

INFORMAZIONI PERSONALI

D'Erasmus Laura

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

10/2019–03/2020

Medico

Sorbonne Université Pitie Salpetriere, Parigi (Francia)

Periodo di mobilità all'estero per uno studio collaborativo con l'Università Sorbona

06/2017–alla data attuale

Attività di ricerca scientifica ed assistenziale nell'ambito della ricerca in qualità di specialista in Medicina Interna come titolare di assegno di ricerca presso la UOC di Medicina Interna e Malattie Metaboliche (SMSC01), Dipartimento di Traslationale e di Precisione, Medicina Università di Roma "La Sapienza", "Azienda Policlinico Umberto I" con impegno full-time

2019–alla data attuale

Medico

Sapienza, Università di Roma, Roma (Italia)

Attività di ricerca come *sub-investigator* nell'ambito dei seguenti trial clinici sponsorizzati:

2019 Studio Regeneron-CL-1643

2019 Studio Regeneron 1522

2018 Studio Lochness (Open Label Study to evaluate safety, tolerability, and efficacy on Lomitapide for the treatment of patients with FCS)

2018 Studio Omero

2017 AMGEN 20120124

2017 AMGEN 20120123

2017 ISIS 304801-CS7 Oligonucleotide antisense anti APO C III

2016-2017 Registro dell'LPLD, studio farmaco epidemiologico longitudinale osservazionale in pazienti con deficit di lipoprotein lipasi (LPLD), in trattamento o non in trattamento con Alipogene Tiparvovec (Glybera)

2015 ISIS 304801-CS6 Oligonucleotide antisense anti APO C III

2014 Novo-Nordisk Devote EX1250-4080

2011 Merk 0431 PN403

2008-2010 Novo-Nordisk NN2211-1860

- 03/07/2018 **Docenza universitaria e in istituti di insegnamento superiore**
 Sapienza, Università di Roma, Roma (Italia)
 Titolo del Corso: La medicina di laboratorio applicata alla pratica Clinica
 Ente Organizzatore: Scuola di specializzazione in patologia generale Università di Roma "Sapienza", Data/e di svolgimento: 3 luglio 2018 Ore docenza n. 2
- 15/06/2017 **Docenza universitaria e in istituti di insegnamento superiore**
 Sapienza, Università di Roma, Roma (Italia) Titolo del
 Corso: "Il Paziente Complesso", corso ECM Ente
 Organizzatore: "Sapienza" Università di Roma
 Data/e di svolgimento: 15 giugno 2017 Ore di docenza n. 7
- 08/05/2017 **Docenza universitaria e in istituti di insegnamento superiore**
 Università di Roma "Sapienza", Roma (Italia)
 Titolo del Corso: La medicina di laboratorio applicata alla pratica Clinica
 Ente Organizzatore: Scuola di specializzazione in patologia generale Università di Roma "Sapienza", Data/e di svolgimento: 8 maggio 2017 Ore docenza n. 2
- 01/09/2014–27/02/2017 **Medico**
 Sapienza, Università di Roma, Roma (Italia)
 Attività di ricerca ed assistenziale nell'ambito della ricerca in qualità di specialista in Medicina Interna nell'ambito dell'attività ambulatoriale come titolare di borsa di dottorato di ricerca in Tecnologie Biomediche applicate alla Medicina Clinica presso la UOS CENTRO ARTERIOSCLEROSI e CENTRO DI RIFERIMENTO REGIONALE PER LE MALATTIE RARE DEL METABOLISMO LIPIDICO Università di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche – "Azienda Policlinico Umberto I" con impegno full-time
- 01/09/2014–27/02/2017 **Medico**
 Sapienza, Università di Roma, Roma (Italia)
 Attività di sperimentazione clinica nell'ambito dei seguenti trial clinici non sponsorizzati
- Partecipazione e coordinamento allo studio clinico relativo alla comprensione del ruolo della NAFLD nella patologia aterosclerotica-Policlinico Umberto I Roma "La Sapienza" (Prof. M. Arca)
 - Coordinamento dello studio retrospettivo di valutazione dell'efficacia terapeutica e degli outcomes cardiovascolari nei pazienti con Ipercolesterolemia Autosomica Recessiva (ARH)- Policlinico Umberto I Roma "La Sapienza" (Prof. M. Arca)
 - Coordinamento dello studio retrospettivo di valutazione dell'efficacia terapeutica della Lomitapide in *Real world* in una casistica italiana di pazienti con Ipercolesterolemia Familiare Omozigote -Policlinico Umberto I Roma "La Sapienza" (Prof. M. Arca)
 - Coordinamento dello studio retrospettivo di valutazione dell'efficacia terapeutica e degli outcomes cardiovascolari in una casistica europea di pazienti con Ipercolesterolemia Familiare Omozigote trattati con lomitapide -Policlinico Umberto I Roma "La Sapienza" (Prof. M. Arca)
 - Identificazione dei soggetti, arruolamento e coordinamento dello studio di sequenziamento dei geni candidato di iperchilomiconemia familiare in pazienti con Ipertrigliceridemia severa -Policlinico

