

2016

TRAINING CAMP



GALLERIA REGIONALE DI PALAZZO BELLOMO

Scienza e beni culturali

Incontri, lezioni, esperienze pratiche di diagnostica non invasiva applicata ai beni culturali presso la Galleria Regionale di Palazzo Bellomo a Siracusa.



[PROGRAMMA]



DOMENICA 25 SETTEMBRE

Galleria Regionale Palazzo Bellomo, via Capodieci 14, sala mostre temporanee

Pomeriggio

16.00 – 16.45

Indirizzi di saluto delle autorità

Saluti dei rappresentanti di Università ed Enti di Ricerca

Benvenuto del Direttore del Polo regionale di Siracusa per i siti culturali, Lorenzo Guzzardi

16.45 – 17.00

Presentazione delle attività del nodo italiano dell'infrastruttura di ricerca per le scienze del patrimonio (E-RIHS) e dei laboratori mobili – *Francesco Taccetti, INFN*

17.00 – 18.30

Seminari :

“La tavolozza dell'artista e il ruolo della colorimetria e della spettrometria Raman” – *Anna Gueli, Università degli Studi di Catania*

“La diagnostica applicata ai Beni Culturali: l'interfaccia col mondo della tutela e degli studi storico-artistici e del restauro” – *Cecilia Frosinini e Roberto Bellucci, Opificio delle Pietre Dure di Firenze*

18.30

Aperitivo

Training Camp 2016 – Siracusa

Sitoweb: http://www.iperionch.eu/web/iperion_it/-/calls-for-national-acce-2

Mail: co@iperionch.eu

LUNEDÌ 26 SETTEMBRE

Galleria Regionale Palazzo Bellomo, via Capodieci 14, sala mostre temporanee

Mattina

9.00 – 11.00

“Rilievo 3D per documentazione, ausilio al restauro e fruizione” – *Roberto Scopigno, ISTI-CNR*

11.30 – 12.15

“Casi studio per il training Camp: le opere messe a disposizione dalla Galleria Regionale Palazzo Bellomo” – *Fulvia Greco, Soprintendenza Beni Culturali di Siracusa*

12.15 – 13.00

“La tecnica del multiscatto fotografico per una documentazione di base” – *Roberto Bellucci, OPD*

Pomeriggio

14.30 – 15.15

“La tecnica del multiscatto fotografico per una documentazione di base” – *Roberto Bellucci, OPD*

15.15 – 18.30

“Introduzione alla termografia come strumento per le diagnosi energetiche non invasive” – *Biagio Di Pietra, ENEA*

11.00 – 11.30 e 16.30 – 17.00 Coffee break

13.00 – 14.30 Pranzo

Training Camp 2016 – Siracusa

Sitoweb: http://www.iperionch.eu/web/iperion_it/-/calls-for-national-acce-2

Mail: co@iperionch.eu

MARTEDÌ 27/MERCOLEDÌ 28 SETTEMBRE

Galleria Regionale Palazzo Bellomo, via Capodieci 14

9.00 – 18.30

Suddivisione dei partecipanti in quattro gruppi che analizzeranno i seguenti casi studio:

Caso studio gruppo 1: Madonna in trono col bambino cat 2260

Caso studio gruppo 2: Madonna col bambino: nella cuspide

Caso studio gruppo 3: Madonna in trono col bambino fra le sante Eulalia e Caterina d’Alessandria

Caso studio gruppo 4: Madonna in trono col bambino, sala IV

Utilizzando:

Scanner multiVIS-NIR per riflettografia IR multispettrale e analisi spettrofotometrica (*Marco Barucci, Marco Raffaelli, INO-CNR, Stefano Legnaioli, Emanuela Grifoni, INSTM e ICCOM-CNR*);

Sistemi radiografici (*Ferruccio Petrucci, Anna Impallaria, INFN*)

Colorimetria e spettrometria Raman (*Anna Gueli, Giuseppe Politi, Stefania Pasquale, INFN e Università di Catania*)

Scanner XRF (*Paolo Romano, Claudia Caliri, Lighea Pappalardo, Hellen Santos, INFN e IBAM-CNR*)

A turno un gruppo sarà coinvolto in

Laboratorio su digitalizzazione 3D (*Francesco Gabellone, IBAM-CNR*)

Analizzando rispettivamente:

gruppo 1: testa marmorea di putto

gruppo 2: busto reliquiario di San Regolo

gruppo 3: crocifisso in avorio

gruppo 4: statua lignea di Cristo alla colonna

10.30 -11.00 e 16.30 - 17.00 Coffee break

13.00 - 14.30 Pranzo

Training Camp 2016 – Siracusa

Sitoweb: http://www.iperionch.eu/web/iperion_it/-/calls-for-national-acce-2

Mail: co@iperionch.eu

GIOVEDÌ 29 SETTEMBRE

Galleria Regionale Palazzo Bellomo, via Capodieci 14

Mattina

Suddivisione dei partecipanti in quattro gruppi che analizzeranno i seguenti casi studio:

Caso studio gruppo 1: Madonna in trono col bambino cat 2260

Caso studio gruppo 2: Madonna col bambino: nella cuspide

Caso studio gruppo 3: Madonna in trono col bambino fra le sante Eulalia e Caterina d'Alessandria

Caso studio gruppo 4: Madonna in trono col bambino (sala IV)

Utilizzando:

Scanner multiVIS-NIR per riflettografia IR multispettrale e analisi spettrofotometrica (*Marco Barucci, Marco Raffaelli, INO-CNR, Stefano Legnaioli, Emanuela Grifoni, INSTM e ICCOM-CNR*);

Sistemi radiografici (*Ferruccio Petrucci, Anna Impallaria, INFN*)

Colorimetria e spettrometria Raman (*Anna Gueli, Giuseppe Politi, Stefania Pasquale, INFN e Università di Catania*)

Scanner XRF (*Paolo Romano, Claudia Caliri, Lighea Pappalardo, Hellen Santos, INFN e IBAM-CNR*)

A turno un gruppo sarà coinvolto in

Laboratorio su digitalizzazione 3D (*Francesco Gabellone, IBAM-CNR*)

Analizzando rispettivamente:

gruppo 1: testa marmorea di putto

gruppo 2: busto reliquiario di San Regolo

gruppo 3: crocifisso in avorio

gruppo 4: statua lignea di Cristo alla colonna

Pomeriggio

14:30 – 18:30

Tempo per la redazione della relazione finale

10.30 -11.00 e 16.30 - 17.00 Coffee break

13.00 - 14.30 Pranzo

Training Camp 2016 – Siracusa

Sitoweb: http://www.iperionch.eu/web/iperion_it/-/calls-for-national-acce-2

Mail: co@iperionch.eu

VENERDÌ 30 SETTEMBRE

Galleria Regionale Palazzo Bellomo, via Capodieci 14

Mattina

9.00 – 12.30

Presentazione delle relazioni da parte dei partecipanti

12.30 - 13.00

Consegna degli attestati di partecipazione e saluti di chiusura

ore **10.30 - 11.00** Coffee break

ore **13.00 - 14.30** Pranzo

Training Camp 2016 – Siracusa

Sitoweb: http://www.iperionch.eu/web/iperion_it/-/calls-for-national-acce-2

Mail: co@iperionch.eu