging. Q.J. Nucl Med vol 44 Suppl 1 (2) June 2000 pag 9
- 43) A. Bestetti, F. Carola, PM Carnevale-Ricci, G. Sambataro, GL Tarolo, C. Di Leo, **L. Tagliabue**, A. Del Sole. Tc-99m Sulfur Colloid Gastroesophageal Reflux Scintigraphy with Late Lung Imaging to Evaluate Patients with Posterior Laryngitis. Q.J. Nucl Med vol 44 Suppl 1 (2) June 2000 pag 6
- 44) Di Leo C, Tarolo GL, Bestetti A, **Tagliabue L**, Del Sole A, Cestaro B, Pepe L. Osteoporosis and prevention: assessment of mineral density, Geometry and biomechanics of bone by mean of peripheral quantitative computed tomography in premenopausal women assuming phytoestrogens. E.J. Nucl. Med. Vol 27, 2000, 8, pag. 920.
- 45) A. Bestetti, A. Alessi, A. Triulzi, C. Di Leo, **L. Tagliabue**, A. Del Sole, GL Tarolo. Post-stress End-Systolic Left Ventricular Dilation: A Marker of Endocardial Post-Ischemic Myocardial Stunning. E.J. Nucl. Med. Vol 27, 8, August 2000 pag. 920
- 46) A. Bestetti, A. Alessi, A. Triulzi, C. Di Leo, **L. Tagliabue**, A. Del Sole, GL Tarolo. Post-stress left

ventricular ejection fraction evaluation by Gated-Spect in women: correlation with age. E.J.Nucl. Med. Vol 27, 8, August 2000, pag. 920

- 47) **L.Tagliabue**, GL Tarolo, U.Pajoro, M.Musarra, A.Bestetti, C Di Leo, A. Del Sole. Prognostic value of radioiodine uptake index in treatment of hyperthyroid patients. E.J.Nucl. Med. Vol 27, 8, August 2000, pag. 1065
- 48) C.Di Leo, G.L.Tarolo, A.Bestetti, **L.Tagliabue**, A. Del Sole, G. Aliberti, B.Cestaro, L.Pepe. Osteoporosi e fitoestrogeni: valutazione della densità minerale ossea mediante tomografia computerizzata quantitativa periferica nelle donne lattoovovegetariane nella premenopausa. Radiol Med 99: 250 257, 2000.
- 49) D.Tarricone, A.Verzoni, C.Di Leo, A.Bestetti, **L.Tagliabue**, A. Del Sole G.Cavenaghi, G.L.Tarolo, C.Fiorentini, F.Lombardi. Ventricular Late Potentials Are Associated with the Presence of Viable Myocardium After Anterior Myocardial Infarction A.N.E. April 2000, vol 5, N.2 pag 172 ss.
- 50) **L.Tagliabue**, GL Tarolo, U.Pajoro, M.Musarra, A:Bestetti, A. Del Sole, C. Di Leo, D.Vergani, L.Marano, D.Tarricone, A.Lomuscio, F.Lobardi. Significato diagnostico e prognostico della frazione di eiezione e dei volumi ventricolari ottenuti con metodica G-Spect nella cardiopatia ischemica. Cardiologia, Vol 44, Suppl 2,Dec 1999, pag.56
- 51) Gerli GC, Carraro MC, Siboni SM, Fantini NN, Bruno S, Gaggetta M, **Tagliabue L**, Maioli C. Trobocytopenia in HCV positive subjects Hematologica vol 84, pag 189, June 1999.
- 52) Di Leo C, Bestetti A, **Tagliabue L**, Del Sole A, Tarricone D, Fiorentini C., Tarolo GL. Signal averaging ECG and 201 Thallium Rest/Red Spet study in the identification of myocardial viability in anterior myocardial infarction. J Nucl Cardiol 99: 1, S50, 22.51.
- 53) A.Bestetti, A.Triulzi, C.Di Leo, **L.Tagliabue**, A.Del Sole, A.Lomuscio, D.Vergani, D.Tarricone, C.Fiorentini, GL Tarolo. Evaluation of post-ischemic stunned patients by 99mTc-tetrofosmin gated-Spect. J Nucl Cardiol 1999: 1, S72, 35.42
- 54) A.Bestetti, A.Triulzi, C.Di Leo, **L.Tagliabue**, A. Del Sole, G.L.Tarolo.Incremento del valore diagnostico della tomoscintigrafia miocardica sincronizzata nella valutazione della perfusione miocardica regionale.Radiol Med 97: 48-53, 1999.
- 55) A.Bestetti, F.Carola, **L.Tagliabue**, C Di Leo, A Del Sole, PM Carnevale-Ricci Proximal and/or distal reflux as trigger to gastropulmonary micro-aspiration in posterior laryngitis? Scintigraphyc evaluation E.J.Nucl.Med 1999 vol 26, n.9 pag 1042.
- 56) Di Leo C, Gallieni M, Bestetti A, **Tagliabue L**, Del Sole A, Aliberti G, Ardemagni A, Maioli C, Pepe L, and GL Tarolo. Bone mass status in uremic pts with severe secondary hyeparathyroidism: comparison of peripheral quantitative computed tomography (pQCT) and dual energy X-Ray absorbimtery (DXA) bone density measurament .E.J.Nucl.Med 1999 vol 26, n.9 pag 104
- 57) C.Maioli, **L.Tagliabue**, A.Bestetti, C.Di Leo, A.Del Sole, G.L.Tarolo.Confronto dei coefficienti di correlazione nelle curve di cinetica piastrinica.Notiziario di Medicina Nucleare A.X, N.2, 1998 pag. 33.
- 58) Tarolo G.L., Bestetti A, Del Sole A, Di Leo C, **Tagliabue L**. Contributo delle metodiche medico nucleari nello studio funzionale del miocardio.Atti del Congresso Italiano di Radiologia 1998.
- 59) A.Bestetti, A.Triulzi, C. Di Leo, **L.Tagliabue**, A.Del Sole, G.L.Tarolo. Dual day stress/rest gated Tc99m-Tetrofosmin SPECT: incremental diagnostic value of regional myocardial function in CAD patients. Q.J.Nucl.Med. 1998, 42, (suppl.2), pag 34.

