

PAOLO SBRACCIA

CURRICULUM VITAE ED ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

2 0 1 7

DATI ANAGRAFICI: nato a Roma il 20 settembre 1959,
coniugato con Elena Alleva, ha un figlio (Carlo, 1999)

UNIVERSITÀ: Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”
Dipartimento di Medicina dei Sistemi
Via Montpellier, 1; 00133 Roma
Tel: 06/72596888 - Fax: 06/72596890
E-mail: sbraccia@med.uniroma2.it

POLICLINICO
TOR VERGATA: Dipartimento di Medicina
Viale Oxford, 81; 00133 Roma
Tel: 06/20902680 - Fax: 06/20902679

INDICE

	pag.
Sinossi	3
I. Titoli accademici	4
II. Permanenza presso istituti scientifici esteri	5
III. Permanenza presso istituti scientifici nazionali	6
IV. Premi e borse di studio	6
V. Settori di ricerca	8
VI. Finanziamenti	9
VII. Appartenenza a società scientifiche	12
VIII. Organizzazione di congressi	12
IX. Attività editoriali	14
X. Altre attività scientifiche	15
XI. Attività didattica	17
XII. Attività clinica	20
ELENCO PUBBLICAZIONI	22
Articoli originali su riviste recensite	
Articoli su libri	
Capitoli di libri	
Libri	

SINOSI

Paolo Sbraccia è Professore Ordinario di Medicina Interna nel Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Direttore della UOC di Medicina Interna e del Centro per la Cura dell'Obesità del Policlinico Tor Vergata, è anche componente del Comitato Etico Indipendente presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata. È inoltre Presidente del Corso di Laurea di Dietistica e Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Interna. È past President della Società Italiana dell'Obesità (SIO).

Dal 2006 al 2010 è stato Componente del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Diabetologia (SID), e nel biennio 2008-2010 Coordinatore del Comitato Scientifico della SID. Nel biennio 2009-2011 è stato membro della Commissione del Ministero della Salute per la valutazione dell'Appropriatezza diagnostico-terapeutica per Obesità e Diabete. Nel biennio 2010-2012 è stato nominato Coordinatore del Comitato Scientifico della Società Italiana dell'Obesità (SIO). Dal 2008 è membro del "Scientific Advisory Group for Diabetes and Endocrinology" dell'EMA (Londra). Sempre dal 2009 è membro dell'Editorial Board della rivista "Internal and Emergency Medicine" e dal 2014 della rivista "Eating and Weight Disorders" e ad hoc reviewer di numerose riviste scientifiche internazionali. Nel 2015 ha fatto parte del gruppo di lavoro istituito dal Consiglio Superiore di Sanità "Patologia endocrina", con particolare riferimento all'obesità.

Nel biennio 2014-2016 è stato Presidente della Società Italiana dell'Obesità (SIO).

Nel 2016 è stato nominato Vice Presidente della "Italian Barometer Diabetes Observatory Foundation" e dal 2017 Presidente della Federazione Italiana di Endocrinologia, Diabetologia, Andrologia, Metabolismo e Obesità (FIEDAMO).

I. TITOLI ACCADEMICI

Posizione attuale:

Professore Ordinario

Macrosettore 06/B (Clinica Medica Generale); settore concorsuale 06/B1 (Medicina Interna; Settore scientifico-disciplinare MED/09 (Medicina Interna) presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Via Montpellier 1, 00133 Roma.

1979-1985 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

1983-1985 Frequenta come studente interno le corsie, gli ambulatori ed il laboratorio della I Cattedra di Endocrinologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

1985 Laurea in Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti e la lode discutendo una tesi sperimentale dal titolo: *"Effetti ormonali e metabolici della somatostatina negli insulinomi. Aspetti diagnostici e terapeutici"*.

Abilitazione all'esercizio della professione presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

1986 Iscrizione all'Albo professionale dei Medici-Chirurghi di Roma.

E' 1° all'esame di ammissione alla II Scuola di Specializzazione in Endocrinologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

1988 Diploma di Specializzazione in Endocrinologia con il massimo dei voti e la lode discutendo una tesi sperimentale dal titolo: *"Sensibilità periferica all'insulina nella patogenesi dell'ipoglicemia reattiva idiopatica"*.

1989 È 1° nel concorso per l'ammissione al IV-ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

1993 Conferimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche dopo discussione di una tesi dal titolo: *"Meccanismo d'azione dell'insulina: ricezione e trasmissione del segnale ormonale in fisiologia e nelle sindromi di insulino-resistenza"*.

- 1998-1999** Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio dell'Università degli Studi di Catanzaro.
- 1999** Vincitore di Concorso ad un posto di Ricercatore Universitario settore scientifico-disciplinare MED/09 - Medicina Interna - presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
- 2002** Consegue l'idoneità nella valutazione comparativa ad un posto di Professore Associato per il settore scientifico-disciplinare MED/09 (Medicina Interna) bandito dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
Chiamato dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" a ricoprire il posto di Professore Associato di Medicina Interna (MED/09).
- 2004** Consegue l'idoneità nella valutazione comparativa ad un posto di Professore Universitario di ruolo di prima fascia per il settore scientifico-disciplinare MED/49 (Scienze Tecniche Dietetiche Applicate) bandito dalla Facoltà di Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Milano.
Chiamato dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" a ricoprire il posto di Professore di prima fascia per il settore scientifico-disciplinare MED/49 (Scienze Tecniche Dietetiche Applicate).
- 2005** Prende servizio come Professore di prima fascia per il settore scientifico-disciplinare MED/49 (Scienze Tecniche Dietetiche Applicate) presso il Dipartimento di Medicina Interna, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
Nominato Segretario del Consiglio di Facoltà.
- 2006** Eletto Presidente del Corso di Laurea triennale di Dietistica.
- 2013** Dal 20 gennaio 2013 è passato al SSD MED/09.

II. PERMANENZE PRESSO ISTITUTI SCIENTIFICI ESTERI

- 1988-1990** "Postdoctoral Fellow" e "Medical Staff Fellow", dal 1 novembre 1988 al 31 dicembre 1990, nel "Department of Diabetes and Endocrine Research" presso il "Mount Zion Medical Center of the University of California, San

Francisco (UCSF)", San Francisco, California, U.S.A., diretto dal Professor Ira D. Goldfine. Durante tale periodo ha svolto ricerche, utilizzando tecniche di biologia cellulare e molecolare, tese a chiarire il ruolo del recettore insulinico negli stati di insulino-resistenza. Il successo di tale impegno scientifico è testimoniato dalle pubblicazioni ottenute. Inoltre, è stato instaurato un rapporto di collaborazione per l'esecuzione di progetti in comune riguardanti, in particolare, la scoperta di un inibitore dell'attività tirosino-chinasica del recettore insulinico (PC1) ed il suo studio in pazienti affetti da Diabete mellito non insulino-dipendente.

1991 "*Visiting Scientist*", dal 15 maggio al 13 luglio 1991, nel "*Department of Diabetes and Endocrine Research*" presso il "*Mount Zion Medical Center of the University of California, San Francisco (UCSF)*", San Francisco, California, U.S.A., diretto dal Prof. Ira D. Goldfine.

1992 "*Visiting Scientist*", dal 25 giugno al 25 luglio 1992, nel "*Department of Diabetes and Endocrine Research*" presso il "*Mount Zion Medical Center of the University of California, San Francisco (UCSF)*", San Francisco, California, U.S.A., diretto dal Prof. Ira D. Goldfine.

III. PERMANENZE PRESSO ISTITUTI SCIENTIFICI NAZIONALI

1995 Ricercatore borsista presso il Laboratorio di *Endocrinologia Molecolare* del *Dipartimento di Ricerca Biologica e Tecnologica (DIBIT)* del *H S Raffaele* di Milano (dal 20/2/1995 al 14/10/1995).

IV. PREMI E BORSE DI STUDIO

1987 Borsa di viaggio della "European Association for the study of Diabetes" per il 23° Congresso Europeo di Diabetologia, Lipsia.

1988-1992 Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche.

1988 Borsa di Studio per l'estero della *Fondazione "Istituto Pasteur - Fondazione Cenci Bolognetti"* della durata di 12 mesi.

Borsa di viaggio della "European Association for the study of Diabetes" per il 24° Congresso Europeo di Diabetologia, Parigi.

1989 Rinnovo della Borsa di Studio per l'estero della *Fondazione "Istituto Pasteur - Fondazione Cenci Bolognetti"* per altri 12 mesi.

1992 Vincitore del **premio europeo "Eli Lilly / European Association for the Study of Diabetes (EASD) Research Fellowship in Diabetes & Metabolism"** per il miglior progetto di ricerca in campo diabetologico presentato da un ricercatore europeo di età inferiore ai 40 anni.

Borsa di viaggio della "European Association for the study of Diabetes" per il 28° Congresso Europeo di Diabetologia, Praga.

1993 Premio "Parma Diabete '93".

Borsa di Studio per l'Italia della *Fondazione "Istituto Pasteur - Fondazione Cenci Bolognetti"* della durata di 12 mesi.

Borsa di viaggio della "European Association for the study of Diabetes" per il 29° Congresso Europeo di Diabetologia, Istanbul.

1994 Rinnovo della Borsa di Studio per l'Italia della *Fondazione "Istituto Pasteur - Fondazione Cenci Bolognetti"* per altri 12 mesi.

Borsa di Studio semestrale dell'Istituto Superiore di Sanità.

Borsa di viaggio della "European Association for the study of Diabetes" per il 30° Congresso Europeo di Diabetologia, Düsseldorf.

1995 Rinnovo della Borsa di Studio per l'Italia della *Fondazione "Istituto Pasteur - Fondazione Cenci Bolognetti"* per altri 12 mesi.

Borsa di Studio annuale dell'Istituto Superiore di Sanità.

