

## Stefano Chiussi



**Categoría:** Profesor Titular de Universidade

**Departamento:** Física Aplicada (t08)

**Materias:**

- [Física: Fundamentos de mecánica e Termodinámica GETT](#)
- [Física: Fundamentos de mecánica e termodinámica \(GETT-inglés\)](#)

**Titorías:**

**1C:** Lunes de 14:00 a 16:30 y martes de 13:00 a 16:30

**2C:** Lunes de 14:00 a 16:30 y martes de 13:00 a 16:30

**Despacho:** Física Aplicada

**Centro:** Escola de Enxeñaría Industrial

**Dirección:** Campus Universitario Lagoas-Marcosende, 36310 VIGO (Pontevedra)

**Email:** [schiussi@uvigo.es](mailto:schiussi@uvigo.es)

**Tlf:** 986812216

**Ext.:** 106

**Web Persoal:** <http://webs.uvigo.es/schiussi/>

**CV breve:** "Stefano Chiussi nació en el año 1962 en Frankfurt/Main (Alemania), donde estudió Ciencias Químicas y obtuvo su título de Doctor en Físico-Química por la Universidad J.W.Goethe. A lo largo de su carrera docente impartió clases de química-física, cuántica y espectroscopia en cursos superiores de la Univ. J.W.Goethe y tras desplazarse en 1992 a la UVigo, clases de mecánica y electromagnetismo en primer ciclo y de técnicas avanzadas de caracterización, procesamiento láser y materiales para nano y biotecnología en ciclos superiores de varias

Escuelas de Ingeniería. Fuera de la UVigo fue profesor invitado en varias Universidades extranjeras, entre otras la Tohoku University en Sendai, Japón. Desde el año 1995 es Profesor Titular de Universidad y compagina sus actividades docentes con una intensa producción científica, que abarca la dirección de 8 tesis doctorales, 20 MSc., tésinas de licenciatura y PFC, la participación en más de 60 proyectos y contratos de investigación nacionales e internacionales, 5 patentes, 120 artículos en revistas de alto impacto y 150 ponencias a congresos internacionales. Stefano Chiussi forma parte del grupo "Nuevos Materiales" de la UVigo y su labor investigadora se centra en el desarrollo de procesos laser para microelectrónica, fotónica, biomedicina y la conservación del patrimonio cultural, así como en la divulgación científica y el fomento de la cultura científica mediante concursos literarios, cursos, redes sociales y obras audiovisuales."