- 60) C.Di Leo, A.Bestetti, **L.Tagliabue**, A.Del Sole, D.Tarricone, C.Fiorentini, G.L.Tatolo. Signal averaging ecg and 201-Thallium Rest/Red SPET study in the infarction of myocardial viability Q..J.Nucl.Med. 1998 42, (suppl.2), pag 35.
- 61) A.Bestetti, A.Triulzi, C. Di Leo, **L.Tagliabue**, A.Del Sole, G.L.Tarolo. Comparison between transmission-emission attenuation corrected and non corrected images obtained by thallium-201 SPECT in CAD patients. Q..J.Nucl.Med. 1998 42, (suppl.2), pag 50
- 62) A.Bestetti, A.Triulzi, C. Di Leo, **L.Tagliabue**, A.Del Sole, G.L.Tarolo Transmission-emission attenuation correction (AC) of stress-redistribution thallium-201: quantitative analysis. Q.J.Nucl.Med. 1998, 42, (suppl.2), pag:50.
- 63) C.Di Leo, A.Bestetti, **L.Tagliabue**, P.Vincenzi, C.Trevisan., J.Pinton, Marcato R, G.L.Tarolo. Prevalence of thyroid disease in the Province of Vicenza assessed by <sup>99m</sup>TcO<sub>4</sub>- Scintigraphy. Q.J.Nucl.Med. 1998 ,42, (suppl.2), pag 55.
- 64) A.Bestetti, F.Carola, L.Conciato, C.Di Leo, **L.Tagliabue**, A.Del Sole, B.Marasini, G.L.Tarolo. Esophageal scintigraphy with a semisolid meal: useful test to discriminate patients with systemic sclerosis from patients with Raynaud's phenomenon. Q.J.Nucl.Med. 1998, 42, (suppl.2), pag 64.
- 65) A.Bestetti, F.Carola ,C.Di Leo, **L.Tagliabue**, A.Del Sole, G.L.Tarolo Laryngitis and gastro-pulmonary aspiration: wich is role of gastro-esophageal reflux? Q.J.Nucl.Med. 1998,42, (suppl.2), pag 64.
- 66) C.Maioli, **L.Tagliabue**, A.Bestetti, F.Colombo, R.Casati, M.Nicolini, G.L.Tarolo. Optimization of leukocytes separation and labelling with <sup>99m</sup>Tc-HMPAO or <sup>111</sup>In- Oxina. Q.J.Nucl.Med. 1998 42,( suppl.2), pag 77.
- 67) **L.Tagliabue**, A.Bestetti, C.Di Leo, , A.Del Sole, C.Maioli, U.Pajoro, G.L.Tarolo .Labelling cells using <sup>111</sup>In-oxinate and frozen-stored HMPAO: our experience. Q.J.Nucl.Med. 1998, 42, (suppl.2), pag 77.
- 68) C. Di Leo C, Bestetti A, **Tagliabue L**, et al. Pheripheral quantitative computed tomography in uremic pts with severe Hyperparathyroidism. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine. Volume 42 - suppl. 1 to n° 2 - june 1998, pag. 56 - 201P. (NO)
- 69) A.Bestetti, F.Carola, **L.Tagliabue**, A.Del sole, C.Di Leo, C.Conciato, B.Marasini, G.L.Tarolo. Esophageal scintigraphy with a semisolid meal: useful test to discriminate esophageal dysmotility in patients with systemic sclerosis and patients with Raynaud's phenomenon. E.J.Nucl.Med. 1997, vol.24, n.8 pag. 91
- 70) A.Bestetti, **L.Tagliabue**, C.Di Leo, G.L.Tarolo Stress and rest Gated-Spect evaluation of CAD patients: quantitative and visual comparison .J.Nucl.Card. 1997 vol4 N1. Part. 2Pag: 587.
- 71) Andreucci G.F., **Tagliabue L.**, Di Leo C., Bestetti. Comparazione tra due metodi di calcolo del filtrato glomerulare mediante singolo prelievo: la nostra esperienza clinica .Notiziario di Medicina Nucleare, 1997 , IX, N.1, pag 29.
- 72) C.Di Leo, A.Bestetti, **L.Tagliabue**, D.Castini, M.Facchini, C.Fiorentini, G.L.Tarolo. <sup>99m</sup>Tc-Tetrofosmin Gated-Spect LVEF: correlation with echocardiography and contrastographic ventriculography .J.Nucl.Card. 1997 vol4 N1 1. Part. 2pag: 587
- 73) C.Di Leo, A.Bestetti, **L.Tagliabue**, G.L.Tarolo. <sup>99m</sup>Tc-Tetrofosmin gated-SPECT LVEF: correlation with two dimensional echocardiography. Q.J.Nucl.Med. 1997, 41, (suppl.1), pag 223
- 74) A.Bestetti, L.Pedrazzini, A.Conte, R.Posterli, R.Chiapparino, A.Trevisan, C.Di Leo, **L.Tagliabue**, A.M.Rizzi, G.L.Tarolo, F.Saibene. Diagnostic accuracy of <sup>99m</sup>Tc-Tetrofosmin

scintimammography in breast Cancer Q.J.Nucl.Med. 40, 1996, (suppl.1), pag 80.