1996 Rinnovo borsa di Studio annuale dell'Istituto Superiore di Sanità

V. SETTORI DI RICERCA

1985-1986 Fisiopatologia e diagnosi degli adenomi pancreatici insulino-secernenti.

1986-1988 Patogenesi dell'ipoglicemia reattiva. Applicazione della tecnica del clamp euglicemico per lo studio della sensibilità insulinica.

1988-1989 Studio dei rapporti struttura-funzione del recettore insulinico, con particolare riferimento al "dominio chinasi", sia utilizzando cellule transfettate con il gene del recettore insulinico mutato, mediante mutagenesi in vitro, a livello di porzioni specifiche, sia studiando il gene del recettore insulinico in pazienti affetti da forme genetiche di estrema insulino-resistenza

1989-1990 Screening del gene del recettore insulinico in pazienti con diabete tipo 2 e identificazione di un'attività inibitoria specifica della tirosino-chinasi del recettore insulinico.

1991-1995 Studio dell'inibitore dell'attività tirosino-chinasi del recettore insulinico in altri pazienti con insulino-resistenza.

Purificazione dell'inibitore dell'attività tirosino-chinasi del recettore insulinico precedentemente scoperto e sua identificazione nella glicoproteina di membrana PC1.

Modulazione funzionale del recettore insulinico in diverse condizioni metaboliche in modelli animali.

1995-1997 Correlazioni in vivo/in vitro dell'espressione genica delle due isoforme del recettore insulinico in un modello umano di iperinsulinismo cronico e in un modello animale di diabete mellito tipo 2.

Ruolo della glicogenina nello sviluppo di insulino-resistenza.

1997-1998 Regolazione ormonale dell'espressione genica della leptina.

Contenuto della glicoproteina PC1 in pazienti obesi.

Ruolo della PC1 e del TNF α nell'inibizione della tirosino-chinasi del recettore insulinico in pazienti con diverso grado di sensibilità insulinica.

1998 - 2000 Ruolo delle proteine disaccoppianti nella patogenesi dell'obesità.

Patogenesi dell'obesità con particolare riferimento alla funzione degli effettori molecolari che regolano adipogenesi, spesa energetica, e sensibilità insulinica.

2001 – 2002 Effetti dell'iperlipemia sulla regolazione dell'espressione di geni del differenziamento adipocitario e della resistenza insulinica nel tessuto adiposo di soggetti obesi.

Genomica funzionale del differenziamento adipocitario e della resistenza insulinica: il modello lipodistrofico.

2002 – 2004 Effetti dell'iperlipemia sulla regolazione dell'espressione di geni del differenziamento adipocitario e della resistenza insulinica nel tessuto adiposo di soggetti obesi.

2005 - 2006 Ruolo dell'adiposopatia nello sviluppo della sindrome metabolica.

2007 - 2016 Patogenesi, fisiopatologia e cura dell'obesità e della sindrome metabolica.

VI. FINANZIAMENTI

1992 “Grant” di ricerca della “*European Association for the Study of Diabetes (EASD)*” finanziato dalla “*Eli Lilly*” per un progetto di ricerca dal titolo: “*Study of inhibitors of insulin receptors tyrosine kinase in tissues from patients with insulin resistance and non-insulin dependent diabetes mellitus*”.

- 1995** Responsabile Scientifico in collaborazione con il “Dipartimento di ricerca scientifica e tecnologica (DIBIT)” dell’Ospedale San Raffaele di Milano di un progetto di ricerca dal titolo “*Human muscle glycogenin: cDNA cloning, tissue expression, gene organization and physical mapping, screening for mutations in patients with non-insulin dependent diabetes mellitus (NIDDM)*”, finanziato da TELETHON.
- 1996** Rinnovo del progetto TELETHON in collaborazione con il “Dipartimento di ricerca scientifica e tecnologica (DIBIT)” dell’Ospedale San Raffaele di Milano dal titolo “*Human muscle glycogenin: cDNA cloning, tissue expression, gene organization and physical mapping, screening for mutations in patients with non-insulin dependent diabetes mellitus (NIDDM)*”.
- 1998** Fa parte dell’unità operativa diretta dal Prof. Renato Lauro del Progetto biennale di Ricerca Finalizzata finanziato dal Ministero della Sanità dal titolo: “Meccanismi patogenetici dell’obesità. Studio dei fattori che influenzano il comportamento alimentare ed il consumo energetico”.
- 1999** Fa parte dell’unità operativa diretta dal Prof. Renato Lauro del Progetto biennale di Ricerca Finalizzata Strategica finanziato dal Ministero della Sanità dal titolo: “Predizione e prevenzione dei fattori implicati nel danno vascolare”.
- 2000** Fa parte dell’unità operativa diretta dal Prof. Antonino De Lorenzo del Progetto biennale di Ricerca Scientifica di rilevante interesse nazionale nell’ambito dei cofinanziamenti del MURST (ex 40%) dal titolo: “Etiopatogenesi dell’obesità: meccanismi genetici, endocrini e neuroendocrini”, coordinato dal Prof. Carlo Maria Rotella.
- 2000** È responsabile scientifico di una unità operativa del Progetto biennale di Ricerca Finalizzata Strategica finanziato dal Ministero della Sanità dal titolo: “Strategie innovative di prevenzione ed intervento nelle patologie metaboliche e nel danno vascolare” coordinato dal Centro Cardiologico Monzino.
- 2001** Fa parte del personale di ricerca nel progetto CofinaLab 2001 per la “costituzione di un Centro di Eccellenza per lo studio del rischio genomico in patologie complesse multifattoriali” finanziato dal MIUR e coordinato dal Prof. Renato Lauro.

Fa parte del personale di ricerca nel progetto MIUR-FIRB (Fondo per gli Investimenti della Ricerca di Base) dal titolo "Identificazione di determinanti genetici di suscettibilità in malattie multifattoriali nella popolazione italiana).

Fa parte dell'unità operativa diretta dal Prof. Francesco Romeo del Progetto biennale di Ricerca Scientifica di rilevante interesse nazionale nell'ambito dei cofinanziamenti del MIUR (ex 40%) dal titolo: "Patogenesi molecolare dell'aterosclerosi: ruolo dell'insulinoreistenza nella regolazione dellastabilità di placca", coordinato dal Prof. Luigi Giusto Spagnoli.

È responsabile scientifico di una unità operativa del Progetto biennale di Ricerca Finalizzata finanziato dal Ministero della Sanità dal titolo: "Genetica dell'obesità" coordinato dall'IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza".

2002 È responsabile scientifico di una unità operativa del Progetto biennale di Ricerca Finalizzata Strategica finanziato dal Ministero della Sanità dal titolo: "Strategie di identificazione e riduzione del danno metabolico nell'obesità e nella sindrome metabolica" coordinato dall'Istituto Auxologico Italiano

È responsabile scientifico di una unità operativa del Progetto biennale di Ricerca Finalizzata Strategica finanziato dal Ministero della Sanità dal titolo: "Genotipo e fenotipo obeso e danno metabolico associato: fattori di rischio, markers di patologia e nuove strategie terapeutiche" coordinato dall'Istituto Superiore di sanità.

2003 È responsabile scientifico di una unità operativa del Progetto biennale di Ricerca Finalizzata Strategica finanziato dal Ministero della Sanità dal titolo: " Nuove acquisizioni eziopatogenetiche e terapie innovative relative al rischio cardiovascolare nella sindrome metabolica " coordinato dall'Istituto Auxologico Italiano

È responsabile scientifico di una unità operativa del Progetto biennale di Ricerca Finalizzata Strategica finanziato dal Ministero della Sanità dal titolo: " Ricerca di nuovi indicatori di qualità per la valutazione dell'appropriatezza delle indagini diagnostiche in diabetologia " coordinato dalla Regione Lazio.

È responsabile scientifico di una unità operativa del Progetto biennale di Ricerca Scientifica di rilevante interesse nazionale nell'ambito dei cofinanziamenti del

MIUR (ex 40%) dal titolo: “Basi ormonali, molecolari e genetiche che favoriscono la comparsa dell'obesità e delle sue complicanze metaboliche”, coordinato dal Prof. Riccardo Vigneri.

2004 È coordinatore scientifico del Progetto biennale di Ricerca Finalizzata Strategica finanziato dal Ministero della Sanità dal titolo: “Progetto multicentrico di valutazione dell'efficacia dell'atorvastatina e degli N-3 PUFA nei pazienti con Sindrome Metabolica.” coordinato dalla Regione Lazio.

2005 È responsabile scientifico di una unità operativa del Progetto biennale di Ricerca Scientifica di rilevante interesse nazionale nell'ambito dei cofinanziamenti del MIUR (ex 40%) dal titolo: “Valutazione del rischio cardiovascolare in rapporto a differenti fenotipi e genotipi del diabete tipo 2, con e senza sindrome metabolica, e del diabete da lipodistrofie”, coordinato dal Prof. Riccardo Giorgino.

È responsabile scientifico di una unità operativa del Progetto biennale di Ricerca Finalizzata Strategica finanziato dal Ministero della Sanità dal titolo: “Rete per l'ottimizzazione della prevenzione e del trattamento delle complicanze cardiovascolari nell'obesità e nella sindrome metabolica” coordinato dalla Fondazione Maugeri.

2011 È responsabile scientifico di una unità operativa del Progetto biennale di Ricerca Scientifica di rilevante interesse nazionale dal titolo: “Nuovi aspetti nella patogenesi e trattamento dell'obesità”, coordinato dal Prof. Eleuterio Ferrannini.

2014 È responsabile scientifico di una unità operativa del Progetto triennale di Ricerca Finalizzata Strategica finanziato dal Ministero della Sanità dal titolo: “Connecting DNA repair and metabolic alterations of obesity in a search for predictive Biomarkers.” coordinato dall'Istituto Superiore di Sanità.

VII. APPARTENENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

- 1) Membro della *Società Italiana di Medicina Interna (SIMI)*.
- 2) Membro della *Società Italiana di Diabetologia (SID)*.

