



**FACCIUTO,
Franco**

D.N.I.

34.557.511

→ **FORMACIÓN ACADÉMICA**

2013 Técnico en Epidemiología. Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Rosario.

2013 Promotor de la Salud. Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Rosario.

2016 Estudios Universitarios: Médico recibido en la Universidad Nacional de Rosario.

2019 Postgrado: Cardiología Clínica – Instituto Cardiovascular de Rosario – Colegio de Médicos de la provincia de Santa Fe 2da circunscripción. Residente de 3er. año.

→ **DOCENCIA**

2010 Aprobación de I Curso Bienal de "Formación Docente" FCM-UNR

2012 Integrante de la Comisión de Planificación y Coordinación. Área de Formación Docente FCM-UNR

2016-2017 Ayudante Estudiante del Área Instrumental Metodología de la Investigación Científica (Escuela de Medicina, FCM, UNR).

→ **INVESTIGACIÓN**

BECAS OBTENIDAS FCM-UNR (Ad honorem).

2012-2014: Proyecto e informe final aprobado: "Análisis del genu valgo fisiológico, a través de la distancia intercondílea femoral y la distancia intermaleolar interna durante el crecimiento y desarrollo en la niñez".

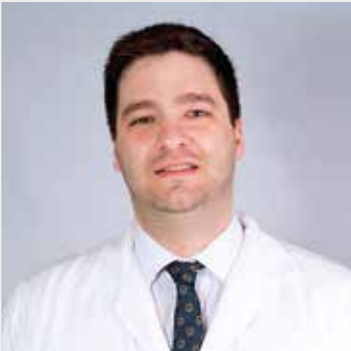
2011-2012: Proyecto e informe final aprobado: "Potencial relación existente entre la talla y la variación fisiológica de la distancia intermaleolar interna en niños".

BECAS OBTENIDAS POR CONCURSO (Rentadas).

2014-2015: "Análisis de la dimensión fractal miocárdica a través de la ecocardiografía. Hacia un nuevo paradigma en el diagnóstico precoz de la cardiopatía hipertensiva." CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (Argentina). Director: Prof. Adj. Cátedra de Histología y Embriología FCM-UNR Dr. Vinuesa, Miguel Angel . Resolución CIN de otorgamiento de Beca EVC-CIN 2014 n° 264/14

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN LA UNR

2016: Co-Autor del proyecto de investigación: "Estudio del comportamiento elástico arterial en curvas de onda de presión central a través de modelos matemáticos con fines pronósticos". Cátedra de Física Biológica - FCM - UNR. Director: Prof. Dra. María Isabel Spengler.

**FACCIUTO,
Franco****D.N.I.**

34.557.511

→ INVESTIGACIÓN

2014: Co-Autor del proyecto de investigación: "Análisis del comportamiento del sistema circulatorio a través de su presentación morfológica". Cátedra de Anatomía Normal - FCM - UNR. Director: Prof. Dr. Miguel A. Vinuesa.

2012: Co-Autor del proyecto de investigación: "Variación fisiológica de la distancia intermaleolar en la niñez. Evaluación de su potencial aplicación al diagnóstico precoz de posibles alteraciones funcionales". Cátedra de Química Biológica - FCM - UNR. Director: Prof. Dra. Sara Feldman.

PASANTÍAS DE INVESTIGACIÓN

2015: Departamento de Química Física (Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas. UNR).

Directora de la pasantía: Dra. Bibiana Riquelme.

Duración: 4 meses.

DISTINCIONES

2015: Representante de la Universidad Nacional de Rosario en las XXIII Jornadas de Jóvenes Investigadores -Asociación de Universidades Grupo Montevideo. La Plata - Buenos Aires.

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN MORFOLÓGICA-FUNCIONAL Y SISTÉMICA (IMOFyS). Rosario, Santa Fe, Argentina.

2014-2019 Responsable del Departamento Cardiovascular IMOFyS

PARTICIPACIÓN EN SOCIEDADES CIENTÍFICAS

Consejo Argentino de Residentes de Cardiología (CONAREC).

Revista del CONAREC:

Director (Enero 2019 a la actualidad).

Subdirector (Agosto 2018 a Diciembre 2018).

jefe de Redacción (Marzo 2018 a Agosto 2018).

→ PASANTÍAS

2016: CARDIOLOGÍA. Hospital Universitario de la Fundación Favalaro (HUFF). Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Buenos Aires - Argentina. 01/08/2016 al 31/08/2016. Certificado por el Departamento de Docencia e Investigación HUFF.

