

### Comité científico

Lorenzo Appolonia, *Soprintendenza Beni Culturali Aosta, IGIC*  
Giorgio Bonsanti, *già Università degli Studi di Firenze*  
Anna Brunetto, *Restauri Brunetto, Vicenza*  
Giancarlo Lanterna, *Opificio delle Pietre Dure, Firenze*  
Barbara Mazzei, *Pontificia Commissione di Archeologia Sacra, Città del Vaticano*  
Antonio Paolucci, *già Musei Vaticani, Città del Vaticano*  
Renzo Salimbeni, *IFAC-CNR, Firenze*  
Paolo Salonia, *ITABC - CNR, Comitato Esecutivo ICOMOS Italia, Roma*  
Antonio Sansonetti, *ICVBC - CNR, Milano*  
Ulderico Santamaria, *Università degli Studi della Tuscia*  
Fabrizio Vona, *Polo Museale della Puglia*

### Comité Organizador

Stefania Agnoletti, *Opificio delle Pietre Dure, Firenze*  
Alessia Andreotti, *Università di Pisa*  
Anna Brunetto, *Restauri Brunetto, Vicenza*  
Daniele Ciofini, *Istituto di Fisica Applicata – CNR, Firenze*  
Stefano Landi, *Stefano Landi, Firenze*  
Giancarlo Lanterna, *Opificio delle Pietre Dure, Firenze*  
Daniela Murphy Corella, *National Heritage Conservation, Associazione Bastioni, Firenze*  
Alessandro Zanini, *El.En. S.p.A., Firenze*

### Secretaría

[segreteria@aplar.eu](mailto:segreteria@aplar.eu)

### Contactos

[www.aplar.eu](http://www.aplar.eu)

# aplar<sup>6</sup>



# aplar<sup>6</sup>

applicazioni laser nel restauro

*los láser en combinación con ...*

1º CIRCULAR: SOLICITUD DE RESÚMENES



FLORENCIA, 14-15 septiembre 2017  
Auditorio di Santa Apollonia  
Via S. Gallo 25 - FLORENCIA

## 1º Comunicación : SOLICITUD DE RESÚMENES

### PRESENTACION

La sexta edición de la Conferencia APLAR, dedicada a la Aplicación del láser en la Restauración, se llevará a cabo en Florencia, en el Auditorio de Santa Apollonia, en la calle S. Gallo.

Las ediciones anteriores se llevaron a cabo en Vicenza (16 de junio de 2007), Siena (4 de julio de 2008), Bari (18 a 19 de junio de 2010), Roma (14 de junio al 15 de 2012) y en la Ciudad del Vaticano (18 a 19 de de septiembre de 2014).

Como consecuencia de las ediciones anteriores, la Conferencia tiene como objetivo facilitar el intercambio de experiencias y la cultura Conservativa en la comunidad técnico-científica italiana e internacional sobre las aplicaciones del láser en las actividades de Restauración. Como enuncia el subtítulo - *los láser en combinación con ...* - la Conferencia tiene como objetivo la integración del láser en la Praxis de la Restauración, no sólo como una herramienta en sí, sino en combinación con otras técnicas de Conservación, tradicionales o innovativas, alcanzando así un resultado más cerca de las necesidades y la ética de la Conservación.

Además de la integración instrumental se desea seguir apoyando esta entre las diversas disciplinas científicas de tipo diagnóstico y analítico, manteniendo siempre el objetivo centrado en el restaurador y su trabajo, su experiencia y sus casos de estudio en los que el láser representa una de las soluciones a utilizar.

Los dos días de reuniones y debates concluirán con una mesa redonda donde se examinará el tema de la Conferencia con una perspectiva más amplia sobre el peso específico de las tecnologías dedicadas a las operaciones de Restauración y Conservación, partiendo de la proyectación de las intervenciones hasta el sistema de seguimiento y controles de las diversas etapas y los resultados finales.

Los temas se dividen el tipo y argumento:

1. estudios experimentales y tratamientos con sistemas láser para los diferentes problemas de limpieza e incluso cuando los láseres están en combinación con otras técnicas;
2. actualizaciones y verificación de la utilización de la técnica de soldadura por láser;
3. técnicas de diagnóstica e innovaciones en los sistemas de control combinados con la verificación de la intervención;
4. estudios y aplicaciones de la microscopía 3D y microprofilometry;
5. tesis dedicada a los temas de la Conferencia.

### EVALUACIÓN

Después de la selección por parte del Comité Científico de los resúmenes recibidos, se dividirán las intervenciones entre las comunicaciones orales y pósters, que se llevarán a cabo de acuerdo con los procedimientos establecidos por el Comité Organizador.

El objetivo del encuentro tiene por objeto poner de relieve:

- en la sesión oral: la figura de quien utiliza instrumentos láser para la presentación de casos aplicativos, y la figura del investigador para la presentación de nuevos experimentos abordados;
- en la sesión de pósters: la figura de quien presenta estudios de carácter general que se basan en la aplicación del láser en la Conservación.

### TIEMPOS Y PROCEDIMIENTOS

1. Los interesados en presentar sus trabajos están invitados a enviar un resumen, siguiendo las instrucciones dadas en la página web [www.aplar.eu](http://www.aplar.eu) hasta el lunes **15 de mayo de 2017**.
2. La notificación de aceptación de los trabajos será enviada a los autores a partir del jueves **26 de junio de 2017**.
3. Los autores seleccionados deberán entregar los trabajos originales de forma ampliada con las características editoriales que se muestran en el sitio web hasta el **15 de octubre 2017**.

### PROGRAMA E INSCRIPCIÓN

El programa de la Conferencia estará disponible en la página web [www.aplar.eu](http://www.aplar.eu) desde el **31 julio 2017**.

Cuota de inscripción:

- Entera € 80
- Reducida € 60 (menores de 26 años).

### Para información y presentación de resúmenes

[www.aplar.eu](http://www.aplar.eu); [segreteria@aplar.eu](mailto:segreteria@aplar.eu)