- 3) Membro della *Società Italiana di Endocrinologia (SIE)*.
- 4) Membro della *Società Italiana dell'Obesità (SIO)*.
- 5) Membro della *Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi (SISA)*.
- 6) Membro della *Società Italiana per la Prevenzione Cardiovascolare (SIPREC)*.
- 7) Membro della "*European Association for the Study of Diabetes*" (EASD).
- 8) Membro della "*European Association for the Study of Obesity*" (EASO).
- 9) Membro della "*American Diabetes Association*" (ADA).
- 10) Membro del "*Endocrine Society*".
- 11) Membro della "*International Association for the Study of Obesity*" (IASO).

VIII. ORGANIZZAZIONE DI CONGRESSI

- | | |
|-------------|--|
| 1992 | Membro del Comitato Organizzatore del " <i>4th International Symposium on Hypoglycemia</i> ". |
| 1994 | Membro del Comitato Scientifico del Simposio Satellite di Aggiornamento del XV Congresso della Società Italiana di Diabetologia: " <i>Diabete Mellito non insulino-dipendente: prospettive cliniche dalla ricerca</i> ". |
| 1998 | Membro del Comitato Organizzatore del " <i>1st San Giovanni Rotondo International Symposium on: Inhibitors of Insulin Signalling in Human Insulin Resistance</i> ". |
| 2000 | Membro del Comitato Scientifico del <i>Jubilee Symposium on Diabetes</i> . |
| 2001 | Membro della Segreteria Scientifica del Corso di Perfezionamento sull'Obesità. Sarteano (Siena). |
| 2003 | Responsabile Scientifico del Corso di Formazione della Società Italiana di Diabetologia su " <i>Management</i> ". |

multidimensionale dell'Obesità e del Diabete Mellito” (Villa Mondragone – Roma).

2005 Responsabile Scientifico del Corso di Formazione della Società Italiana di Diabetologia su “Sindrome Metabolica” (Villa Mondragone – Roma, 20-21 luglio 2005).

Responsabile Scientifico del Convegno “L’Importanza dell’insulinizzazione basale nell’ottimizzazione del controllo Metabolico nel DMT2” (Roma, 8-9 aprile 2005).

2006 Coordinatore Scientifico Nazionale dei Corsi di Formazione della Società Italiana di Diabetologia su “Diabesità” (Grottaferrata, Catania, Treviso).

2009 Coordinatore Scientifico del Convegno Nazionale “Panorama Diabete” della Società Italiana di Diabetologia.

2010 Coordinatore Scientifico del XXIII Congresso della Soc. Ital. di Diabetologia.

2012 Coordinatore Scientifico del VI Congresso della Soc. Ital. dell’Obesità.

2016 Presidente del VIII Congresso della Soc. Ital. dell’Obesità.

IX. ATTIVITÀ EDITORIALI

1993 - Ad hoc reviewer delle seguenti riviste scientifiche internazionali: *Diabetologia*, *Diabetes/Metabolism Research and Reviews*, *Journal of Endocrinological Investigation*, *European Journal of Endocrinology*, *Clinical Endocrinology*, *Aging*, *Nutrition Metabolism and Cardiovascular Diseases*, *PLOS One*.

2008- Co-Direttore della rivista organo ufficiale della Società Italiana di Diabetologia “Il Diabete”.

2010 - Membro dell’Editorial Board della rivista “Internal and Emergency Medicine”.

2013 - Membro dell'Editorial Board della rivista "Eating and Weight Disorders".

X. ALTRE ATTIVITÀ SCIENTIFICHE

1996-1998 Membro del Comitato di Coordinamento del Gruppo Italiano di Studio dell'Insulino-resistenza (GISIR) della Società Italiana di Diabetologia.

1999 - 2005 Membro della Commissione Didattica della Società Italiana di Endocrinologia (SIE).

2003 - 2005 Membro del Comitato di Coordinamento del Gruppo Italiano di Studio sulla Prevenzione del Diabete tipo 2 della Società Italiana di Diabetologia (SID).

Membro del Consiglio di Amministrazione del Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Endocrinologia-Diabete-Metabolismo dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Membro del Comitato Scientifico della Società Italiana per la Prevenzione Cardiovascolare (SIPREC).

2004 - 2008 Responsabile del settore "Obesità e Dislipidemie" della Rivista Scientifica Organo Ufficiale della Società Italiana di Endocrinologia "L'Endocrinologo".

2005 - 2006 Nominato membro della "Commissione ad obiettivo per il mantenimento del donatore marginale" dell'Agenzia Regionale del Lazio per i Trapianti e Patologie Connesse.

2005 Membro della Commissione Aggiornamento Clinico-Scientifico della Società Italiana di Endocrinologia (SIE).

2006 - 2010 Eletto Componente del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Diabetologia (SID).

Membro del Comitato Scientifico della Società Italiana di Diabetologia (SID).

Eletto Componente del Consiglio Direttivo della sezione Laziale della Società Italiana dell'Obesità (SIO).

Nominato membro pro tempore del Scientific Advisory Group for Diabetes Endocrinology dell'EMA (Londra).

2007 - 2009 Nominato membro dello “Steering Committee Incretine” dell’Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA).

Nominato membro della “Commissione per l'accertamento dei requisiti dei prodotti farmaceutici di nuova istituzione” dell’Istituto Superiore di Sanità.

2008 - 2010 Nominato Coordinatore del Comitato Scientifico della Società Italiana di Diabetologia (SID).

Nominato Componente della Consulta delle Società Scientifiche per la Riduzione del Rischio Cardiovascolare (CSCV).

Nominato Componente del Gruppo di Coordinamento della Soc. Ital. Per la Prevenzione Cardiovascolare SIPREC per la regione Lazio.

Nominato Co-Direttore della rivista organo ufficiale della Società Italiana di Diabetologia “Il Diabete”.

Nominato membro pro-tempore del Scientific Advisory Group for Diabetes Endocrinology dell'EMA (Londra).

Nominato membro della Commissione per la valutazione dei programmi e delle attività di Enti, Istituti, Associazioni, Fondazioni ed altri organismi del MIUR.

2009 Nominato componente del Comitato di Indirizzo e della Commissione Sanità e Ricerca Scientifica della Fondazione Roma.

Nominato membro del “Scientific Advisory Group for Diabetes and Endocrinology” dell'EMA (Londra).

Nominato membro della Commissione del Ministero della Salute per la valutazione dell'Appropriatezza diagnostico terapeutica per Obesità e Diabete”.

- 2010** Nominato Coordinatore del Comitato Scientifico della Società Italiana dell'Obesità (SIO).
Nominato componente del Consiglio di Amministrazione della Fondazione "Diabete e Ricerca".
- 2012** Eletto Componente del Consiglio Direttivo della Società Italiana dell'Obesità (SIO) e nominato Presidente Eletto.
Eletto Componente della Giunta Esecutiva della Federazione delle Società Italiane Endocrino-Metaboliche FIEDAMO (Federazione Italiana di Endocrinologia, Diabetologia, Andrologia, Metabolismo e Obesità".
- 2013** Nominato Componente del Comitato Etico Indipendente presso la Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata.
- 2014** Nominato Presidente della Società Italiana dell'Obesità (SIO).
- 2016** Nominato Vice Presidente della "Italian Barometer Diabetes Observatory" Foundation.
- 2017** Nominato Presidente della Federazione Italiana di Endocrinologia, Diabetologia, Andrologia, Metabolismo e Obesità (FIEDAMO).

XI. ATTIVITÀ DIDATTICA

A) DIDATTICA NELL' UNIVERSITÀ

- 1991** Lezioni per il corso teorico-pratico di Endocrinologia: "Gli strumenti della biologia molecolare". Presso la II Clinica Medica dell'Università di Roma "La Sapienza".
- 1996** Lezioni di Endocrinologia al Canale Parallelo Romano (CPR) dell'Università di Roma "La Sapienza".
- 1997** Lezione integrata Scuole di Specializzazione Romane (13 settembre 1997, II Clinica Medica): "Il glucosio e l'organismo".
- 1998** Titolare dell'insegnamento "Meccanismi molecolari dei dismetabolismi" nell'ambito del Corso Ufficiale di

Patologia recettoriale presso la Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio dell'Università degli Studi di Catanzaro (Anno Accademico 1997-98).

2000 - Titolare dell'insegnamento "Principi di Medicina Interna" presso la Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Titolare dell'insegnamento "Basi fisiopatologiche del dispendio energetico" e Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Specializzazione in Endocrinologia dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

2002 - Titolare dell'insegnamento di "Semeiotica Medica" nell'ambito del Corso integrato di "Metodologia Clinica 1" del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Titolare dell'insegnamento di "Medicina Interna" nell'ambito del Corso integrato di "Primo soccorso" e del Corso integrato di "Indagini elettro-fisiologiche speciali, sperimentali e neurosonologiche" della Laurea Triennale in "Tecniche diagnostiche di Neurofisiopatologia" dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Specializzazione in Cardiologia dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Specializzazione in Geriatria dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Specializzazione in Gastroenterologia dell'Università di Roma "Tor Vergata".

2003 Nominato dal MIUR membro effettivo della Commissione Giudicatrice degli Esami di Stato per

l'Abilitazione alla Professione Medico-Chirurgica presso l'Università di Roma "Tor Vergata".

2003 - Incarico di *referee*, per la disciplina "Endocrinologia", per la valutazione di eventi formativi proposti nell'ambito del programma di Educazione Medica Continua in Medicina (ECM) del Ministero della Salute.

2004 - 2010 Nominato membro della Commissione Didattica del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Nominato Direttore del Corso di Perfezionamento in Comunicazione nelle strutture ospedaliere, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma "Tor Vergata".

2005 - 2006 Docente nel Master di II livello in "Tecniche Endovascolari-MET" dell'Università di Roma "Tor Vergata".