- 75) C.Di Leo, A.Bestetti, **L.Tagliabue**, A.Trevisan, P.Scalzi, L.Pedrazzini, R.Posterli, R.Chiapparino, C.Fiorentini, G.L.Tarolo. Prognostic value of Thallium-201 stress/redist spect imaging: 48 months Follow-up. Q.J.Nucl.Med. 1996,40, (suppl.1), pag 16.
- 76) A.Bestetti, R.Chiapparino, R.Posterli, L.Pedrazzini, C.Di Leo, **L.Tagliabue**, G.L.Tarolo. Clinical value of ventricular cavitation ratio in the assesment of CAD by 99mTc Tetrofosmin (TE). Q.J.Nucl.Med. 1996 40, (suppl.1) pag 16.
- 77) R.Posterli, **L.Tagliabue**, A.Bestetti, C.Di Leo, A Cereda. Incidence and functional role of Anti-thyroid autoantibodies in Hyperthyroidism. J.Nucl.Med. 1996 40, (suppl.1) pag 28.
- 78) C.Di Leo, D.Castini, M.Garbin, M.Giuventù, A.Bestetti, **L.Tagliabue**, C.Fiorentini, G.L.Tarolo. Frazione di eiezione del Ventricolo Sinistro: Ecocardiografia versus 99mTc-Tetrofosmin Gated-Spect. Cardiol. 41, 1996 ( suppl 5), pag. 125.
- 79) Bestetti A., **Tagliabue L.**, Di Leo C., Pedrazzini L., Cereda A., Lanferdini M., Masu A., Palladino M., Tarolo G.L. Correlazione tra valori ormonali tiroidei ed osteocalcina in pazienti ipertiroidi con anticorpi antirecettore per il TSH (TRAB) elevati .Atti del simposio internazionale Endocrinologia Clinica Oggi, 1995, pag 140

### C) Publicazioni scientifiche "in esteso"

- 1) Maioli Claudio, Mangano Michela, Luca Tagliabue. Comparison of GFR measurement with [99mTc]-DTPA and clinical methods based on creatinine measurement, in Patients over 80 years old. J Clini Nephrol. 2022; 6: 086-090
- 2) Ferrucci R, Dini M, Rosci C, Capozza A, Groppo E, Reitano MR, Allocco E, Poletti B, Brugnera A, Bai F, Monti A, Ticozzi N, Silani V, Centanni S, D'Arminio Monforte A, **Tagliabue L**, Priori A. One-Year Cognitive Follow-Up of COVID-19 Hospitalized Patients. Eur J Neurol. 2022 Mar 14. doi: 10.1111/ene.15324. Online ahead of print
- 3) Anita Andreano, Maria Grazia Valsecchi, Antonio Giampiero Russo, Salvatore Siena on behalf of the **Lombardy Lung Cancer Working Group**. Indicators of guideline-concordant care in lung cancer defined with a modified Delphi method and piloted in a cohort of over 5,800 cases. Archives of Public Health (2021) 79:12 1-13
- 4) Maioli Claudio, Mangano Michela, Conte Ferruccio, Del Sole Angelo, Tagliabue Luca, Alberici Federico, Galassi Andrea, Cozzolino Mario. The ideal marker for measuring GFR: what are we looking for? Acta Biomedica 2020, vol 91, n4
- 5) Claudio Maioli, Luca Tagliabue, Federico Cioni. Osteoporosis and mineral nutrition. A literature review. Progress in nutrtrition 2018; Vol 20, N. 3: 305-312 DOI: 10.23751/pm.v20i3.686
- 6) **Tagliabue L**, Capozza A, Maioli C, Luciani A, Ierardi AM, Carrafiello G Immunotherapy treatment: an issue for metabolic response. Q J Nucl Med Mol Imaging. 2017 Nov 22. doi: 10.23736/S1824-4785.17.03035-7. [Epub ahead of print]
- 7) **Luca Tagliabue**, Giulia Manfrinato, Andrea Luciani. An unusuak case of non small cell lung cancer metastasis: A case report and review of literature IJNM 2017, vol 32, 3, 208-210.
- 8) Priori A, Magno S, Campiglio L, Lovati E, **Tagliabue L**. Muscle Nerve. 2017 May 24. doi:

- 10.1002/mus.25698. [Epub ahead of print] Imaging of sciatic lymphoma.
- 9) Claudio Maioli, Givanni Lucignani, Aldo Strinchini, **Luca Tagliabue**, Angelo Del Sole. Quality control on radiochemical purity in Technetium-99m radiopharmaceutical labelling: three years of experience on 2800 procedures. *Acta Biomed* 2017, vol 88, N. 1: 49-56
  - 10) L.Pace, M. Klain, **L.Tagliabue**, G.Storto. The current and evolving role of FDG-PET/CT in personalized iodine-131 therapy of differentiated thyroid cancer. *Clinical and Translational Imaging* (2017) S:533-544
  - 11) **Tagliabue L**, Russo G, Lucignani G. 18F-FDG PET/CT in Bladder Cancer. *Clin Nucl Med*. 2016 Dec;41(12):e522-e524.
  - 12) **Luca Tagliabue**, Simona Malaspina. Time to reconsider FDG-PET/CT for local and distant staging of urological malignancies. *Clin Transl Imaging* DOI 10.1007/s40336-016-0179-6
  - 13) **Luca Tagliabue**, Silvia Seghezzi. Role of [18F]FDG PET/CT scan in management of gynecologic cancers: a literature review. *Eur.J.Oncol.*; Vol 20, n3/4, pp 183-192, 2015
  - 14) **Luca Tagliabue**, Angelo Del Sole,. Appropriate use of positron emission tomography with [18F]fluorodeoxyglucose for staging oncologic patients *European Journal of Internal Medicine* 25(2014) 6-11
  - 15) Gazzola L, Savoldi A, Bai F, Magenta A, Dziubak M, Pietrogrande L, **Tagliabue L**, Del Sole A, Bini T, Marchetti G, d'Arminio Monforte A. Assessment of radiological vertebral fractures in HIV-infected patients: clinical implications and predictive factors. *HIV Med*. 2015 May 6. doi: 10.1111/hiv.12267. [Epub ahead of print]
  - 16) Maioli C, Cozzolino M, Gallieni M, Del Sole A, **Tagliabue L**, Strinchini A, Gaito S, Lecchi M, Cusi D, Lucignani G. Evaluation of renal function in elderly patients: performance of creatinine-based formulae versus the isotopic method using 99mTc-diethylene triamine pentaacetic acid. *Nucl Med Commun*. 2014 Apr;35(4):416-22. doi: 10.1097/MNM.000000000000066
  - 17) Gazzola L., Bellistri, GM. Trincati C., Ierardi V., Savoldi A., Del Sole A., **Tagliabue L.**, D'Arminio Monforte A., Marchetti G. Association between peripheral T-Lymphocyte activation and impaired bone mineral density in HIV-infected patients. *J Transl Med* 2013 Feb 28; 11(1): 51
  - 18) **Luca Tagliabue**. The emerging role of FDG PET/CT in rectal cancer management: is it time to use the technique for early prognostication? *Eur J Nucl Med Mol Imaging* DOI 10.1007/S00259-013-2367-1. **Editorial Commentary**.
  - 19) Giovanella L, Castellani M, Suriano S, Ruberto T, Ceriani L, **Tagliabue L**, Lucignani G. Multi-field-of-view SPECT is superior to whole-body scanning for assessing metastatic disease in patients with prostate cancer. *Tumori* 97: 629-633, 2013
  - 20) Gazzola L, Comi L, Savoldi A, **Tagliabue L**, Del Sole A, Pietrogrande L, Bini T, d'Arminio Monforte A, Marchetti G. Use of the FRAX equation as first-line screening of bone metabolism alteration in the HIV-infected population. *J Infect Dis*. 2010 Jul 15;202(2):330-1; author reply 331-2. PubMed PMID: 20560764.
  - 21) **L.Tagliabue**, L.Gilardi, A.Del Sole, N.Flor, G.P.Cornalba. Salivary Glands Imaging . *OTORINOLARINGOL*. 2009, 59: 43-51
  - 22) Schillaci O, Spanu A, **Tagliabue L**, Filippi L, Danieli R, Palumbo B, Del Sole A, Madeddu G. SPECT/CT with a hybrid imaging system in the study of lower gastrointestinal bleeding with

