


**Curriculum Vitae  
de la persona candidata al Comité Ético**

<b>Nombre y Apellidos</b>	Claudio Gino Gianni	
<b>Nacionalidad</b>	Italiana	
<b>Fecha y lugar de nacimiento</b>	29/05/1954 – Subbiano (AR)	
<b>Ciudad de residencia</b>	Arezzo	
<b>Persona socia de Banca Etica</b>	<b>SÍ</b>	

**Asignaciones profesionales en curso**
**Experiencias adquiridas**

<b>Empresa - Sociedad - Organización - Red</b>	<b>Fecha de inicio Fecha de finalización</b>	<b>Posición - Asignación profesional - Responsabilidad</b>
<i>F.lli Bianchi SNC Subbiano (AR)</i>	<i>01/07/1967 31/08/1967</i>	<i>Almacenar</i>
<i>Servizio Recapito Espresso Arezzo (AR)</i>	<i>01/07/1973 31/08/1973</i>	<i>Cartero</i>
<i>Servizio Recapito Espresso Arezzo (AR)</i>	<i>01/07/1974 31/08/1974</i>	<i>Cartero</i>
<i>trabajador autónomo</i>	<i>01/01/1978 31/12/1982</i>	<i>Animador de teatro</i>
<i>Red Ferrocarril Italiana</i>	<i>10/02/1983 29/05/2021</i>	<i>Gestión de obras contratadas</i>
<i>Persona de libre dedicación</i>	<i>01/01/1990 oggi</i>	<i>Ingeniero civil</i>

**Competencias personales y relacionales adquiridas**

<b>Empresa - Sociedad - Organización - Red</b>	<b>Fecha de inicio Fecha de finalización</b>	<b>Posición - Asignación profesional - Responsabilidad</b>
<i>Red Ferrocarril Italiana</i>	<i>10/02/1983 29/05/2021</i>	<i>Gestión del trabajo, Seguridad en las obras de construcción,</i>
<i>Persona de libre dedicación - Ingeniero civil</i>	<i>01/01/1990 oggi</i>	<i>Habilitado para ejercer como ingeniero, Técnico competente en acústica ambiental, Diseño cualificado para la prevención de incendios, Garantiza la seguridad en obras de construcción temporales y móviles</i>

**Educación y formación**
**Cualificación**
**Inscripciones en órdenes y registros profesionales**

<b>Institución de educación y/o formación Denominación del Orden y Registro profesional</b>	<b>Fecha del Título conseguido</b>	<b>Principales materias / competencias profesionales objeto de los estudios/Título conseguido</b>
<i>Diploma de Bachillerato Científico – Bachillerato Científico "F. Redi", nota de 46/60.</i>	<i>31/07/1973</i>	

Máster en Ingeniería Civil – Florence Engineering, nota 94/110, tesis de especialización en Acústica Ambiental.	10/01/1985	Habilitado para ejercer la profesión de ingeniero desde abril de 1986.
Inscrita en el Colegio de Ingenieros de la Provincia de Arezzo, con el número 607, desde el 26/05/1988.		<ul style="list-style-type: none"> <li>⌚ Calificación en diseño de prevención de incendios, registrada en la lista del Decreto Ministerial 25-03/1985 con el n.º AR 00607 I 00197</li> <li>⌚ Calificación para CSP y CSE (Decreto Legislativo 494/'96 – Decreto Legislativo 81/'08).</li> <li>⌚ Calificación para RSPP y ASPP para los macrosectores ATECO 3-4-5 y 7 con actualización del Módulo C</li> <li>⌚ Registrado en el Registro de técnicos competentes en acústica ambiental (n.º 66/CE del 10/05/2002 Provincia de Arezzo) – actualmente registrado en la Lista Nacional de Técnicos Competentes en Acústica de ENTECA con el n.º 8220</li> <li>⌚ Docencia en acústica ambiental</li> <li>⌚ Docencia en seguridad en obras de construcción y seguridad en el trabajo</li> <li>⌚ Docencia en LLPP Gestión en aseguramiento de la calidad</li> </ul>
Jubilado de RFI, continúa trabajando como profesional independiente.		<p>Construcción de fontanería e hidráulica, legislación de obras públicas, contratos y gestión de obras públicas con garantía de calidad, Organización y seguridad en obras. Seguridad laboral, seguridad en obras, acústica ambiental (estudios y evaluaciones de impacto ambiental), verificación de la evaluación de impacto ambiental (EIA), permisos, conferencias de servicio, Gestión de diseño y construcción, y consultoría para particulares y empresas.</p>

**Publicaciones**

<b>Libros e informes, Artículos</b>	<b>Fecha de publicación</b>	<b>Descripción</b>
<i>RFI – Alta Vigilancia de Alta Velocidad</i>	<i>Documento interno de información (RFI)</i>	<i>Revisión documental para la revisión parlamentaria de la línea ferroviaria de alta velocidad Trieste-Turín.</i>
<i>RFI - Red Ferrocarril Italiana</i>	<i>2004 2021</i>	<i>Diversos cursos sobre seguridad en el lugar de trabajo, gestión de compras y garantía de calidad, planificación de la seguridad en lugares de trabajo móviles, implementación de la seguridad en lugares de trabajo móviles y estrés laboral (modelos y soluciones).</i>
<i>Orden de Arquitectos de la Provincia de Arezzo</i>	<i>2004</i>	<i>Curso de acústica ambiental</i>
<i>Orden de Ingenieros de la Provincia de Arezzo</i>	<i>2017</i>	<i>Curso de acústica forense</i>
<i>Treviso Forensic – TVF 2018</i>	<i>2018</i>	<i>Contribución sobre “Tolerabilidad Normal”</i>
<i>Orden de Ingenieros de la Provincia de Arezzo</i>	<i>2019</i>	<i>Curso de acústica – Requisitos acústicos pasivos</i>
<i>Orden de Ingenieros de la Provincia de Arezzo</i>	<i>2021</i>	<i>Información general y específica sobre puestos de trabajo cercanos a la sede central de la compañía ferroviaria y conocimientos básicos del sistema</i>

		<i>ferroviario.</i>
<i>Orden de Ingenieros de la Provincia de Arezzo</i>	<i>2021</i>	<i>Información general y específica sobre trabajos en las proximidades de la vía férrea, trabajos subterráneos, retirada de municiones y otras novedades recientes.</i>
<i>LABORCHIMICA SRL</i>	<i>2021</i>	<i>Curso para TCA – Acústica ambiental – Modelado de ruido</i>
<i>LABORCHIMICA SRL</i>	<i>2023</i>	<i>Acústica ambiental: autorización de excepción para obras de construcción ruidosas.</i>
<i>LABORCHIMICA SRL</i>	<i>2024</i>	<i>Acústica ambiental – Infraestructuras de transporte</i>

**Conocimiento de idiomas**

*Enumerar la lista de lenguas conocidas y el nivel de conocimiento oral y escrito para cada una de ellas.*

Italiano nativo  
inglés hablado y escrito B1

Con referencia al Reglamento UE 2016/679 y legislación italiana actual sobre "Tutela del trattamento dei dati personali" autorizo expresamente al uso de mis datos personales.

Fecha

firma autógrafa, completa y legible