2005 - 2009 Titolare dell'insegnamento di "Scienze Dietetiche applicate" nell'ambito del Corso integrato di "Patologia Sistemica 2" del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata".

2006- Titolare dell'insegnamento di "Scienze Tecniche Dietetiche Applicate" nell'ambito del Corso Integrato di Scienze Mediche Specialistiche del Corso di Laurea Triennale di Dietistica dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Eletto Presidente del Corso di Laurea triennale di Dietistica.

Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione dell'Università di Roma "Tor Vergata".

2008 Docente nel Master della "European School for Scientific and Regulatory Assessment of New Medicines" dell'Università di Roma "Tor Vergata".

2010- Docente nel Master di II livello in Diabetologia dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Nominato Coordinatore del Corso integrato di “Semeiotica Clinica” del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell’Università di Roma “Tor Vergata”.

Nominato Coordinatore del Tirocinio Professionalizzante del sesto anno del Corso di Laurea in Medicina in Chirurgia, denominato “Medicina Pratica 6”.

Nominato Coordinatore del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Medicina Interna dell’Università di Roma “Tor Vergata”.

2013 Nominato Coordinatore del Corso integrato di “Medicina Interna” del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell’Università di Roma “Tor Vergata”.

2016 Nominato Coordinatore del Corso integrato di “Internal Medicine” of the International Medical School (IMS) - University of Rome Tor Vergata.

XII. ATTIVITÀ CLINICA

Dal 1983 ad oggi il Prof. Sbraccia ha svolto attività clinica sia in Italia che all’estero. Dal 1988 in poi ha assunto piena responsabilità ed autonomia decisionale sia in reparto che nei diversi ambulatori dove ha contemporaneamente curato “l’addestramento” di numerosi studenti e specializzandi.

1983-1988 Frequenta attivamente, prima come studente e poi come specializzando, il Reparto e gli ambulatori: del Centro antidiabetico, del Centro per gli Stati Disendocrini e Dismetabolici, della Divisione di Endocrinologia della II Clinica Medica del Policlinico Umberto I, Roma.

1988-1990 È “*Medical Staff Fellow*” dell’ “*Internal Medicine Ward*” e dell’ “*Outpatient Diabetes Center*” presso il “*Mount Zion Medical Center of the University of California, San Francisco*”.

1991-1993 Come Dottorando di Ricerca, in coerenza con il progetto di ricerca oggetto del Dottorato, è inserito con piena responsabilità in una porzione del Reparto degenti ed in uno degli ambulatori del Centro antidiabetico della II Clinica Medica del Policlinico Umberto I, Roma.

- 1993-1998** È inserito con piena responsabilità, in tempi successivi, in uno degli Ambulatori del Centro per gli Stati Disendocrini e Dismetabolici della Divisione di Endocrinologia e nell'Ambulatorio del Servizio Speciale di Emergenze Metaboliche del Policlinico Umberto I, Roma.
- 1995-1998** È inserito nei turni di consulenza endocrinologica e diabetologica, per l'intero Policlinico Umberto I, nell'ambito del Servizio Speciale di Emergenze Metaboliche. Tale servizio di consulenze prevedeva anche il monitoraggio pre-, intra- e post-operatorio di pazienti diabetici sottoposti a grandi interventi chirurgici.
- 1999-2001** Svolge attività clinica presso le strutture del Complesso Integrato Columbus convenzionate con l'Università di Roma "Tor Vergata".
- 2001 - 2008** Conferito incarico assistenziale, ai sensi dell'articolo D.Lgs 517/99, presso il Centro per l'Aterosclerosi del "Policlinico Tor Vergata".
- 2008** Conferito incarico assistenziale denominato Programma Aziendale "Centro di eccellenza per la cura dell'obesità e scienze dietologiche".
- 2013** Conferito incarico di Direttore (facente funzione) della U.O.C. di Medicina Interna del Policlinico Tor Vergata.

ELENCO PUBBLICAZIONI

ARTICOLI ORIGINALI SU RIVISTE RECENSITE

1. TAMBURRANO G, LALA A, LOCURATOLO N, LEONETTI F, SBRACCIA P, GIACCARI A, BUSCO S, and PORCU S.

Electroencephalography and visual evoked potentials during moderate hypoglycemia.

Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 66:1301-1306, 1988 (Impact Factor: 5,8)¹.

2. TAMBURRANO G, LEONETTI F, SBRACCIA P, GIACCARI A, LOCURATOLO N, and LALA A.

Increased insulin sensitivity in patients with idiopathic reactive hypoglycemia.

Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 69:885-890, 1989 (Impact Factor: 5,8).

3. MERLI M, LEONETTI F, RIGGIO O, GIACCARI A, ROMITI A, SBRACCIA P, and TAMBURRANO G.

Resistance to insulin suppression of plasma free fatty acids in liver cirrhosis.

Journal of Endocrinological Investigation, 13:787-795, 1990 (Impact Factor: 1,4).

4. SBRACCIA P, WONG KY, BRUNETTI A, RAFAELOFF R, TRISCHITTA V, HAWLEY DM, and GOLDFINE ID.

Insulin downregulates insulin receptor number and upregulates insulin receptor affinity in cells expressing a tyrosine kinase defective insulin receptor.

Journal of Biological Chemistry, 265:4902-4907, 1990 (Impact Factor: 7,7).

5. SBRACCIA P, GOODMAN PA, MADDUX BA, CHEN Y-DI, REAVEN GM, and GOLDFINE ID.

Production of an inhibitor of insulin receptor tyrosine kinase in fibroblasts from a patient with insulin resistance and NIDDM.

Diabetes 40:295-299, 1991 (Impact Factor: 9).

6. RAFAELOFF R, MADDUX BA, BRUNETTI A, SBRACCIA P, PATEL R, HAWLEY DM, and GOLDFINE ID.

Transmembrane signalling by insulin via an insulin receptor mutated at tyrosine 1158, 1162, and 1163.

Biochemistry Biophysic Research Communication 179:912-918, 1991 (Impact Factor: 3,2).

¹ Institute of Scientific Information (ISI); Journal Citation Report, 2014 Science Citation Index.

7. LEONETTI F, MORVIDUCCI L, GIACCARI A, SBRACCIA P, CAIOLA S, ZORRETTA D, LOSTIA O, AND TAMBURRANO G.
Idiopathic reactive hypoglycemia: a role for glucagon?
Journal of Endocrinological Investigation, 15:273-278, 1992
(Impact Factor: 1,4).

8. GOODMAN PA, SBRACCIA P, BRUNETTI A, WONG KY, CARTER JD, ROSENTHAL SM, GOLDFINE ID.
Growth factor receptor regulation in the Minn-1 leprechaun: defects in insulin receptor and EGF receptor expression.
Metabolism, 41:504-509, 1992 (Impact Factor: 1,95).

9. MADDUX BA, SBRACCIA P, REAVEN GM, FLIER JS, MOLLER DE, PUN KK, STUART CA, KARAM JH, and GOLDFINE ID.
Inhibitors of insulin receptor tyrosine kinase in fibroblasts from diverse patients with impaired insulin action: evidence for a novel mechanism of post receptor insulin resistance.
Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 77:73-79, 1993
(Impact Factor: 5,8).

10. LEONETTI F, IOZZO P, GIACCARI A, SBRACCIA P, BUONGIORNO A, TAMBURRANO G, and ANDREANI D.
Absence of clinically overt atherosclerosis vascular disease and adverse changes in cardiovascular risk factors in 70 patients with insulinoma.
Journal of Endocrinological Investigation, 16:875-880, 1993
(Impact Factor: 1,4).

11. SBRACCIA P, D'ADAMO M, GIACCARI A, MORVIDUCCI L, ZORRETTA D, LEONETTI F, CAIOLA S, BUONGIORNO A, AND TAMBURRANO G.
Regulation of rat insulin receptor tyrosine kinase by hypoglycemia.
Endocrinology, 135:2708-2713, 1994 (Impact Factor: 5,4).

12. MADDUX BA, SBRACCIA P, KUMAKURA S, SASSON A, YOUNGREN J, FISHER A, SPENCER S, GRUPE A, HENZEL W, STEWART TA, REAVEN GM, and GOLDFINE ID.
Membrane glycoprotein PC-1 and insulin resistance in non-insulin-dependent diabetes mellitus.
Nature, 373:448-451, 1995 (Impact Factor: 29,5).

13. GIACCARI A, MORVIDUCCI L, ZORRETTA D, SBRACCIA P, LEONETTI F, CAIOLA S, BUONGIORNO A, BONADONNA RC, TAMBURRANO G.

In vivo effects of glucosamine on insulin secretion and insulin sensitivity in the rat: possible relevance to the maladaptive responses to chronic hyperglycemia.

Diabetologia, 38:518-524, 1995 (Impact Factor: 5,7).

14. SBRACCIA P, D'ADAMO M, LEONETTI F, CAIOLA S, IOZZO P, GIACCARI A, BUONGIORNO A and TAMBURRANO G.

Chronic primary hyperinsulinemia is associated with altered insulin receptor mRNA splicing in muscle of patients with insulinoma.

Diabetologia, 39:220-225, 1996 (Impact Factor: 5,7).

15. LEONETTI F, FONICIELLO M, IOZZO P, RIGGIO O, MERLI M, GIOVANNETTI P, SBRACCIA P, GIACCARI A, and TAMBURRANO G.

Increased nonoxidative glucose metabolism in idiopathic reactive hypoglycemia.

Metabolism, 45:606-610, 1996 (Impact Factor: 1,95).

16. BARBETTI F, ROCCHI M, BOSSOLASCO M, CORDERA R, SBRACCIA P, FINELLI P, and CONSALEZ G.

The human skeletal muscle glycogenin gene: cDNA, tissue expression, and chromosomal localization.

Biochemistry Biophysical Research Communication, 220:72-77, 1996 (Impact Factor: 3,2).

