

Nome: LUCIO ILDEBRANDO MARIA COCCO

https://it.wikipedia.org/wiki/Lucio_Ildebrando_Cocco

Indirizzo: Laboratorio di Trasduzione del Segnale, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Università di Bologna, Via Irnerio, 48, 40126 Bologna, Italia

ISTRUZIONE: 1976: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università “G. d’Annunzio” di Chieti (con Lode e Dignità di stampa della tesi); 1978: Specializzazione in Medicina dello sport, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università “G. d’Annunzio” di Chieti.

INCARICHI DIDATTICI e DIREZIONE/PRESIDENZA di CORSI:

1977-1982: Assistente ordinario alla Cattedra di Anatomia dell’Alma Mater Studiorum, Università di Bologna;
1979-1982: Professore incaricato di Istologia ed Embriologia Generale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università “G. d’Annunzio” di Chieti;

1982-1985: Professore associato, Dipartimento di Anatomia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Alma Mater Studiorum, Università di Bologna;

1986-1990: Professore Ordinario, Cattedra di Anatomia, Dipartimento di Scienze Anatomiche, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università “G. d’Annunzio” di Chieti;

1986-1990: **Direttore** della Scuola di specializzazione in Igiene, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università “G. d’Annunzio” di Chieti;

1990-: Professore Ordinario, Cattedra di Anatomia e Responsabile del Laboratorio di Trasduzione del Segnale, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (precedentemente Scienze Anatomiche), Facoltà/Scuola di Medicina e Chirurgia, dell’Alma Mater Studiorum Università di Bologna;

1992-2018: **Coordinatore** del Dottorato di Ricerca in Scienze Morfologiche e Molecolari poi Scienze Biomediche e poi Scienze Biomediche e Neuromotorie, Facoltà/Scuola di Medicina e Chirurgia, dell’Alma Mater Studiorum Università di Bologna;

2003-2009: **Presidente** del Corso di Laurea in Biotecnologie mediche, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Alma Mater Studiorum Università di Bologna

2012-: Professore (su invito) presso l’Università di Tsukuba, Ph.D. Program in Human Biology, Giappone;

ESPERIENZE ALL’ESTERO:

1979-1983 (periodi sabbatici): Visiting Scientist, Beatson Institute for Cancer Research, Glasgow, Scozia, Regno Unito

1986 (periodi sabbatici): Visiting Professor, AFRC Babraham Institute, Cambridge, Inghilterra, Regno Unito;

INCARICHI PROFESSIONALI e ACCADEMICI:

1992-2010: **Presidente** del Comitato di Valutazione della Ricerca Scientifica dell’Area Biomedica dell’Alma Mater Studiorum Università di Bologna

1994-1997: **Vice Presidente** della Società Italiana di Istochimica

1995-2007: **Presidente** della Scuola Infermieri Professionali della Croce Rossa Italiana di Bologna

2003-2006: Membro del gruppo di esperti scientifici 05 del CIVR italiano (Comitato di valutazione della ricerca italiana)

2009-: Membro del comitato di valutazione del Fondo per la ricerca scientifica - FNRS, Belgio;
2015-2022: **Presidente** della Commissione Ricerca del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna
2015-: **Accademico Benedettino e Segretario Perpetuo** dell'Accademia delle Scienze di Bologna, Classe delle Scienze Fisiche (fondata nel 1690)
2015-: Membro del comitato consultivo del programma BK21 + Biomolecular Network, Ulsan National Institute of Science and Technology, Corea del Sud.
2016-2017: Membro del comitato (Scienze biomediche) del Ministero italiano della ricerca per i programmi di interesse nazionale
2016: Membro del panel dell'Austrian Science Fund per l'SFB "Monarchies and Hierarchies in Shaping Chromatin Landscapes"
2018-2019: Membro del comitato (Scienze biomediche) del Ministero italiano della ricerca per i programmi di interesse nazionale
2018-2018: Membro del Senato Accademico dell'Alma Mater Studiorum, Università di Bologna;
2020-: Membro del Nucleo di Valutazione dell'Università Roma Sapienza
2021-: **Referente scientifico** della Collezione delle cere anatomiche "Luigi Cattaneo" del Sistema Museale di Ateneo dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna
2022-: **Presidente** della Società Italiana di Anatomia e Istologia