Umberto I Roma “La Sapienza” (Prof. M. Arca)

- Identificazione dei pazienti affetti da ipercolesterolemia familiare nell’ambito dello studio Lipigen -Policlinico Umberto I Roma “La Sapienza” (Prof. M. Arca)
- Partecipazione allo studio degli effetti del deficit di ANGPTL3 sul metabolismo lipidico post-prandiale- Policlinico Umberto I Roma “La Sapienza” (Prof. M. Arca)

29/05/2016–01/06/2016

Medico

Best Young Investigator Presentation Award per la comunicazione orale dal titolo **“Response to treatment and occurrence of cardiovascular (CV) complications in patients with Autosomal Recessive Hypercholesterolemia (ARH): A retrospective analysis”** nel corso del Congresso della Società Europea di Aterosclerosi (EAS) Innsbruck 29 maggio-1 giugno

28/04/2016

Docenza universitaria e in istituti di insegnamento superiore

Università di Roma “Sapienza”, Roma (Italia)

Titolo del Corso: La medicina di laboratorio applicata alla pratica Clinica

Ente Organizzatore: Scuola di specializzazione in patologia generale Università di Roma “Sapienza”, Data/e di svolgimento: 28 aprile 2016 Ore docenza n.1

14/05/2015

Docenza universitaria e in istituti di insegnamento superiore

Università di Roma “Sapienza”, Roma (Italia)

Titolo del Corso: La medicina di laboratorio applicata alla pratica Clinica

Ente Organizzatore: Scuola di specializzazione in patologia generale Università di Roma “Sapienza”, Data/e di svolgimento 14 maggio 2015 Ore docenza n.1

01/06/2013–31/12/2014

Medico

Reparto di Medicina e Geriatria del centro geriatrico romano “Merry House”, Acilia (Italia)

Medico specialista in Medicina Interna con orario part-time (50%) presso il **Reparto di Medicina e Geriatria del centro geriatrico romano “Merry House”** struttura privata accreditata con SSN (Acilia) *con contratto libero professionale.*

01/11/2013–07/2014

Medico

Sapienza, Università di Roma, Roma (Italia)

Assistenza ospedaliera in qualità di Specialista in Medicina Interna nell’ambito delle attività come titolare di **dottorato di ricerca** presso **ambulatorio di dislipidemie, prevenzione cardiovascolare e diabetologia** – Policlinico Umberto I Roma “La Sapienza”

11/09/2017–alla data attuale

Finanziamento

Amryt Pharmaceutical

01/11/2019–alla data attuale

Attività di consulenza

Amryt Pharmaceuticals

2017–alla data attuale

Revisione di articoli scientifici

In questi anni ho svolto attività di revisore per le seguenti riviste:

- Nutrition Metabolism and Cardiovascular Disease
- Journal of Complementary and Integrative Medicine
- European Journal of Internal Medicine

15/04/2020–alla data attuale

Associate Editor per la rivista Nutrition Metabolism and Cardiovascular Disease

2016

Vincitrice di progetto di AVVIO ALLA RICERCA presso Ateneo "Sapienza" Università di Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2019–03/2020

Post-doc fellowship

Sorbonne Université, Hopital Pitie Salpetriere, Parigi (Francia)

01/06/2017–alla data attuale

Post-doc fellowship

Sapienza, Università di Roma, Roma (Italia)