17. YOUNGREN JF, MADDUX BA, SASSON S, SBRACCIA P, TAPSCOTT EB, SWANSON MS, DOHM GL, and GOLDFINE ID.

Skeletal muscle content of membrane glycoprotein PC-1 in obesity: relationship to muscle glucose transport.

Diabetes, 45:1324-1328, 1996 (Impact Factor: 9).

18. FRITTITTA L, YOUNGREN JF, SBRACCIA P, D'ADAMO M, BUONGIORNO A, VIGNERI R, GOLDFINE I, TRISCHITTA V.

Increased adipose tissue PC-1 protein content, but not tumour necrosis factor- α gene expression, is associated with a reduction of both whole body insulin sensitivity and insulin receptor tyrosine-kinase activity.

Diabetologia, 40:282-289, 1997 (Impact Factor: 5,7).

19. FEDERICI M, LAURO D, D'ADAMO M, GIOVANNONE B, PORZIO O, MELLOZZI M, TAMBURRANO G, SBRACCIA P, SESTI G.

Expression of Insulin/IGF-I hybrid receptors is increased in skeletal muscle of patients with chronic primary hyperinsulinemia.

Diabetes, 47:87-92, 1998 (Impact Factor: 9).

20. SBRACCIA P, GIACCARI A, D'ADAMO M, CAIOLA S, MORVIDUCCI L, ZORRETTA D, BUONGIORNO A, TAMBURRANO G.

Expression of the two insulin receptor isoforms is not altered in both skeletal muscle and liver of diabetic rats.

Metabolism, 47:129-132, 1998 (Impact Factor: 1,95).

21. GIACCARI A, MORVIDUCCI L, PASTORE L, ZORRETTA D, SBRACCIA P, MAROCCIA E, BUONGIORNO A, TAMBURRANO G.

Relative contribution of glycogenolysis and gluconeogenesis to hepatic glucose production in control and diabetic rats. A re-examination in the presence of euglycemia.

Diabetologia, 41:307-314, 1998 (Impact Factor: 5,7).

22. D'ADAMO M, BUONGIORNO A, MAROCCIA E, LEONETTI F, BARBETTI F, GIACCARI A, ZORRETTA D, TAMBURRANO G and SBRACCIA P.

Increased OB gene expression leads to elevated plasma leptin concentrations in patients with chronic primary hyperinsulinemia.

Diabetes, 47:1621-1629, 1998 (Impact Factor: 9).

23. PASTORE L, MORVIDUCCI L, MERANTE D, COPPINI A, MELLOZI M, D'ADAMO M, SBRACCIA P, GIACCARI A and TAMBURRANO G.

Combined glibenclamide plus metformin improves insulin sensitivity in non-obese type 2 diabetic patients.

Diabetes, Nutrition & Metabolism, 11: 225-231, 1998 (Impact Factor: 0,97).

24. SCIACCA L, COSTANTINO A, PANDINI G, MINEO R, FRASCA F, SCALIA P, SBRACCIA P, GOLDFINE ID, VIGNERI R and BELFIORE A.

Insulin receptor activation by IGF-II in breast cancers: evidence for a new autocrine/paracrine mechanism.

Oncogene, 18:2471-2479, 1999 (Impact Factor: 6,5).

25. FRITTITTA L, SBRACCIA P, COSTANZO BV, TASSI V, D'ADAMO M, SPAMPINATO D, ERCOLINO T, PURRELLO F, TAMBURRANO G, VIGNERI R, TRISCHITTA V.

High insulin levels do not influence PC-1 gene expression and protein content in human muscle tissue and hepatoma cells.

Diabetes Metabolism Research and Reviews, 16:26-23, 2000 (Impact Factor: 2,4).

26. GIOVANNONE B, SCALDAFERRI ML, FEDERICI M, PORZIO O, LAURO D, FUSCO A, SBRACCIA P, BORBONI P, LAURO R, SESTI G.

Insulin receptor substrates (IRS) transduction system: distinct and overlapping signaling potential.

Diabetes Metabolism Research and Reviews, 16:434-441, 2000

(Impact Factor: 2,4).

27. SESTI G, FEDERICI M, LAURO D, **SBRACCIA P**, LAURO R.
Molecular mechanism of insulin resistance in type 2 diabetes mellitus:
role of the insulin receptor variant forms

Diabetes Metabolism Research and Reviews, 17:363-373, 2001

(Impact Factor: 2,4).

28. SESTI G, FEDERICI M, HRIBAL M L, LAURO D, **SBRACCIA P**,
and LAURO R.

Defects of the insulin receptor substrates (IRSs) system in human metabolic disorders

FASEB Journal, 15:2099-2111, 2001

(Impact Factor: 11,9).

29. **SBRACCIA P**, D'ADAMO M, LEONETTI F, BUONGIORNO A,
SILECCHIA G, BASSO MS, TAMBURRANO G, LAURO D,
FEDERICI M, DI DANIELE N and LAURO R.

Relationship between plasma non-esterified fatty acids and uncoupling protein-3 gene expression in skeletal muscle of obese subjects: in vitro evidence of a causal link.

Clinical Endocrinology, 57:199-207, 2002.

(Impact Factor: 2,9).

30. FEDERICI M, MENGHINI R, MAURIELLO A, HRIBAL ML,
FERRELLI F, LAURO D, **SBRACCIA P**, SPAGNOLI LG, SESTI G
and LAURO R.

Insulin-dependent activation of eNOS is impaired by O-linked-glycosylation modification of signaling proteins in human coronary endothelial cells.

Circulation, 106:466-472, 2002.

(Impact Factor: 10,9).

31. NOVELLI G, MUCHIR A, SANGIUOLO F, HELBING-LECLERC
A, D'APICE MR, MASSART C, CAPON F, **SBRACCIA P**, FEDERICI
M, LAURO R, TUDISCO C, PALLOTTA R, SCARANO G,
DALLAPICCOLA B, MERLINI L and BONNE G.

Mandibuloacral dysplasia is caused by a mutation in *LMNA* encoding lamins A/C.

American Journal of Human Genetics, 71:426-431, 2002.

(Impact Factor: 10,4).

32. SESTI G, CARDELLINI M, MARINI MA, FRONTONI S, D'ADAMO M, DEL GUERRA S, LAURO D, DE NICOLAIS P, **SBRACCIA P**, DEL PRATO S, GAMBARDELLA S, FEDERICI M, , MARCHETTI P and LAURO R.

A common polymorphism in the promoter of UCP2 contributes to the variation in insulin secretion in glucose-tolerant subjects.

Diabetes, 52:1280-1283, 2003.

(Impact Factor: 9,0).

33. D'ADAMO M, PEREGO L, CARDELLINI M, MARINI MA, FRONTONI S, ANDREOZZI F, SCIACQUA A, LAURO D, **SBRACCIA P**, FEDERICI M, PAGANELLI M, PONTIROLI A, LAURO R, PERTICONE F, FOLLI F and SESTI G.

The -866A/A genotype in the promoter of the human uncoupling protein 2 gene is associated with insulin resistance and increased risk of type 2 diabetes.

Diabetes, 53:1905-1910, 2004.

(Impact Factor: 9,0).

34. AMATI F, BIANCOLELLA M, D'APICE MR, GAMBARDELLA S, MANGO R, **SBRACCIA P**, D'ADAMO M, MARGIOTTI K, NARDONE A, LEWIS M, NOVELLI G.

Gene expression profiling of fibroblasts from a human progeroid disease (mandibuloacral dysplasia, MAD #248370) through cDNA microarrays.

Gene Expression, 12:39-47, 2004

(Impact Factor: 3,96).

35. MENGHINI R, MARCHETTI V, CARDELLINI M, HRIBAL ML, MAURIELLO A, LAURO D, **SBRACCIA P**, LAURO R, FEDERICI M.

Phosphorylation of GATA2 by Akt Increases Adipose Tissue Differentiation and Reduces Adipose Tissue-Related Inflammation A Novel Pathway Linking Obesity to Atherosclerosis.

Circulation, 111:1946-1953, 2005

(Impact Factor: 10,9).

36. FEDERICI M, HRIBAL ML, MENGHINI R, KANNO H, MARCHETTI V, PORZIO O, SUNNARBORG SW, RIZZA S, SERINO M, CUNSOLO V, LAURO D, MAURIELLO A, SMOOKLER DS, **SBRACCIA P**, SESTI G, LEE DC, KHOKHA R, ACCILI D, LAURO R.

Timp3 deficiency in insulin receptor-haploinsufficient mice promotes diabetes and vascular inflammation via increased TNF-alpha.

Journal of Clinical Investigation, 115:3494-3505, 2005

(Impact Factor: 14,2).

37. RIZZA S, TESAURO M, CARDELLINI M, MENGHINI R, BELLIA A, MARINI MA, LAURO D, SBRACCIA P, SESTI G, LAURO R, FEDERICI M.

Insulin Resistance and Increased Intimal Medial Thickness in Glucose Tolerant Offspring of Type 2 Diabetic Subjects Carrying the D298D Genotype of Endothelial Nitric Oxide Synthase.

Arteriosclerosis Thrombosis and Vascular Biology, 26:431-432, 2006
(Impact Factor: 7,4).

38. SERINO M, MENGHINI R, FIORENTINO L, AMORUSO R, MAURIELLO A, LAURO D, SBRACCIA P, HRIBAL ML, LAURO R, FEDERICI M.

Mice heterozygous for tumor necrosis factor-alpha converting enzyme are protected from obesity-induced insulin resistance and diabetes.

Diabetes, 56:2541-2546, 2007
(Impact Factor: 9).

39. LOMBARDI F, GULLOTTA F, COLUMBARO M, FILARETO A, D'ADAMO M, VIELLE A, GUGLIELMI V, NARDONE AM, AZZOLINI V, GROSSO E, LATTANZI G, D'APICE MR, MASALA S, MARALDI NM, SBRACCIA P, NOVELLI G.