technetium-99m red blood cells. *Q J Nucl Med Mol Imaging*. 2009 Jun;53(3):281-9. Epub 2008 Jul 3. PubMed PMID: 18594484

- 23) Tagliabue L, Schillaci O. SPECT/CT in oncology: the fusion of two imaging modalities is a new standard of care. *Q J Nucl Med Mol Imaging*. 2007 Dec;51(4):285-9
- 24) Maioli C, Bestetti A, Milani F, Cornalba GP, **Tagliabue L**, Di Benedetto D, Rognoni I, Luigi Tarolo G, Paroni R. Evaluation of different counting methods for use in radiochemical purity testing procedures for 99mTc-labelled radiopharmaceuticals. *Appl Radiat Isot*. 2008 Apr;66(4):556-9. Epub 2007 Aug 2. PubMed PMID: 17851085
- 25) C. Maioli, A. Bestetti, A. Del Sole, A. Cascione, **L. Tagliabue**, GL Tarolo. Confronto tra due metodiche radiorecettoriali in vitro, per la determinazione degli anticorpi anti recettore del TSH nel siero. *Ligand assay* 2005, vol 10 n.3 sett. 2005
- 26) Lombardi F, Tundo F, Terranova P, Battezzati PM, Ramella M, Bestetti A, **Tagliabue L**. Prognostic value of C-reactive protein in patients with stress induced myocardial ischemia. *Int J Cardiol*. 2005 Feb 15;98(2):313-7. PubMed PMID 15686784.
- 27) Bestetti A, Triulzi A, Di Leo C, **Tagliabue L**, Strinchini A, Bax J. Enhanced prognostic stratification of CAD patients with low ejection fraction by stress-rest Tc99m tetrofosmin gated-spect. *Acta Cardiol*. 2004 Feb;59(1):17-23. PubMed PMID: 15030130.
- 28) Di Leo C, Bestetti A, **Tagliabue L**, Cornalba GP, Tarolo GL. Bone scintigraphic findings in a patient with beta thalassemia major and knee pain. *Haematologica*. 2004 Apr;89(4):EIM10. PubMed PMID: 15075113.
- 29) Brancaccio D, Di Leo C, Bestetti A, Carpani P, **Tagliabue L**, Cozzolino M, Galassi A, Luigi Tarolo G, Gallieni M. Severe cortical and trabecular osteopenia in secondary hyperparathyroidism. *Hemodial Int*. 2003 Apr 1;7(2):122-9. PubMed PMID: 19379351.
- 30) Di Leo C, Gallieni M, Bestetti A, **Tagliabue L**, Cozzolino M, Carpani P, Pozzato C, Tarolo GL, Brancaccio D. Cardiac and pulmonary calcification in a hemodialysis patient: partial regression 4 years after parathyroidectomy. *Clin Nephrol*. 2003 Jan;
- 31) Guzzetti S, Colombo A, Piccaluga E, **Tagliabue L**, Magatelli R, Cantoni G, Viecca M. Absence of clinical signs of cardiac denervation after percutaneous myocardial laser revascularization. *Int J Cardiol*. 2003 Oct;91(2-3):129-35. PubMed PMID: 14559122 59(1):59-63. PubMed PMID: 12572933
- 32) Bestetti A, Triulzi A, Di Leo C, **Tagliabue L**, Strinchini A, Del Vecchio C. [Enhanced prognostic stratification of CAD patients with dilated left ventricle by stress and rest functional parameters and 99mTc-tetrofosmin Gated-SPECT]. *Radiol Med*. 2003 Sep;106(3):245-55. English, Italian. PubMed PMID: 14612845.
- 33) Di Leo C, Bestetti A, Bastagli A, De Pasquale L, **Tagliabue L**, Bagni B, Pepe L, Tarolo GL. Geometry and bone mass in primary hyperparathyroidism assessed by peripheral Quantitative Computed Tomography (pQCT). *Radiol Med*. 2003 Mar;105(3):171-9. English, Italian. PubMed PMID: 12835640.
- 34) Di Leo C, Lodi A, Pozzato C, Bestetti A, Failoni S, **Tagliabue L**, Cornalba GP, Tarolo GL. Systemic mastocytosis: bone marrow involvement assessed by Tc-99m MDP scintigraphy and magnetic resonance imaging. *Haematologica*. 2003 Jul;88(7):ECR26. PubMed PMID: 12857573
- 35) Di Leo C, Tarolo GL, Bagni B, Bestetti A, **Tagliabue L**, Pietrogrande L, Pepe L. Peripheral quantitative Computed Tomography (PQCT) in the evaluation of bone geometry, biomechanics and mineral density in postmenopausal women. *Radiol Med*. 2002 Mar;103(3):233-41. English, Italian.