Attività di ricerca finanziata da *NIH* relativa alla **Studio della prevalenza di danno coronarico e steatosi epatica in soggetti da ipolipidemia da deficit di ANGPTL3** presso la UOC di Medicina Interna e Malattie Metaboliche (SMSC01)

Attività assistenziale e di ricerca presso la UOC di Medicina Interna e Malattie Metaboliche (SMSC01) nell'ambito delle malattie rare del metabolismo lipidico, dislipidemie familiari e non, diabetologia, sindrome metabolica, e steatosi epatica non alcolica con particolare interesse alla medicina traslazionale e di precisione nonché ad approcci farmacologici innovativi

05/2016–04/2018

Tirocinio

Sapienza, Università di Roma, Roma (Italia)

Tirocinio presso ambulatorio di **Ecografia vascolare** (Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche), II Clinica Medica, Policlinico Umberto I-Roma-(Primario. Prof S. Filetti) in qualità di specialista in Medicina Interna (4 ore settimanali)

11/10/2017–13/10/2017

Certificato di esperienza in aterosclerosi

European Atherosclerosis Society, Nantes (Francia)

Corso “Advanced Course in Stable Isotope Tracers in Lipid Research”, in data 11-13 ottobre 2017, presso Nantes, France, organizzato dalla Società Europea di Aterosclerosi (EAS), della durata complessiva di 3 giorni, in qualità di uditore con **acquisizione di certificato di esperienza in aterosclerosi**

26/05/2017–28/05/2017

Certificato di Good Clinical Practice

Società Europea di Cardiologia (ESC), Roma (Italia)

Corso “All About Clinical Trials Course and Workshop”, in data 26-28 maggio 2017, presso Roma organizzato dalla Società Europea di Cardiologia (ESC), della durata complessiva di due giorni, in qualità di uditore con **acquisizione di certificato di GCP**

2013–27/02/2017

Dottore di Ricerca in “Tecnologie Biomediche applicate in Medicina Clinica”

Sapienza, Università di Roma, Roma (Italia)

Conseguimento del titolo di **Dottore di Ricerca** in “Tecnologie Biomediche applicate in Medicina Clinica” presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Specialità Mediche dell’Università di Roma “La Sapienza” **con votazione ottimo con lode** e tesi dal titolo “**Investigation on cardiovascular outcomes and clinical management of severe hypercholesterolemia phenotypes**”

18/04/2015–18/04/2015

Basic Life Support Defibrillation per rianimazione Cardio-Polmonare (AHA)

12/2014–12/2014

Certificato di esperienza in aterosclerosi

- Società Europea di Aterosclerosi, Goteborg
Human genetics in Dyslipidemia” (Advances Course Società Europea di Aterosclerosi)
- 29/04/2014–30/04/2014 **Certificato di esperienza in aterosclerosi**
Società Europea di Aterosclerosi, Milano (Italia)
Clinical excellence in *Cardiovascular prevention and Lipidology* (Advances Course Società Europea di Aterosclerosi), in data 30-30 aprile 2014, presso Milano, in qualità di uditore con acquisizione di **certificato di esperienza in aterosclerosi**
- 2008–27/03/2013 **Diploma di Specializzazione in Medicina Interna**
Sapienza, Università di Roma, Roma (Italia)
Diploma di Specialista in Medicina Interna conseguito presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Interna della prima facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università di Roma “La Sapienza” **con votazione 70/70 e lode** e tesi dal titolo **“Effetto della variante I148M del gene PNPLA3 nell’influenzare il fenotipo metabolico e vascolare in pazienti con steatosi epatica”**
- 2012–2012 **Advanced Life Support Defibrillation per rianimazione Cardio- Polmonare**
Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma (Italia)
Corso di Advanced Life Support Defibrillation per rianimazione Cardio-Polmonare, 2012, presso Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma, della durata complessiva di due giorni, con acquisizione di brevetto rilasciato dall’ Italian Resuscitation Council
- 11/03/2008 **Iscrizione ordine dei Medici Chirurghi**
Roma (Italia)
Iscrizione all’Ordine dei Medici (Ordine provinciale dei Medici-Chirurghi di Roma) numero d’iscrizione: 56319

2001–24/10/2007

Laurea in Medicina e Chirurgia

Sapienza, Università Di Roma, Roma (Italia)