Compound Heterozygosity for Mutations in LMNA in a Patient with a Myopathic and Lipodystrophic Mandibuloacral Dysplasia Type A Phenotype.

Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 92:4467-4471, 2007
(Impact Factor: 5,8).

40. LOMBARDI F, FASCIGLIONE G, D'APICE M, VIELLE A, D'ADAMO M, SBRACCIA P, MARINI S, BORGIANI P, COLETTA M, NOVELLI G..
Increased release and activity of matrix metalloproteinase-9 in patients with mandibuloacral dysplasia type A, a rare premature ageing syndrome.

Clin Genet., 74:374-383, 2008
(Impact Factor: 3,2).

41. BELLIA A, GIARDINA E, LAURO D, TESAURO M, DI FEDE G, CUSUMANO G, FEDERICI M, RINI GB, NOVELLI G, LAURO R, AND SBRACCIA P.

"The Linosa Study": epidemiological and heritability data of the Metabolic syndrome in a caucasian genetic isolate.

Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases, 19:455-461, 2009.
(Impact Factor: 3,9).

42. RIZZA S, TESAURO M, CARDILLO C, GALLI A, IANTORNO M, GIGLI F, SBRACCIA P, FEDERICI M, QUON MJ, LAURO D.

Fish oil supplementation improves endothelial function in normoglycemic offspring of patients with type 2 diabetes.

Atherosclerosis. 206:569-74, 2009
(Impact Factor: 4,6).

43. BELLIA A, RIZZA S, GALLI A, FABIANO R, DONADEL G, LOMBARDO MF, CARDILLO C, **SBRACCIA P**, TESAURO M, LAURO D.
Early vascular and metabolic effects of rosuvastatin compared with simvastatin in patients with type 2 diabetes.
Atherosclerosis, 210:199-201, 2010
(Impact Factor: 4,6).

44. SANTILLI F, FORMOSO G, **SBRACCIA P**, AVERNA M, MICCOLI R, DI FULVIO P, GANCI A, PULIZZI N, LATTANZIO S, CIABATTONI G, CONSOLI A, LAURO R, PATRONO C, DAVÌ G
Postprandial hyperglycemia is a determinant of platelet activation in early type 2 diabetes mellitus.
J Thromb Haemost. 8:828-837, 2010
(Impact Factor: 6,3).

45. SHASTRY S, SIMHA V, GODBOLE K, **SBRACCIA P**, MELANCON S, YAJNIK CS, NOVELLI G, KROISS M, GARG A.
A Novel Syndrome of Mandibular Hypoplasia, Deafness, and Progeroid Features Associated with Lipodystrophy, Undescended Testes, and Male Hypogonadism.
Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism. 95:E192-E197, 2010
(Impact Factor: 6,2).

46. FIORE AMV, MARINONI GM, PICCIONE A, MARINI MA, D'ADAMO M, LAURO R, and **SBRACCIA P**
A Rare Cardiac Finding in a Morbidly Obese Patient with Severe Hypertension. *Intern Emerg Med*, 6:241-244,, 2010
(Impact Factor: 2,4).

47. GUGLIELMI V, D'ADAMO M, D'APICE MR, BELLIA A, LAURO D, FEDERICI M, LAURO R, NOVELLI G and **SBRACCIA P**
Elbow Deformities in a Patient with Mandibuloacral Dysplasia type A.
Am J Med Genet Part A, 152A:2711-2713, 2010
(Impact Factor: 4,2).

48. RIZZA S, CARDELLINI M, PORZIO O, PECCHIOLI C, SAVO A, CARDOLINI I, SENESE N, LAURO D, **SBRACCIA P**, LAURO R, FEDERICI M.
Pioglitazone improves endothelial and adipose tissue dysfunction in pre-diabetic CAD subjects.
Atherosclerosis, 215(1):180-183, 2010
(Impact Factor: 4,6).

49. MAMMI C, PASTORE D, LOMBARDO MF, FERRELLI F, CAPRIO M, CONSOLI C, TESAURO M, GATTA L, FINI M, FEDERICI M, **SBRACCIA P**, DONADEL G, BELLIA A, ROSANO GM, FABBRI A, LAURO D .

Sildenafil reduces insulin-resistance in human endothelial cells.

PLoS One. 6(1):e14542, 2011

(Impact Factor: 4,3).

50. BUSETTO L, **SBRACCIA P**, FRITTITTA L, PONTIROLI A.

The growing role of bariatric surgery in the management of type 2 diabetes: evidences and open questions.

Obes Surg 21:1451–1457, 2011

(Impact Factor: 2,9).

51. CARDELLINI M, MENGHINI R, LUZI A, DAVATO F, CARDOLINI I, D'ALFONSO R, GENTILESCHI P, RIZZA S, MARINI MA, PORZIO O, LAURO, D **SBRACCIA P**, LAURO R, FEDERICI M.

Decreased IRS2 and Timp3 expression in monocyte from offspring of Type 2 Diabetes Mellitus patients are correlated to insulin resistance and increased intima-media thickness.

Diabetes, 60:3265-3270, 2011

(Impact Factor: 8,5).

52. CASAGRANDE V, MENGHINI R, MENINI S, MARINO A, MARCHETTI V, CAVALERA M, FABRIZI M, HRIBAL ML, PUGLIESE G, GENTILESCHI P, SCHILLACI O, PORZIO O, LAURO D, **SBRACCIA P**, LAURO R, FEDERICI M.

Overexpression of TIMP3 in macrophages reduces atherosclerosis in LDLR knockout mice.

Arteriosclerosis Thrombosis and Vascular Biology, 32:74-81, 2012.

(Impact Factor: 7,4).

53. MENGHINI R, CASAGRANDE V, MENINI S, MARINO A, MARZANO V, HRIBAL ML, GENTILESCHI P, LAURO D, SCHILLACI O, PUGLIESE G, **SBRACCIA P**, URBANI A, LAURO R, FEDERICI M.

TIMP3 overexpression in macrophages protects from insulin resistance, adipose inflammation, and nonalcoholic fatty liver disease in mice.

Diabetes, 61:454-6, 2012.

(Impact Factor: 8,5).

54. BELLIA A, RIZZA S, LOMBARDO MF, DONADEL G, FABIANO R, ANDREADI K, QUON MJ, **SBRACCIA P**, FEDERICI M, TESAURO M, CARDILLO C, LAURO D.

Deterioration of glucose homeostasis in type 2 diabetic patients one year after beginning of statins therapy.

Atherosclerosis, 223:197-203, 2012

(Impact Factor: 4,5).

55. BENEDETTI S, BERNASCONI P, BERTINI E, BIAGINI E, BORIANI G, CAPANNI C, CARBONI N, CENACCHI G, COLUMBARO M, D'ADAMO M, D'AMICO A, D'APICE MR, FONTANA M, GAMBINERI A, LATTANZI G, LIGUORI R, MARALDI NM, MAZZANTI L, MERCURI E, MONGINI T, MORANDI LO, NERI I, NIGRO G, NOVELLI G, ORTOLANI M, PASQUALI R, PINI A, PETRINI S, POLITANO L, PREVITALI S, PUCCI L, RAPEZZI C, RICCI G, RODOLICO C, SBRACCIA P, SCARANO E, SICILIANO G, SQUARZONI S, TOSCANO A, VERCELLI L, ZIACCHI M.

The empowerment of translational research: lessons from laminopathies.

Orphanet J Rare Dis. 12:7-37, 2012

(Impact Factor: 3,5).

56. BELLIA A, MARINONI G, D'ADAMO M, GUGLIELMI V, LOMBARDO M, DONADEL G, GENTILESCHI P, LAURO D, FEDERICI M, LAURO R AND SBRACCIA P.

Parathyroid Hormone and Insulin Resistance in Distinct Phenotypes of Severe Obesity: A Cross-Sectional Analysis in Middle-Aged Men and Premenopausal Women.

J Clin Endocrinol Metab, 97:4724-4732, 2012.

(Impact Factor: 5,97).

58. BELLIA A, GARCOVICH C, D'ADAMO M, LOMBARDO M, TESAURO M, DONADEL G, GENTILESCHI P, LAURO D, FEDERICI M, LAURO R AND SBRACCIA P

Low vitamin D status is associated with systemic inflammation in severe obese subjects

Intern Emerg Med, 8:33-40, 2013

(Impact Factor: 2,4).

59. WEEDON MN, ELLARD S, PRINDLE MJ, CASWELL R, ALLEN HL, ORAM R, GODBOLE K, YAJNIK CS, SBRACCIA P, NOVELLI G, TURNPENNY P, MCCANN E, GOH KJ, WANG Y, FULFORD J, MCCULLOCH LJ, SAVAGE DB, O'RAHILLY S, KOS K, LOEB LA, SEMPLE RK, HATTERSLEY AT.

An in-frame deletion at the polymerase active site of POLD1 causes a multisystem disorder with lipodystrophy.

Nature Genetics, 45: 947-951, 2013

(Impact Factor: 35,5).

60. BELLIA A, SALLÌ M, LOMBARDO M, D'ADAMO M, GUGLIELMI V, TIRABASSO C, GIORDANI L, FEDERICI M, LAURO D, FOTI C, SBRACCIA P.

Effects of whole body vibration plus diet on insulin-resistance in middle-aged obese subjects.

Int J Sports Medicine, 35:511-516, 2014

(Impact Factor: 2,3).