PubMed PMID: 11976620.

- 36) Lomuscio, A. Bestetti, **L. Tagliabue**, C. Di Leo, A. Del Sole. Effetto acuto della nifedipina sul circolo collaterale coronarico nella cardiopatia ischemica. *Bollettino Cardiologico* n.100, pag-2-5, **2001**.
- 37) **Tagliabue L**, Tarolo GL, Bestetti A, Di Leo C, Del Sole A. A rare case of hepatic carcinoid. *Clin Nucl Med*. **2001** Oct;26(10):893. PubMed PMID: 11564944.
- 38) Bestetti A, Di Leo C, Alessi A, Triulzi A, Tagliabue L, Tarolo GL. Post-stress end-systolic left ventricular dilation: a marker of endocardial post-ischemic stunning. *Nucl Med Commun*. **2001** Jun;22(6):685-93. PubMed PMID
- 39) Claudio Di Leo, Gian Luigi TAROLO, Alberto BESTETTI, Luca TAGLIABUE, Angelo DEL SOLE, Gianluca ALIBERTI, Benvenuto CESTARO, Leonardo PEPE. Osteoporosis and prevention: assessment of mineral density, geometry and biomechanics of bone by means of peripheral quantitative Computed Tomography in premenopausal women assuming phytoestrogens *Radiol Med* 99: 250-57, 2000
- 40) **Tagliabue L**, Majoli C, Pajoro U, Musarra M, Di Leo C, Del Sole A, Bestetti A, Tarolo GL. Labelled leukocytes for diagnosis of infectious diseases. Our experience in labelling and clinical usefulness. *Minerva Med*. **2000** Nov-Dec;91(11-12):267-74. PubMed PMID: 11253707
- 41) Bestetti A, Scalzi PB, Alessi A, Di Leo C, **Tagliabue L**, Del Sole A, Lomuscio A, Vergani D, Marano L, Lombardi F, Tarolo G. [Detection and assessment of myocardial stunning with perfusion tomographic scintigraphy using gated SPECT]. *Ital Heart J Suppl*. **2000** Jun;1(6):790-6. Italian. PubMed PMID: 11204012.
- 42) Di Leo C, Tarolo GL, Aliberti G, Ardemagni A, Conte A, Bestetti A, **Tagliabue L**, Gallazzi M. Stress fracture and coexistent periosteal reaction ("shin splints") in a young athlete revealed by bone scintigraphy. *Nuklearmedizin*. **2000**;39(4):N50-1. PubMed PMID: 10919164
- 43) L. Marano, A. Bestetti, A. Lomuscio, **L. Tagliabue**, D. Castini, D. Tarricone, P. Dario, G.L. Tarolo and C. Fiorentini. Effects of infusion of glucose-insulin-potassium on myocardial function after a recent myocardial infarction. *Acta Cardiol*, **2000**; 55(0):9-15.
- 44) Diego Tarricone, Alessandro Verzoni, Claudio Di Leo, Alberto Bestetti, **Luca Tagliabue**, Angelo Del Sole, Giorgio Cavenaghi, Gian Luigi Tarolo, Cesare Fiorentini, and Federico Lombardi. Ventricular Late Potentials Are Associated with the Presence of Viable Myocardium After Anterior Myocardial Infarction. *A.N.E.*, April 2000, Vol 5, N.2 172-178
- 45) Bestetti A, Tarolo GL, Lomuscio A, Triulzi A, Di Leo C, **Tagliabue L**, Del Sole, A, Marano L, Vergani D, Tarricone D, Fiorentini C. [A comparison between attenuation-corrected and uncorrected transmission-emission SPECT images obtained with Tl-201 in CAD patients]. *G Ital Cardiol*. **1999** Apr;29(4):411-7. Italian. PubMed PMID: 10327319.
- 46) Bestetti A, Triulzi A, Di Leo C, **Tagliabue L**, Del Sole A, Tarolo GL. [Improvement of the diagnostic value of synchronous myocardial tomoscintigraphy in the assessment of regional myocardial perfusion]. *Radiol Med*. **1999** Jan-Feb;97(1-2):48-53. Italian. PubMed PMID: 10319099.
- 47) Claudio DI LEO, Gian Luigi TAROLO, Alberto, BESTETTI, **Luca TAGLIABUE**, Angelo DEL SOLE, Gianluca ALIBERTI, Andreana ARDEMAGNI, Maurizio GALLIENI, Diego BRANCACCIO, Wolfgang FROEHLICH Bone geometry, biomechanics and mineral contents of the distal radius in uremic patients with severe hypoparathyroidism *Radiol Med* 97; 229-235, 1999
- 48) Di Leo C, Ardemagni A, Bestetti A, **Tagliabue L**, Del Sole A, Conte A, Tarolo GL. A rare case of polyostotic fibrous dysplasia assessed by bone scintigraphy with Tc-99m methylene diphosphonate (MDP). *Nuklearmedizin*. **1999**;38(5):169-71. PubMed PMID: 10488486.