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso la prima facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza" con **votazione 110/110 e lode** con tesi dal titolo: **"Obesità e sindrome metabolica: la predisposizione genetica influenza la risposta terapeutica?"**

1996–2001

Diploma di Scuola Superiore

Plinio Seniore, Roma (Italia)

diploma di maturità scientifica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Lingue straniere

	COMPrensione		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
francese	A2	A2	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Competenze comunicative

- Ottime competenze comunicative acquisite nell'ambito della mia esperienza come ricercatore
- Ottime competenze nella creazione di *Network* collaborativi nazionali ed internazionali
- Ottima capacità di lavorare in un *team* acquisite lavorando in un ambiente scientifico internazionale
- Capacità di lavorare in squadra acquisita giocando in modo amatoriale a pallacanestro
- Capacità di lavorare in situazioni di difficoltà con persone con gravi difficoltà economiche e di disagio acquisite durante le mie attività come scout Agesci in cui ho prestato attività di volontariato presso la Caritas, centri di accoglienza ai migranti-centro Astalli, animazione presso Campo profughi nell'ambito del progetto Balcani, centro per malati affetti da HIV
- Capacità di relazione e comunicazione con persone affette da malattie gravi e incurabili acquisite nel corso della mia attività lavorativa presso il centro delle malattie rare
- Empatia

Competenze organizzative e gestionali

- Buone competenze organizzative acquisite lavorando nell'ambito del coordinamento di progetti scientifici internazionali

Competenze professionali

- Ottime capacità di ricerca bibliografica
- Ottime capacità di progettazione e scrittura di esperimenti scientifici
- Ottime competenze nella gestione di effetti collaterali a farmaci di utilizzo comune o sperimentali quali Oligonucleotidi antisense
- Ottime competenze nell'utilizzo di Office
- Ottime competenze nella compilazione di database Excell
- Ottime competenze nell'eseguire una analisi statistica (mediante programma SPSS) ed interpretarne i risultati

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Relazione Bruckert.pdf



**Hôpitaux Universitaires
La Pitié Salpêtrière - Charles
Foix**

Sorbonne University

47-83 boulevard de l'hôpital
75651 PARIS Cedex 13
Standard : 01 42 16 00 00

**PR BRUCKERT
CHEF DE SERVICE**

Paris 27th May 2020

To whom it may concern

I am happy to write to strongly recommend and support the nomination of Dr. Laura D'Erasmus for promotion to Associate Professor of Medicine.

Dr. D'Erasmus spent six months in my unit working on homozygous familial hypercholesterolemia (october 2019 to march 2020). She coordinated a project on the comparison of the Italian and French cohorts of homozygous hypercholesterolemic subjects. The main objective of this study was to measure the cholesterol burden and its relationship with major cardiovascular events in patients treated with LDL-apheresis versus those treated with Lomitapide. She manage to conduct the study with great skills.

This study is being published, together with two reviews on Apolipoprotein C-3, which she also coordinated. We are continuing to collaborate with the roman lipidology group and Dr. D'Erasmus is an important participant in this collaboration.

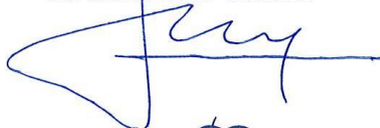
Dr. D'Erasmus is a highly intelligent, strongly motivated and productive physician-researcher. She has a very good clinical and scientific knowledge. She is ambitious, and very pleasant to work with. She was popular in the unit and her contributions during our weekly staff were well received. This makes her an effective teacher and clinician.

I have no doubt that based on her training and accomplishments she has considerable potential as an academic physician, and would qualify for a comparable position in my institution.

I hope she will be given very serious consideration.

Sincerely yours,

Eric Bruckert
**Head of the department of Endocrinology and prevention of
cardiovascular disease**