PREMI:

1996: Premio Intl. J. Oncol. e Oncol. Rep.;
2001: Premio Intl. J. Mol. Med.
2012: Brain Pool Program del governo sudcoreano
2016: Journal Lipid Research Lecturership - FASEB SRC / ASBMB, luglio / agosto 2016
2016: Lord Litchfield Lecturership Award dell'Università di Oxford, ottobre 2016
2018: Expert Award alla conferenza FASEB 2018 sui fosfolipidi

ATTIVITA' EDITORIALE – riviste recensite:

Editor-in-chief: *Advances in Biological Regulation* (Elsevier Publ);
Associate Editor di *Biochemistry and Cell Biology*, Guest Editor di *PNAS*, Associate Editor di *Frontiers in Cellular Neuroscience*
Membro degli Editorial Board di: *Cellular Signalling*, *J. Cellular Biochemistry*, *European J. Histochem.*, *Oncology Rep.* (1996-2003), *Leukemia* (2011-2013), *Intl. J. Oncol.*, *Intl. Arch. Biosci.*, *Intl. J. Mol. Med.*, *Am. J. Blood Res.*, *Cancer Rep.*, *World J. Clin. Cases*, *Journal of Bioenergetics and Biomembranes*, *Intl. J. Mol. Sciences*, *Italian Journal of Anatomy and Embryology*.

CONSULENZE EDITORIALI DIDATTICHE INTERNAZIONALI:

Componente dell'International Advisory Board del *Netter Atlas of Human Anatomy VI Ed.*, Elsevier Publ.)

SIMPOSI E CONFERENZE:

-Dal 1989 è stato invitato come Relatore a più di 100 riunioni/ simposi/conferenze internazionali (FASEB Res. Conf., FEBS Meetings, Gordon Research Conf., Harden Conf., J. Monod Conf.; Eur. Symp. on Hormone & Cell.Regul., Keystone Symp., COST-European Workshop on Nuclear Architecture, Lipids, Phase Separation, IFHS Workshop 2021, etc.)
-2005: **Fondatore e primo co-Presidente** della serie di Gordon Research Conferences "Signal Transduction Within the Nucleus".

RICERCA SCIENTIFICA (<https://research.com/u/lucio-cocco>): L'attività di ricerca scientifica (398 articoli completi su riviste peer-reviewed, tra cui *New England Journal of Medicine*, *Nature*, *J. Clin Oncol.*, *PNAS*, *J. Biol. Chem.*, *Mol. Cell. Proteomics*, *FASEB J.*, *Biochem. J.*, *Blood*, *Leukemia*, *Stem Cells*, *BBA Reviews on Cancer*, *Progress in Lipid Res*, *J. Lipid Research*, *Oncotarget*, *J. Cell. Physiol*, *Molecular Psychiatry*, *EMBO Reports*, *CMLS* ecc.) copre i seguenti campi: struttura e funzione del nucleo, ciclo cellulare, differenziamento e vie di segnalazione inositide-dipendente. Ha scoperto l'esistenza di un ciclo nucleare dei fosfoinositidi ed è internazionalmente riconosciuto nel campo della segnalazione inositide-dipendente come "uno dei padri della segnalazione nucleare

inositidica" per il suo fondamentale lavoro in questo campo. Negli ultimi anni il suo principale interesse è lo studio della localizzazione nucleare e dell'attività di segnalazione dei polifosfoinositidi, approfondendo il ruolo di questa via di segnalazione nel nucleo durante la differenziazione miogenica, dando una nuova visione del suo ruolo nelle distrofie miotoniche, durante la differenziazione emopoietica, prevedendo il significato fisiopatologico della segnalazione nucleare inositide-dipendente nelle sindromi mielodisplastiche ed inoltre nel campo delle sindromi maniacali e del glioblastoma umano.

Un elenco completo dei suoi articoli è disponibile al seguente link:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7007037315&origin=cto>

METRICHE:

Scopus al 23 Settembre, 2022

Documenti: 398

Citazioni: 14116

h-index: 61

Autorizzo al trattamento dei dati secondo il D. Lgs 196/2003

In fede,

Dott. Prof. Lucio I. M. Cocco