- 49) Di Leo C, Tarolo GL, Bestetti A, **Tagliabue L**, Del Sole A, Aliberti G, Ardemagni A, Gallieni M, Brancaccio D, Froehlich W. [Assessment of geometric, biomechanical, and osteodensitometric properties of the ultradistal radius with peripheral quantitative computerized tomography in uremic patients with severe hyperparathyroidism]. Radiol Med. **1999** Apr;97(4):229-35. Italian. PubMed PMID:10414254.
- 50) Di Leo C, Tarolo GL, Bestetti A, **Tagliabue L**, Del Sole A, Aliberti G, Ardemagni A, Gallieni M, Brancaccio D, Froehlich W. [Assessment of geometric, biomechanical, and osteodensitometric properties of the ultradistal radius with peripheral quantitative computerized tomography in uremic patients with severe hyperparathyroidism]. Radiol Med. **1999** Apr;97(4):229-35. Italian. PubMed PMID:10414254.
- 51) Bestetti A, Triulzi A, Di Leo C, **Tagliabue L**, Del Sole A, Lomuscio A, Vergani D, Tarricone D, Marano L, Fiorentini C, Tarolo GL. [Myocardial scintigraphy by the gated SPECT method in coronary disease patients with postischemic stunning]. G Ital Cardiol. **1999** Feb;29(2):143-8. Italian. PubMed PMID: 10088069.
- 52) **Tagliabue L**, Bestetti A, Dileo C, Posterli R, Cereda A, Tarolo GL. [Incidence and functional role of antithyroid antibodies in hyperthyroidism]. Radiol Med. **1998** Mar;95(3):188-92. Italian. PubMed PMID: 9638164
- 53) Castagnone M, Kandyla B, Lomuscio A, Bestetti A, **Tagliabue L**. Valutazione della perfusione miocardica mediante scintigrafia in pazienti ischemici prima e dopo trattamento con trimetizina Bollettino Cardiologico n 66 pag. 22-25, **1998**.
- 54) A.Lomuscio, M.Castagnone, B.Kandyla, A.Bestetti, **L.Tagliabue**. Attualità in tema di scintigrafia miocardica perfusionale. Boll.Cardiologico **1997**, 65, pagg 7-10
- 55) Lomuscio A, Chiapparino R., Panna S., Tarricone D., Vergani D., Garbin M., Di Leo C., **Tagliabue L**, Bestetti A .Il rapporto di cavitazione ventricolare sinistra nella valutazione delle coronaropatie mediante scintigrafia con 99mTc-Tetrofosmin .Bollettino Cardiologico n 58, pag 7-11, **1997**.
- 56) M.B.Secchi, S.C.Wu, L.Bettazzi, S.Mancarella, L.Oltrona, M.Civelli, **L.Tagliabue**, G.Folli. Riduzione della massa miocardica in soggetti senza ipertrofia ventricolare sinistra dopo terapia antipertensiva con atenololo. Clin. e Ter. Cardiovascolare vol VII n.3, pag 197- 203, **1988**

**h-index: 10 Citations 396 Documents ; 50**

#### PREMI ED ENCOMI

Nel maggio 2017 ha ottenuto un encomio connesso alla attività professionale svolta (11.5.2017 n processo verbale 1122)

#### **ATTIVITA' DIDATTICA SVOLTA DAL Dr.Luca TAGLIABUE**

- a. Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano
- 1) Negli Anni Accademici dal 1996-97 a oggi è stato nominato "Tutor" del Corso Integrato di Diagnostica per Immagini presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano - Polo Universitario - Ospedale S.Paolo.
  - 2) Dall'anno Accademico 1994-95 ad oggi è stato nominato membro delle commissioni giudicatrici degli esami di Diagnostica per Immagini della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano in qualità di Esperto Cultore della Materia
- b. Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria dell'Università degli Studi di Milano (ore effettuate secondo schema allegato)
- 1) Negli Anni Accademici dal 1994-95, al 1999-2000 e dal 2006-2007 gli sono state attribuite funzioni di Professore a Contratto a titolo gratuito presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Milano. (20 ore)
  - 2) Dall'Anno Accademico 2000-01 al 2005-06 gli sono state attribuite funzioni di Professore a Contratto a titolo gratuito presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano per l'insegnamento di Anatomia e fisiologia dell'uomo presso la Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria dell'Università degli Studi di Milano (20 ore).
- c. Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Milano
- 1) Negli anni accademici dal 1997-98 ad oggi gli sono state attribuite funzioni di "Tutor" per gli allievi della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Milano.
  - 2) Dall'Anno Accademico 2008-2009 ad oggi è stato nominato Professore a Contratto a titolo gratuito presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano per vari insegnamenti.
- d. Altre Docenze
- 1) Scuola regionale per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica

- a) Negli anni scolastici 1991-92, 1992-93 ha insegnato presso la Scuola Regionale per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica dell'Ospedale S.Anna di Como per gli insegnamenti di Medicina Nucleare, Anatomia Umana e Fisiologia Umana.
- b) Nell'anno scolastico 1994-95 ha insegnato presso la Scuola Regionale per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica dell'Ospedale S.Paolo di Milano, per l'insegnamento di Medicina Nucleare.
- 2) Il **18.12.1998** ha partecipato, come relatore, al Corso di Aggiornamento: "I leucociti marcati nella pratica clinica", tenutosi a Roma, Università "La Sapienza" presentando una relazione dal titolo: "La marcatura dei leucociti nella diagnostica di alcune malattie infettive: la nostra esperienza clinica".
- 3) Il **15.5.2000** ha tenuto una lezione seminariale agli studenti della Scuola di specializzazione in Radioterapia dell'Università degli Studi di Milano, dal titolo: "Nozioni di radioterapia metabolica oncologica". (1 ora)
- 4) In data **5.3.2001 e 14.1.2002** ha partecipato in qualità di relatore al corso di perfezionamento: "Marcatura con radioisotopi ( $^{99m}\text{Tc}$ -HMPAO, e  $^{111}\text{In}$ -oxina) di elementi cellulari (Globuli Bianchi, Piastrine, Eritrociti)" tenutosi in varie edizioni e organizzato dall'Istituto di Scienze Radiologiche dell'Università degli Studi di Milano.
- 5) In data **30.11.2006** ha partecipato in qualità di relatore alla giornata formativa "La Tiroide dell'anziano:diagnostica e terapia" facente parte del percorso formativo "Problemi aperti nella complessità del grande anziano" tenutosi a Milano presso la fondazione don Carlo Gnocchi ONLUS.
- 6) In data **16.6.2007** ha partecipato in qualità di relatore alla giornata formativa "La chirurgia del cancro della mammella: stato dell'arte" a cura e per conto dell'OMCeO di Milano.
- 7) In data **13.10.2007** ha partecipato in qualità di relatore alla giornata formativa "La medicina nucleare: stato dell'arte" a cura e per conto dell'OMCeO di Milano
- 8) In data **11.10.2008** ha partecipato in qualità di relatore alla giornata formativa "La patologia nodulare della tiroide" a cura e per conto dell'OMCeO di Milano.
- 9) Dal **5.11.2009 al 7.11.2009** ha partecipato in qualità di docente al XIII corso di aggiornamento in Cardiologia Nucleare tenutosi a Perugia

