



DATOS PERSONALES

APELLIDOS	DIAMANTI
NOMBRE	ROBERTA

DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
Licenciatura en Física	Università degli Studi di Roma Tre	20/02/2013

TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
Implications of dark matter free streaming in the early Universe	Universidad de Ámsterdam	06/06/2017

EXPERIENCIA DOCENTE

AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

Curso 2023/24: Fundamentos y Análisis de Datos en Grado Psicología. Universidad Católica de Valencia
Curso 2023/24: Metodología de la Investigación en Grado Psicología Online. Universidad Católica de Valencia
Curso 2023/24: Física en Grado Ciencias del Mar. Universidad Católica de Valencia
Curso 2022/23: Fundamentos y Análisis de Datos Grado Psicología Online. Universidad Católica de Valencia
Curso 2022/23: Fundamentos y Análisis de Datos en Grado Psicología. Universidad Católica de Valencia
Curso 2021/22: Fundamentos y Análisis de Datos en Grado Psicología. Universidad Católica de Valencia
Curso 2015/16: Grado de Física (Cosmología, Física Cuántica I). Universidad de Ámsterdam
Curso 2014/15: Grado de Física (Cosmología, Física Cuántica II). Universidad de Ámsterdam

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

Aprendizaje activo/metodologías activas de enseñanza-aprendizaje.
Cosmología, Astrofísica Teórica y Astropartículas.

3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

AUTORES	Roberta Diamanti; Shin'ichiro Ando; Stefano Gariazzo; Olga Mena; Christoph Weniger						
TÍTULO	Cold dark matter plus not-so-clumpy dark relics						
REVISTA/LIBRO	Journal of Cosmology and Astroparticle Physics						
VOLUMEN	6	PÁG. INICIAL Y FINAL	-	AÑO	2017	CLAVE⁽¹⁾	

⁽¹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

AUTORES	Stefano Gariazzo; Miguel Escudero; Roberta Diamanti; Olga Mena						
TÍTULO	Cosmological searches for a noncold dark matter component						
REVISTA/LIBRO	PHYSICAL REVIEW D						
VOLUMEN	96	PÁG. INICIAL Y FINAL		AÑO	2017	CLAVE⁽¹⁾	

⁽¹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

AUTORES	Roberta Diamanti; Maria Eugenia Cabrera Catalan; Shin'ichiro Ando						
TÍTULO	Dark matter protohalos in a nine parameter MSSM and implications for direct and indirect detection						
REVISTA/LIBRO	PHYSICAL REVIEW D						
VOLUMEN	92	PÁG. INICIAL Y FINAL		AÑO	2015	CLAVE⁽¹⁾	

⁽¹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo



Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)	
	ARTÍCULOS: 5
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)	7
Nº TFM's DIRIGIDOS:	
Nº TESIS DIRIGIDAS:	

OTRAS ACTIVIDADES DE INTERÉS CIENTÍFICO O ACADÉMICO RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS (*)

ACTIVIDAD	AÑO
TUTORA (PROGRAMA ACCIÓN TUTORIAL): 1º CURSO GRADO EN PSICOLOGÍA.	2023-2024

(*)Como máximo indicar 5 actividades