- 61.** DONINI LM, DELLE GRAVE RD, CARETTO A, LUCCHIN L, MELCHIONDA N, NISOLI E, **SBRACCIA P**, LENZI A, CUZZOLARO M. From simplicity towards complexity: the Italian multidimensional approach to obesity. *Eat Weight Disord.* 19:387-94, 2014
(Impact Factor: 0,78).
- 62.** LOMBARDO M, BELLIA A, PADUA E, ANNINO G, GUGLIELMI V, D'ADAMO M, IELLAMO F, **SBRACCIA P**. Morning Meal More Efficient for Fat Loss in a 3-Month Lifestyle Intervention. *J Am Coll Nutr.* 33:198-205, 2014
(Impact Factor: 1,74).
- 63.** PACIFICI F, ARRIGA R, SORICE GP, CAPUANI B, SCIOLI MG, PASTORE D, DONADEL G, BELLIA A, CARATELLI S, COPPOLA A, FERRELLI F, FEDERICI M, SCONOCCHIA G, TESAURO M, **SBRACCIA P**, DELLA-MORTE D, GIACCARI A, ORLANDI A, LAURO D. Peroxiredoxin 6, a Novel Player in the Pathogenesis of Diabetes. *Diabetes*, 63:3210-3220, 2014
(Impact Factor: 7,9).
- 64.** FERRELLI F, PASTORE D, CAPUANI B, LOMBARDO MF, BLOT-CHABAUD M, COPPOLA A, BASELLO K, GALLI A, DONADEL G, ROMANO M, CARATELLI S, PACIFICI F, ARRIGA R, DI DANIELE N, **SBRACCIA P**, SCONOCCHIA G, BELLIA A, TESAURO M, FEDERICI M, DELLA-MORTE D, LAURO D. Serum glucocorticoid inducible kinase (SGK)-1 protects endothelial cells against oxidative stress and apoptosis induced by hyperglycaemia. *Acta Diabetol.*, 52:55-64, 2014
(Impact Factor: 4,6).
- 65.** GUGLIELMI V, MARESCA L, D'ADAMO M, DI ROMA M, LANZILLO C, FEDERICI M, LAURO D, PREZIOSI P, BELLIA A, **SBRACCIA P**. Age-Related Different Relationships between Ectopic Adipose Tissues and Measures of Central Obesity in Sedentary Subjects. *PLoS One.* 2014 Jul 22;9(7):e103381. doi: 10.1371/journal.pone.0103381. eCollection 2014.
(Impact Factor: 3,7).
- 66.** MONTILLA S, MARCHESINI G, SAMMARCO A, TROTTA MP, SIVIERO PD, TOMINO C, Melchiorri D, PANI L for the AIFA Anti-diabetics Monitoring Group (**Sbraccia P** et al). Drug utilization, safety, and effectiveness of exenatide, sitagliptin, and vildagliptin for type 2 diabetes in the real world: Data from the Italian AIFA Anti-diabetics Monitoring Registry *Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases*, 24(12):1346-53, 2014
(Impact Factor: 3,8).

- 67.** DELLA-MORTE D, PALMIROTTA R, REHNI AK, PASTORE D, CAPUANI B, PACIFICI F, DE MARCHIS ML, DAVE KR, BELLIA A, FOGLIAME G, FERRONI P, DONADEL G, CACCIATORE F, ABETE P, DONG C, PILEGGI A, ROSELLI M, RICORDI C, **SBRACCIA P**, GUADAGNI F, RUNDEK T, LAURO D.
Pharmacogenomics and pharmacogenetics of thiazolidinediones: role in diabetes and cardiovascular risk factors.
Pharmacogenomics, (16):2063-82. doi: 10.2217/pgs.14.162, 2014
(Impact Factor: 3,4).
- 68.** CAPUANI B, DELLA-MORTE D, DONADEL G, CARATELLI S, BOVA L, PASTORE D, DE CANIO M, D'AGUANNO S, COPPOLA A, PACIFICI F, ARRIGA R, BELLIA A, FERRELLI F, TESAURO M, FEDERICI M, NERI A, BERNARDINI S, **SBRACCIA P**, DI DANIELE N, SCONOCCHIA G, ORLANDI A, URBANI A, LAURO D.
Liver Protein Profiles in Insulin Receptor Knockout Mice Reveal Novel Molecules Involved in the Diabetes Pathophysiology.
Am J Physiol Endocrinol Metab. 24(12):1346-53, *ajpendo.00447.2014*. doi: 10.1152/ajpendo.00447, 2015
(Impact Factor: 5,0).
- 69.** EVANGELISTI C, BERNASCONI P, CAVALCANTE P, CAPPELLETTI C, D'APICE MR, **SBRACCIA P**, NOVELLI G, PRENCIPE S, LEMMA S, BALDINI N, AVNET S, SQUARZONI S, MARTELLI AM, LATTANZI G.
Modulation of TGFbeta 2 levels by lamin A in U2-OS osteoblast-like cells: understanding the osteolytic process triggered by altered lamins.
Oncotarget. 10;6(10):7424-37, 2015 10.1152/ajpendo.00447.2015
(Impact Factor: 6,6).
- 70.** GUGLIELMI V, D'ADAMO M, BELLIA A, CIOTTO RT, FEDERICI M, LAURO D, **SBRACCIA P**
Iron status in obesity: independent association with metabolic parameters and effect of weight.
Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases, 25(6):541-7 doi: 10.1016/j.numecd.2015
(Impact Factor: 3,9).
- 71.** BASELLO K, PACIFICI F, CAPUANI B, PASTORE D, LOMBARDO M, FERRELLI F, COPPOLA A, DONADEL G, ARRIGA R, SCONOCCHIA G, BELLIA A, ROGLIANI P, FEDERICI M, **SBRACCIA P**, LAURO D, DELLA-MORTE D.
Serum- and Glucocorticoid-Inducible Kinase (SGK)1 delay the onset of Endothelial Senescence by Directly Interacting with hTERT.
Rejuvenation Res, 19(1):79-89, 2015
(Impact Factor: 3,3).

72. GUGLIELMI V, CARDELLINI M, CINTI F, CORGOSINHO F, CARDOLINI I, D'ADAMO M, ZINGARETTI MC, BELLIA A, LAURO D, GENTILESCHI P, FEDERICI M, CINTI S, **SBRACCIA P.**

Omental adipose tissue fibrosis and insulin resistance in severe obesity.
Nutr Diabetes. 10;5:e175. doi: 10.1038/nutd.2015.22, 2015
(Impact Factor: 2,6).

73. LAURO D, PASTORE D, CAPUANI B, PACIFICI F, PALMIROTTA R, ABETE P, ROSELLI M, BELLIA A, FEDERICI M, DI DANIELE N, **SBRACCIA P**, GUADAGNI F, LAURO R, DELLA-MORTE D.

Role of Serum and Glucocorticoid-Inducible Kinase (SGK)-1 in Senescence: a Novel Molecular Target against Age-Related Diseases.
Curr Med Chem., 22(33):3765-88, 2015
(Impact Factor: 3,8).

74. TESTA A, FRANCESCONI A, GIANNUZZI R, BERARDI S, **SBRACCIA P.**
Economic analysis of bedside ultrasonography (US) implementation in an Internal Medicine department.

Intern Emerg Med. 10(8):1015-24, 2015.
(Impact Factor: 2,6).

75. LIGUORI C, MERCURI NB, IZZI F, ROMIGI A, CORDELLA A, PICCIRILLI E, VIOLA S, COSTA S, **SBRACCIA P**, MARCIANI MG, TARANTINO U, PLACIDI F.

Obstructive sleep apnoea as a risk factor for osteopenia and osteoporosis in the male population.
Eur Respir J., 47(3):987-90, 2016
(Impact Factor: 7,6).

76. GUGLIELMI V, FLORIS R, D'ADAMO M, GARACI F, NOVELLI G, **SBRACCIA P.**

Massive obesity and hyperphagia in posterior bilateral periventricular heterotopias: case report.
BMC Med Genet. 17:1-5, 2016
(Impact Factor: 2,5).

77. SANTINI F, BUSETTO L, CRESCI B, **SBRACCIA P.**

SIO management algorithm for patients with overweight or obesity: consensus statement of the Italian Society for Obesity (SIO).
Eating and Weight Disord. 21(2):305-7, 2016
(Impact Factor: 0,78).

78. CAPUANI B, PACIFICI F, PASTORE D, PALMIROTTA R, DONADEL G, ARRIGA R, BELLIA A, DI DANIELE N, ROGLIANI P, ABETE P, **SBRACCIA P**, GUADAGNI F, LAURO D, DELLA-MORTE D.

The role of epsilon PKC in acute and chronic diseases: Possible pharmacological implications of its modulators.

Pharmacol Res. 111:659-667, 2016 doi: 10.1016/j.phrs.2016.07.029.
(Impact Factor: 4,4).

79. GUGLIELMI V, MARESCA L, LANZILLO C, MARINONI GM, D'ADAMO M, DI ROMA M, PREZIOSI P, BELLIA A, CALÒ L, **SBRACCIA P**
Relationship between Regional Fat Distribution and Hypertrophic Cardiomyopathy Phenotype.
PLoS One. 2016 Jul 7;11(7):e0158892. doi: 10.1371/journal.pone.0158892.
(Impact Factor: 3,7).

80. GUGLIELMI V, BELLIA A, PECCHIOLI S, MEDEA G, PARRETTI D, LAURO D, **SBRACCIA P**, FEDERICI M, CRICELLI I, CRICELLI C, LAPI F.
What is the actual epidemiology of familial hypercholesterolemia in Italy? Evidence from a National Primary Care Database.
Int J Cardiol. 15;223:701-705.. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.08.269, 2016
(Impact Factor: 2,07).

81. FRÜHBECK G, **SBRACCIA P**, NISOLI E, WOODWARD E, YUMUK V, FARPOUR-LAMBERT NJ, HALFORD JG, TOPLAK H, CARRUBA MO.
2015 Milan Declaration: A Call to Action on Obesity - an EASO Position Statement on the Occasion of the 2015 EXPO.
Obes Facts. 9(4):296-298, 2016
(Impact Factor: 2,4).