- 10) Dal **12.3.2009** al **3.3.2009** ha partecipato in qualità di Tutor all'evento formativo: Formazione per la gamma-camera Btightview
- 11) Il **6.3.2009** ha partecipato in qualità di relatore al Convegno: Osteomieliti: un approccio integrato.
- 12) Il **12.2.2010** ha partecipato in qualità di relatore al Corso: "Nuovi percorsi di cure palliative", tenutosi a Milano
- 13) In data **5.3.2010** ha partecipato in qualità di docente alla 10ª Edizione del Master Universitario di I Livello dell'Università degli Studi di Milano "Cure palliative al termine della vita" tenutosi all'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" in Milano, esperienza poi ripetuta nel **2011, 2012, 2013**. (2 ore x edizione)
- 14) In data **12.3.2010** ha partecipato in qualità di relatore invitato al IV Congresso Nazionale di Ecocardiochirurgia
- 15) Il **26.3.2011** ha partecipato come relatore al seminario: "Iperparatiroidismo primitivo: cosa è cambiato nell'iter diagnostico-terapeutico in questi anni?" Tenutosi a Milano a cura dell'OMCeO.
- 16) Il **28.5.2011** ha partecipato come relatore all'evento residenziale "Aggiornamento in medicina penitenziaria: il paziente detenuto con patologie cardiovascolari".
- 17) Il **30.3.2011** ha partecipato in qualità di relatore all'evento: "Importanza della PET/CT nella stadiazione dei linfomi". Tenutosi a Mantello (SO)
- 18) Il **25-26.11.2013** ha partecipato in qualità di relatore al Workshop : "Gestione delle cardiopatie nelle U.U.O.O. di Medicina Protetta tenutasi a Milano a cura Società Italiana di Medicina e Sanità Penitenziaria.
- 19) In data **30.9.2016** ha partecipato in qualità di Relatore al Convegno "La PET: indicazioni e limiti in campo oncologico" tenutosi a Sondrio a cura della ASST Valtellina ed Alto Lario.
- 20) Il **15.11.2016** ha partecipato come relatore al convegno: "I territori dell'Imaging ibrido", tenutosi a Milano
- 21) In data **10.2.2017** ha tenuto una lezione seminariale su invito del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Trieste al Master di I livello in cure palliative e terapia del dolore, dal titolo: "Ruolo del Medico Nucleare nella gestione del dolore cronico in oncologia: presente e futuro".

22) In data **18.3.2017** ha partecipato in qualità di relatore al convegno dal titolo:  
"Ipotiroidismo: problema antico e soluzioni nuove" tenuto da Regione Lombardia Sanità.

23) In data 15.11.2018 ha partecipato come Relatore all'evento "TEPPAH" tenutosi a Milano presso l'Ospedale S. Carlo Borromeo – ASST Santi Paolo e Carlo

**Tabella riassuntiva delle ore di docenza effettuata presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare della Università degli Studi di Milano.**

*DOTT. LUCA TAGLIABUE - INSEGNAMENTI A TITOLO NON ONEROSO AI SENSI DEL D.L. 30.12.1992*

<p><i>N. 502, ATTIVATI PER:</i> <i>SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA SANITARIA</i> <i>SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE</i> <i>SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE (VECCHIO ORDINAMENTO)</i></p> <p><i>A.A. 1994/1995, SVOLTE 5 ORE DI LEZIONE PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA SANITARIA</i></p>
<p><i>A.A. 1995/1996, SVOLTE 5 ORE DI LEZIONE PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA SANITARIA</i> <i>A.A. 1996/1997, SVOLTE 8 ORE DI LEZIONE PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA SANITARIA</i></p> <p><i>A.A. 1997/1998, SVOLTE 8 ORE DI LEZIONE PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA SANITARIA</i></p> <p><i>A.A. 2003-2004</i> <b><i>ANATOMIA GENERALE E FISIOLOGIA GENERALE (40 ORE) — SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA SANITARIA</i></b> <i>A.A. 2004-2005</i> <b><i>ANATOMIA GENERALE E FISIOLOGIA GENERALE (20 ORE) — SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA SANITARIA</i></b> <i>A.A. 2006-2007</i> <b><i>ANATOMIA GENERALE E FISIOLOGIA GENERALE (20 ORE) — SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA SANITARIA</i></b></p>
<p><i>A.A. 2007-2008</i> <b><i>ANATOMIA GENERALE E FISIOLOGIA GENERALE (20 ORE) — SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA SANITARIA</i></b></p> <p><b><i>DIAGNOSTICA DELL'APPARATO ENDOCRINO ED ENDOCRINOLOGIA INTEGRATA – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/13 – ENDOCRINOLOGIA – SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE</i></b></p>

A.A. 2008-2009

**DIAGNOSTICA E TERAPIA MEDICO NUCLEARE DELLE PATOLOGIE ENDOCRINE – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/13 – ENDOCRINOLOGIA – SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE**

A.A. 2009-2010

**MEDICINA NUCLEARE E IMAGING MOLECOLARE 1 (15 ORE) — SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE**

**ANATOMIA RADIOLOGICA (30 ORE) — SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA**

**NUCLEARE**

**RADIOPROTEZIONE (10 ORE) — SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE**

A.A. 2010-2011

**RADIOPROTEZIONE (LEZIONI PRATICHE) (10 ORE) — SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE**

**ANATOMIA RADIOLOGICA (LEZIONI PRATICHE) (30 ORE) — SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE**

**MEDICINA NUCLEARE E IMAGING MOLECOLARE 2 (LEZIONI PRATICHE) (30 ORE) — SETTORE**

**SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE**

A.A. 2011/2012

**MEDICINA NUCLEARE E IMAGING MOLECOLARE 2 (LEZIONI PRATICHE) (30 ORE) — SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE**