**ASSISTANCE
PUBLIQUE**  **HÔPITAUX
DE PARIS**

Elenco Pubblicazioni



In inglese

1. [ANGPTL3 deficiency alters the lipid profile and metabolism of cultured hepatocytes and human lipoproteins.](#)
Ruhanen H, Haridas PAN, Minicocci I, Taskinen JH, Palmas F, di Costanzo A, D'Erasmus L, Metso J, Partanen J, Dalli J, Zhou Y, Arca M, Jauhiainen M, Käkälä R, Olkkonen VM.
Biochim Biophys Acta Mol Cell Biol Lipids. 2020 Jul;1865(7):158679. doi: 10.1016/j.bbalip.2020.15867
2. [Familial combined hypolipidemia: angiopoietin-like protein-3 deficiency.](#) Arca M, D'Erasmus L, Minicocci I.
Curr Opin Lipidol. 2020 Feb 4. doi: 10.1097/MOL.0000000000000668
3. [Autosomal recessive hypercholesterolemia: update for 2020.](#) D'Erasmus L, Di Costanzo A, Arca M.
Curr Opin Lipidol. 2020 Jan 31. doi: 10.1097/MOL.0000000000000664
4. [Nonalcoholic Fatty Liver Disease \(NAFLD\), But not Its Susceptibility Gene Variants, Influences the Decrease of Kidney Function in Overweight/Obese Children.](#)
Di Costanzo A, Pacifico L, D'Erasmus L, Polito L, Martino MD, Perla FM, Iezzi L, Chiesa C, Arca M. Int J Mol Sci. 2019 Sep 9;20(18). pii: E4444. doi: 10.3390/ijms20184444.
5. [Lysosomal acid lipase activity and liver fibrosis in the clinical continuum of non-alcoholic fatty liver disease.](#)
Baratta F, Pastori D, Tozzi G, D'Erasmus L, Di Costanzo A, Arca M, Ettorre E, Ginanni Corradini S, Violi F, Angelico F, Del Ben M. Liver Int. 2019 Aug 7. doi: 10.1111/liv.14206.
6. [Metabolomic Signature of Angiopoietin-Like Protein 3 Deficiency in Fasting and Postprandial State.](#) Tikkanen E, Minicocci I, Hällfors J, Di Costanzo A, D'Erasmus L, Poggiogalle E, Donini LM, Würtz P, Jauhiainen M, Olkkonen VM, Arca M. Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2019 Apr;39(4):665-674. doi: 10.1161/ATVBAHA.118.312021.
7. [Genetic and metabolic predictors of hepatic fat content in a cohort of Italian children with obesity.](#) Di Costanzo A, Pacifico L, Chiesa C, Perla FM, Ceci F, Angeloni A, D'Erasmus L, Di Martino M, Arca M. Pediatr Res. 2019 Jan 23. doi: 10.1038/s41390-019-0303-1.
8. [Characterisation of patients with familial chylomicronaemia syndrome \(FCS\) and multifactorial chylomicronaemia syndrome \(MCS\): Establishment of an FCS clinical diagnostic score.](#)
Moulin P, Dufour R, Averna M, Arca M, Cefalù AB, Noto D, D'Erasmus L, Di Costanzo A, Marçais C, Walther LAA, Banach M, Borén J, Cramb R, Gouni-Berthold I, Hughes E, Johnson C, Pintó X, Reiner Ž, van Lennep JR, Soran H, Stefanutti C, Stroes E, Bruckert E.
Data Brief. 2018 Oct 27; 21:1334-1336. doi: 10.1016/j.dib.2018.10.125. eCollection 2018 Dec.
9. [Evaluation of the performance of Dutch Lipid Clinic Network score in an Italian FH population: The LIPIGEN study.](#)
Casula M, Olmastroni E, Pirillo A, Catapano AL; MEMBERS OF THE LIPIGEN STEERING COMMITTEE; PRINCIPAL INVESTIGATORS: Coordinator center; Participant Centers; Participant Laboratories; COLLABORATORS; STUDY CENTRAL LABORATORY AND ANALYSIS GROUP.
Atherosclerosis. 2018 Oct; 277:413-418. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2018.08.013.
10. [Identification and diagnosis of patients with familial chylomicronaemia syndrome \(FCS\): Expert panel recommendations and proposal of an "FCS score".](#) Moulin P, Dufour R, Averna M, Arca M, Cefalù AB, Noto D, D'Erasmus L, Di Costanzo A, Marçais C, Alvarez-Sala Walther LA, Banach M, Borén J, Cramb R, Gouni-Berthold I, Hughes E, Johnson C, Pintó X, Reiner Ž, van Lennep JR, Soran H, Stefanutti C, Stroes E, Bruckert E.
Atherosclerosis. 2018 Aug; 275:265-272. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2018.06.814. Epub 2018 Jun 18. Review.
11. [Clinical and biochemical features of different molecular etiologies of familial chylomicronemia.](#) Hegele RA, Berberich AJ, Ban MR, Wang J, Digenio A, Alexander VJ, D'Erasmus L, Arca M, Jones A, Bruckert E, Stroes ES, Bergeron J, Civeira F, Witztum JL, Gaudet D.
J Clin Lipidol. 2018 Jul - Aug;12(4):920-927.e4. doi: 10.1016/j.jacl.2018.03.093. Epub 2018 Apr 4.
12. [Evaluation of Polygenic Determinants of Non-Alcoholic Fatty Liver Disease \(NAFLD\) By a Candidate Genes Resequencing Strategy.](#)
Di Costanzo A, Belardinilli F, Bailetti D, Sponziello M, D'Erasmus L, Polimeni L, Baratta F, Pastori D, Ceci F, Montali A, Girelli G, De Masi B, Angeloni A, Giannini G, Del Ben M, Angelico F, Arca M.
Sci Rep. 2018 Feb 27;8(1):3702. doi: 10.1038/s41598-018-21939-0.