82. BARAZZONI R, DEUTZ NE, BIOLO G, BISCHOFF S, BOIRIE Y, CEDERHOLM T, CUERDA C, DELZENNE N, LEON SANZ M, LJUNGQVIST O, MUSCARITOLI M, PICHARD C, PREISER JC, **SBRACCIA P**, SINGER P, TAPPY L, THORENS B, VAN GOSSUM A, VETTOR R, CALDER PC.
Carbohydrates and insulin resistance in clinical nutrition: Recommendations from the ESPEN expert group.
Clin Nutr. 2016 Sep 19. pii: S0261-5614(16)31248-1. doi:10.1016/j.clnu.2016.09.010.
(Impact Factor: 4,5).

83. GUGLIELMI V, **SBRACCIA P**.
GLP-1 receptor independent pathways: emerging beneficial effects of GLP-1 breakdown products.
Eating and Weight Disord. 2017 [Epub ahead of print]
DOI 10.1007/s40519-016-0352-y
(Impact Factor: 0,78).

84. COLAO A, LUCCHESI M, D'ADAMO M, SAVASTANO S, FACCHIANO E, VERONESI C, BLINI V, DEGLI ESPOSTI L, **SBRACCIA P**.
Healthcare usage and economic impact of non-treated obesity in Italy: findings from a retrospective administrative and clinical database analysis.
BMJ Open. 7(2):e013899, 2017
doi: 10.1136/bmjopen-2016-013899.

(Impact Factor: 2.56).

85. GUGLIELMI V, D'ADAMO M, MENGHINI R, CARDELLINI M, GENTILESCHI P, FEDERICI M and **SBRACCIA P**.
MicroRNA 21 is up-regulated in adipose tissue of obese diabetic subjects
Nutrition and Healthy Aging, 4:141–145, 2017
DOI 10.3233/NHA-160020
(Impact Factor:).

“Impact factor” totale = 549; Media = 6,46

Numero complessivo di citazioni: 4444

h-Index: 33

I 10-Index: 47

ARTICOLI SU LIBRI

86. LEONETTI F, **SBRACCIA P**, GIACCARI A, LOCURATOLO N, BUSCO S, PUGLIESI E, BARBETTI F, TAMBURRANO G.
Study of insulin sensitivity by glucose-clamp technique in subjects with reactive hypoglycemia.
In: Hypoglycemia, Andreani D, Marks V and Lefebvre PJ editors, 1987, Raven Press, New York, p.245.

87. GIACCARI A, LEONETTI F, **SBRACCIA P**, DE MAGISTRIS L, DELLE FAVE G, ANNIBALE B, TAMBURRANO G.
Metabolic and hormonal changes in patients with distal pancreatectomy.
In: Hypoglycemia, Andreani D, Marks V and Lefebvre PJ editors, 1987, Raven Press, New York, p. 301.

88. LOCURATOLO N, BUSCO S, **SBRACCIA P**, DE TOMA G, ADAMI E, PUGLIESI E and LEONETTI F.
Hormonal and metabolic effects of calcitonin infusion in patients with insulinoma.
In: Hypoglycemia, Andreani D, Marks V and Lefebvre PJ editors, 1987, Raven Press, New York, p. 283.

89. TAMBURRANO G, **SBRACCIA P**, GIACCARI A, LEONETTI F, LOCURATOLO N, LALA A.
Impaired carbohydrate metabolism in patients with distal pancreatectomy.
In: Diabetes secondary to pancreatopathy. Tiengo, Alberti, Del Prato, and Vranic editors, 1988, Elsevier Science Publishers.

90. SBRACCIA P., D'ADAMO M., GIACCARI A., BUONGIORNO A., ZORRETTA D., LEONETTI F., CAIOLA S., and TAMBURRANO G.

Effect of hypoglycemia on insulin receptor tyrosine kinase in rat skeletal muscle.

In: Recent Advances on Hypoglycemia. Andreani D, Marks V, Lefebvre PJ and Tamburrano G editors, 1992, Raven Press, New York, p. 203 .

91. TAMBURRANO G., SBRACCIA P., IOZZO P., GIACCARI A., BUONGIORNO A., LEONETTI F.

Insulin secreting tumors: diagnosis and therapy.

In: Recent Advances on Hypoglycemia. Andreani D, Marks V, Lefebvre PJ and Tamburrano G editors, 1992, Raven Press, New York, p. 371.

92. IOZZO P., SBRACCIA P., D'ADAMO M., MELLOZZI M., MINNITI G., VECCI E and TAMBURRANO G.

Insulin and C-peptide secretion during i.v. octreotide and somatostatin infusion in 6 insulinoma patients.

In: Recent Advances on Hypoglycemia. Andreani D, Marks V, Lefebvre PJ and Tamburrano G editors, 1992, Raven Press, New York, p. 269.

93. D'ADAMO M., IOZZO P., FONICIELLO M., MELLOZZI M., LOMBARDI M.G., ROSSI P., and SBRACCIA P.

Preoperative localization of insulin secreting tumors by pancreatic arterial injection of calcium.

In: Recent Advances on Hypoglycemia. Andreani D, Marks V, Lefebvre PJ and Tamburrano G editors, 1992, Raven Press, New York, p. 295.

94. LEONETTI F, GIACCARI A, SBRACCIA P, IOZZO P, FONICIELLO M, TAMBURRANO G, and ANDREANI D.

Insulin sensitivity in insulinomas.

In: Recent Advances on Hypoglycemia. Andreani D, Marks V, Lefebvre PJ and Tamburrano G editors, 1992, Raven Press, New York, p. 93.

95. TAMBURRANO G, LEONETTI F, GIACCARI A, and SBRACCIA P.

Total glucose uptake in hypoglycemic syndromes.

In: Recent Advances on Hypoglycemia. Andreani D, Marks V, Lefebvre PJ and Tamburrano G editors, 1992, Raven Press, New York, p. 1.

96. MORVIDUCCI L, GIACCARI A, ZORRETTA D, ROSSETTI L, SBRACCIA P and BUONGIORNO A.

Hypoglycemia reduces insulin sensitivity in the liver.

In: Recent Advances on Hypoglycemia. Andreani D, Marks V, Lefebvre PJ and Tamburrano G editors, 1992, Raven Press, New York, p. 59.

97. GOLDFINE ID, MADDUX B, SBRACCIA P, FRITTITTA L.

Role of membrane glycoprotein PC-1 in the etiology of insulin resistance.

In: Diabetes in the new millennium.

Di Mario U, Leonetti F, Pugliese G, Sbraccia P, Signore A editors, 2000, John Wiley & Sons LTD, Chichester, p. 137.

CAPITOLI DI LIBRI

98. DI MARIO U, BARONI MG, SBRACCIA P.

Patogenesi e fisiopatologia del diabete tipo 2.

In: Manuale medico di Endocrinologia e Metabolismo. Andreoli M et al. editors, 2000, Il Pensiero Scientifico Editore, Roma, cap. 49.

99. DI MARIO U, SBRACCIA P., BARONI MG.

Patogenesi e fisiopatologia di altre forme di diabete mellito.

In: Manuale medico di Endocrinologia e Metabolismo. Andreoli M et al. editors, 2000, Il Pensiero Scientifico Editore, Roma, cap. 50.

100. LAURO R, SBRACCIA P.

Terapia dell'obesità.

In: Terapia delle Malattie Endocrine e Metaboliche. Andreani D, Tamburrano G, editori, 2000, Antonio Delfino Editore, Roma, cap. 62, pg 523.

101. SBRACCIA P.

Sindrome plurimetabolica.

In: Diabete Mellito e Patologie Cardiovascolari. Lauro R, editore, 2001, Editmabi.com, Milano, cap. 6, pg 103.

102. SBRACCIA P, D'ADAMO M, LAURO R.

Obesity and anorexia as neuroendocrine disorders.

In: Update in Neuroendocrinology.

Baldelli R, Casanueva FF, Tamburano G, editors, 2004, Pubblicazioni Medico Scientifiche, cap. 6, pg 262.

103. SBRACCIA P.

Il Diabete.

In: Enciclopedia della Scienza e della Tecnica – Scienze della Vita Istituto della Enciclopedia italiana 2007, Vol I, pg 309.

104. SBRACCIA P.

Malattie dell'ipotalamo e dell'ipofisi

In: Il metodo in Medicina Clinica.

Ed. C. Zanussi, G. Palmieri, G. Rizzato

Mattioli 1885 Fidenza (PR) 2007

105. SBRACCIA P, D'ADAMO M

I farmaci per l'obesità

In: La prevenzione del diabete mellito tipo 2 dalle evidenze alle strategie di implementazione.

Documento AMD-SID 2011

Ed. Casa Editrice Idelson-Gnocchi, 2011

LIBRI

106. Diabetes in the New Millennium.

DI MARIO U, LEONETTI F, PUGLIESE G, **SBRACCIA P**, **SIGNORE A** editors.

John Wiley & Sons LTD, Chichester, 2000

107. Appropriatelyzza clinica, strutturale, tecnologica e operativa per la prevenzione, diagnosi e terapia dell'obesità e del diabete mellito.

BEVERE F, DOTTA F, FAVA A, GENTILE S, LAURO D, LAURO R, MARCHETTI P, OLEARI F, PALUMBO F, PISANTI P, RICCARDI G, **SBRACCIA P**, SIMONETTI G.

Quaderni del Ministero della Salute (ISSN 2038-5293),

n. 10, luglio-agosto 2011

108. Strategies for health enhancing physical activity (HEPA) promotion to prevent obesity and type 2 diabetes in Italy.

DE FEO P, **SBRACCIA P** editors.

Core Book, 2014 (DOI: 10.13140/2.1.3009.3769)

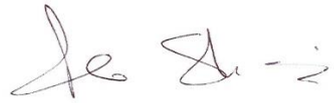
109. Clinical Management of Overweight and Obesity.

Recommendations of the Italian Society of Obesity (SIO).

SBRACCIA P, NISOLI E, VETTOR R Editors.

Springer, 2016 (DOI 10.1007/978-3-319-24532-4,
ISBN 978-3-319-24530-0)

CF: SBRPLA59P20H501K

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paolo Sbraccia'.