**ANATOMIA RADIOLOGICA (LEZIONI PRATICHE) (30 ORE) — SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE**

**RADIOPROTEZIONE (LEZIONI PRATICHE) (10 ORE) — SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE**

A.A. 2012/2013

**ANNO 4: MEDICINA NUCLEARE E IMAGING MOLECOLARE 3 (10 ORE) — SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - SCUOLA DI**

**SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE**

**ANNO 3: MEDICINA NUCLEARE E IMAGING MOLECOLARE 2 – LEZIONI PRATICHE - (30 ORE) —**  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E  
RADIOTERAPIA - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE

**ANNO 3: MEDICINA NUCLEARE E IMAGING MOLECOLARE 2 – LEZIONI FRONTALI - (30 ORE) —**  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E  
RADIOTERAPIA - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE

**ANNO 1: ANATOMIA RADIOLOGICA – LEZIONI PRATICHE - (60 ORE) —** SETTORE SCIENTIFICO-  
DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - SCUOLA DI  
SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE

**ANNO 1: ANATOMIA RADIOLOGICA – LEZIONI FRONTALI -(60 ORE) —** SETTORE SCIENTIFICO-  
DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - SCUOLA DI  
SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE  
A.A. 2014/2015

**MEDICINA NUCLEARE E IMAGING MOLECOLARE 1 – LEZIONI PRATICHE (15 ORE) -** SETTORE  
SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA -  
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE

**MEDICINA NUCLEARE E IMAGING MOLECOLARE 2 – LEZIONI PRATICHE (30 ORE) -** SETTORE  
SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA -  
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE

**MEDICINA NUCLEARE E IMAGING MOLECOLARE 2 – LEZIONI FRONTALI (8 ORE) -** SETTORE  
SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA -  
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE

**MEDICINA NUCLEARE E IMAGING MOLECOLARE 3 - LEZIONI PRATICHE (15 ORE) -** SETTORE  
SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA -  
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE (VECCHIO ORDINAMENTO)

**MEDICINA NUCLEARE E IMAGING MOLECOLARE 4 – LEZIONI PRATICHE (30 ORE) -** SETTORE  
SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA -  
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE (VECCHIO ORDINAMENTO)  
A.A. 2015/2016

**MEDICINA NUCLEARE E IMAGING MOLECOLARE 2 – LEZIONI FRONTALI (8 ORE) -** SETTORE  
SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA -  
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE

**MEDICINA NUCLEARE E IMAGING MOLECOLARE 3 - LEZIONI PRATICHE (8 ORE) -** SETTORE

SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA -  
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE (VECCHIO ORDINAMENTO)

**MEDICINA NUCLEARE E IMAGING MOLECOLARE 4 – LEZIONI PRATICHE (30 ORE) -** SETTORE  
SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA -  
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE (VECCHIO ORDINAMENTO)  
A.A. 2017/2018

**MEDICINA NUCLEARE E IMAGING MOLECOLARE 3 – MODULO: DIAGNOSTICA APPARATO  
URO- GENITALE - LEZIONI PRATICHE (15 ORE) -** SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE

**MEDICINA NUCLEARE E IMAGING MOLECOLARE 4 – MODULO: DIAGNOSTICA DELLE INFEZIONI – LEZIONI PRATICHE (8 ORE) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE**  
A.A. 2018/2019

**MEDICINA NUCLEARE E IMAGING MOLECOLARE 4 – MODULO: DIAGNOSTICA DELLE INFEZIONI – LEZIONI PRATICHE (8 ORE) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE** A.A. 2019/2020

**MEDICINA NUCLEARE E IMAGING MOLECOLARE 3 – MODULO: DIAGNOSTICA APPARATO URO- GENITALE - LEZIONI PRATICHE (15 ORE) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE**

A.A. 2020/2021

**MEDICINA NUCLEARE E IMAGING MOLECOLARE 1 – MODULO: SCINTIGRAFIA OSSEA E STUDIO DELLE INFEZIONI – LEZIONI PRATICHE (7,5 ORE) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE**

**MEDICINA NUCLEARE E IMAGING MOLECOLARE 1 – MODULO: SCINTIGRAFIA OSSEA E STUDIO DELLE INFEZIONI – LEZIONI FRONTALI (8 ORE) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE**

**MEDICINA NUCLEARE E IMAGING MOLECOLARE 4 – MODULO: MODULO: TERAPIA DI MN DELLE PATOLOGIE BENIGNE DELLA TIROIDE – LEZIONI PRATICHE (15 ORE) - SETTORE SCIENTIFICO- DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE**

## ALLEGATO C

### Memberships

- 1) Dal **Marzo 2011** svolge le funzioni di reviewer per la rivista: 'European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging' ed. Springer.
- 2) Dal **Febbraio 2013** svolge funzioni di reviewer per la rivista "Nuclear Medicine Communication" ed. Springer.
- 3) Da **giugno 2013** svolge funzioni di reviewer per la rivista "European Journal of Internal Medicine" ed. Elsevier
- 4) Dal **1.3.2014** fa parte dell'Open access Editorial Board della rivista Medicine ® Wolters Kluwer

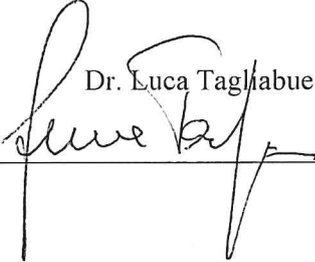
- 5) Membro del Lombardy Lung Cancer Working Group
- 6) Dal **1991 ad oggi** è membro dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare.
- 7) Da settembre 2019 a oggi Membro della commissione imaging Collaborazione alla discussione di problematiche cliniche e di ricerca legate alla diagnosi e cura delle malattie linfoproliferative a titolo gratuito Fondazione italiana Linfomi ONLUS (Ente No-Profit di Ricerca Clinica e di Base)

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt.46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, le falsità negli atti e l'uso di atti falsi, sono puniti ai sensi del codice penale e delle Leggi speciali.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio Curriculum Vitae in base all'art.13 del D.Lgs196/2003 e dell'art. 13 GDPR 679/16, ai sensi del D.Lgs. 101/2018.

Milano, 16/01/2023

Dr. Luca Tagliabue (FIRMA)



---