2015: UNIDAD DE CIUDADOS INTENSIVOS CORONARIOS. Hospital de Emergencias "Dr. Clemente Álvarez" (HECA). Rosario - Santa Fe - Argentina. 13/04/2015 al 13/05/2015. Carga horaria total: 80hs. Certificado por el Comité de Docencia e Investigación Interdisciplinario (CDII) del Hospital de Emergencias "Dr. Clemente Álvarez" (HECA).

**FACCIUTO,
Franco****D.N.I.**

34.557.511

→ CURSOS

2010-2012: I Curso Bienal de Formación Docente. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Rosario.

2011-2013: Curso de Disectores. Museo de Ciencias Morfológicas "Dr. Juan Carlos Fajardo". Cátedra de Anatomía Normal. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Rosario.

2011-2012: Curso de Formación y Capacitación en Anatomía Descriptiva y Topográfica de Cabeza y Cuello. Museo de Ciencias Morfológicas "Dr. Juan Carlos Fajardo". Cátedra de Anatomía Normal. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Rosario.

2012: Curso de Formación y Capacitación en Anatomía Topográfica del Aparato Prensil y Locomotor. Museo de Ciencias Morfológicas "Dr. Juan Carlos Fajardo". Cátedra de Anatomía Normal. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Rosario.

2013: Curso de Formación y Capacitación en Anatomía Topográfica y Descriptiva de la Región Abdominal y Pelviana. Museo de Ciencias Morfológicas "Dr. Juan Carlos Fajardo". Cátedra de Anatomía Normal. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Rosario.

2013: 1º Curso de Patología Quirúrgica en la guardia y el consultorio. Servicio de Cirugía General. Hospital de Emergencias "Dr. Clemente Álvarez" (HECA-Rosario)

2014: Fundamentos Estadísticos del Análisis de Datos Biomédicos. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Rosario.

2016: La Escritura en la Universidad - Redacción de Textos Científicos - Nivel II. Prof. Lic. Magdalena Aliau. CIDOC (Centro de Información y Documentación Científica de la UNR). Universidad Nacional de Rosario.

2016: Curso ACLS / SVCA (Soporte Vital Cardiovascular Avanzado), American Heart Association. Fundación Cardiológica Argentina (CABA, Argentina).

2016-2017: Medicato Interno Rotatorio. Hospital Provincial del Centenario (Rosario-Santa Fe), Facultad de Ciencias Médicas - Universidad Nacional de Rosario.

→ TRABAJOS PUBLICADOS

2013: PRELIMINARY ANALYSIS OF THE SYSTEMIC BEHAVIOUR OF THE PULMONARY PARENCHIMA BY DETERMINATION OF THE FRACTAL DIMENSION IN COMPUTERIZED AXIAL TOMOGRAPHY. Publicado en BIOCELL 37(3), 2013, pp.157. ISSN print 0327-9545 / ISSN electronic 1667-5746.

2013: ANALYSIS OF THE PHYSIOLOGICAL CHANGES IN THE INTERNAL FEMORAL INTERCONDYLAR DISTANCE DURING CHILDHOOD. Publicado en BIOCELL 37(3), 2013, pp.158. ISSN print 0327-9545 / ISSN electronic 1667-5746.



**FACCIUTO,
Franco**

D.N.I.

34.557.511

→ **TRABAJOS PUBLICADOS**

2013: ANTHROPOMETRIC ANALYSIS OF THE EVOLUTION OF THE INTERNAL FEMORAL INTERCONDYLAR DISTANCE AND THE SIZE IN THE MALE CHILD. Publicado en BIOCELL 37(3), 2013, pp.158. ISSN print 0327-9545 / ISSN electronic 1667-5746.

2013: "ANIMATE AL DESAFIO". ACTIVIDAD RECREATIVA Y PEDAGÓGICA EN SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA. Publicado en Bragagnolo G. (comp). Avances 2013 en sexualidad humana: Actas del 2º Congreso Argentino de Sexología y Educación Sexual de FESEA. 5tas. Jornadas Nacionales de Sexología y Educación Sexual de ARESS. Sexualidad Hoy, hablemos sin mitos ni tabúes. pp. 28-29. Compilado por Graciela Bragagnolo. 1a. ed. Rosario: UNR Editora. Editorial de la Universidad Nacional de Rosario. Facultad de Psicología de la U.N.R. 2014. E-book. ISBN: 978-987-702-021-2.

2018: ¿LA RECURRENCIA TEMPRANA DE LA FIBRILACIÓN AURICULAR IMPORTA? ¿FRÍO O CALOR?. (EDITORIAL) Publicado en Revista CONAREC. Consejo Argentino de Residentes de Cardiología. Mayo-Junio 2018, año 33, n° 144, pp. 77-78. ISSN 0329-0433, ISSN 1853-2357 (en línea).