13. [Lomitapide in homozygous familial hypercholesterolemia: cardiology perspective from a single- center experience.](#)
Sperlongano S, Gragnano F, Natale F, D'Erasmus L, Concilio C, Cesaro A, Golia E, Crisci M, Sperlongano R, Fimiani F, Russo M, Arca M, Limongelli G, Calabrò P.
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2018 Mar;19(3):83-90. doi: 10.2459/JCM.0000000000000620.
14. [Autosomal Recessive Hypercholesterolemia: Long-Term Cardiovascular Outcomes.](#)
D'Erasmus L, Minicocci I, Nicolucci A, Pintus P, Roeters Van Lennep JE, Masana L, Mata P, Sánchez-Hernández RM, Prieto-Matos P, Real JT, Ascaso JF, Lafuente EE, Pocovi M, Fuentes FJ, Muntoni S, Bertolini S, Sirtori C, Calabresi L, Pavanello C, Averna M, Cefalu AB, Noto D, Pacifico AA, Pes GM, Harada-Shiba M, Manzato E, Zambon S, Zambon A, Vogt A, Scardapane M, Sjouke B, Fellin R, Arca M.
J Am Coll Cardiol. 2018 Jan 23;71(3):279-288. doi: 10.1016/j.jacc.2017.11.028. Erratum in: [J Am Coll Cardiol. 2018 Mar 6;71\(9\):1058.](#)
15. [Clinical and biochemical characteristics of individuals with low cholesterol syndromes: A comparison between familial hypobetalipoproteinemia and familial combined hypolipidemia.](#)
Di Costanzo A, Di Leo E, Noto D, Cefalù AB, Minicocci I, Polito L, D'Erasmus L, Cantisani V, Spina R, Tarugi P, Averna M, Arca M.
J Clin Lipidol. 2017 Sep - Oct;11(5):1234-1242. doi: 10.1016/j.jacl.2017.06.013. Epub 2017 Jun 24.
16. [Efficacy and Safety of Degludec versus Glargine in Type 2 Diabetes.](#)
Marso SP, McGuire DK, Zinman B, Poulter NR, Emerson SS, Pieber TR, Pratley RE, Haahr PM, Lange M, Brown- Frandsen K, Moses A, Skibsted S, Kivist K, Buse JB; DEVOTE Study Group.
N Engl J Med. 2017 Aug 24;377(8):723-732. doi: 10.1056/NEJMoa1615692. Epub 2017 Jun 12.
17. [Efficacy of Lomitapide in the Treatment of Familial Homozygous Hypercholesterolemia: Results of a Real-World Clinical Experience in Italy.](#)
D'Erasmus L, Cefalù AB, Noto D, Giammanco A, Averna M, Pintus P, Medde P, Vigna GB, Sirtori C, Calabresi L, Pavanello C, Bucci M, Sabbà C, Suppressa P, Natale F, Calabrò P, Sampietro T, Bigazzi F, Sbrana F, Bonomo K, Sileo F, Arca M.
Adv Ther. 2017 May;34(5):1200-1210. doi: 10.1007/s12325-017-0531-x. Epub 2017 Apr 21.
18. [Non-alcoholic fatty liver disease and subclinical atherosclerosis: A comparison of metabolically- versus genetically-driven excess fat hepatic storage.](#)
Di Costanzo A, D'Erasmus L*, Polimeni L, Baratta F, Coletta P, Di Martino M, Loffredo L, Perri L, Ceci F, Montali A, Girelli G, De Masi B, Angeloni A, Catalano C, Maranghi M, Del Ben M, Angelico F, Arca M.
*Equal contribution
Atherosclerosis. 2017 Feb; 257:232-239. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2016.12.018. Epub 2016 Dec 21.
19. [Honey, bee pollen and vegetable oil unsaponifiables in wound healing.](#) Ragno A, Cavallaro E, Marsili D, Apa M, D'Erasmus L, Martin LS.
J Tissue Viability. 2016 Aug;25(3):189. doi: 10.1016/j.jtv.2016.03.008. Epub 2016 Apr 6.
20. [Bone damage in type 2 diabetes mellitus.](#) Carnevale V, Romagnoli E, D'Erasmus L, D'Erasmus E.
Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2014 Nov;24(11):1151-7. doi: 10.1016/j.numecd.2014.06.013. Epub 2014 Jul 27. Review.
21. [Non-alcoholic fatty liver disease, metabolic syndrome and patatin-like phospholipase domain- containing protein3 gene variants.](#)
Del Ben M, Polimeni L, Brancorsini M, Di Costanzo A, D'Erasmus L, Baratta F, Loffredo L, Pastori D, Pignatelli P, Viola F, Arca M, Angelico F.
Eur J Intern Med. 2014 Jul;25(6):566-70. doi: 10.1016/j.ejim.2014.05.012. Epub 2014 Jun 16.
22. [The relation between glycemic control and HDL-C in type 2 diabetes: a preliminary step forward?](#) Barbarossa G, Renzi A, D'Erasmus L, Gallo A, Grieco E, Rossetti M, Carnovale A, Santilli M, Mandosi E, Coletta P, Pergolini D, Morano S, Maranghi M.
Diabetes Res Clin Pract. 2014 Apr;104(1):e26-8. doi: 10.1016/j.diabres.2013.12.061. Epub 2014 Jan 8.
23. [Genetic determinants and early carotid atherosclerosis: is there a role for the ectonucleotide pyrophosphatase phosphodiesterase 1 \(ENPP-1\) K121Q polymorphism? Preliminary results in non diabetic individuals.](#)
Coletta P, Barbarossa G, Pergolini D, D'Erasmus L, Renzi A, Mercuri L, Anatra MG, Ciociola E, Verrienti A, Maranghi M.
Endocrine. 2012 Dec;42(3):749-51. doi: 10.1007/s12020-012-9771-3. Epub 2012 Aug 17. No abstract available.
24. [The ectonucleotide pyrophosphatase phosphodiesterase 1 \(ENPP1\) K121Q polymorphism modulates the beneficial effect of weight loss on fasting glucose in non-diabetic individuals.](#)
Maranghi M, Prudente S, D'Erasmus L, Morini E, Ciociola E, Coletta P, Verrienti A, Arciello S, Copetti M, Pellegrini F, Santini SA, Morano S,

Filetti S, Trischitta V.

Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2013 Jun;23(6):505-10. doi: 10.1016/j.numecd.2011.11.003. Epub 2012 Mar 7.

In italiano

[La sindrome chilomicronemica familiare](#)

D'Erasmus Laura, Di Costanzo Alessia, Marcello Arca Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi 2018;9(3):16-28

[Le iperlipidemie primitive](#)

M. Arca, L. D'Erasmus

Giornale italiano di diabetologia e metabolismo 2017; 37:1-12

[Effetti scheletrici del trattamento antidiabetico nel DM tipo 2](#)

L. D'Erasmus, E. D'Erasmus

Atti 11° corso Nazionale sulle Osteopatie Metaboliche Ancora 2014 Menti Attive.

La ricerca di Riabilitazione nelle Marche

[Osteoporosi e diabete mellito di tipo 2](#)

L. D'Erasmus, E. D'Erasmus

Atti 10° corso Nazionale sulle Osteopatie Metaboliche Ancora 19-21/09/2013. Menti Attive.

La ricerca di Riabilitazione nelle Marche