

TRAINING CAMP 2018

30 settembre
6 ottobre

GIOIA DEL COLLE
(BA)



in collaborazione con :



Innovazione e Archeologia

Programma

Domenica 30 settembre

Chiostro Comunale di Palazzo San Domenico, Corso Vittorio Emanuele, Gioia del Colle (BA)

Pomeriggio

16:30 - 17:00

Registrazione Partecipanti

17:00 - 17:30

Saluti di benvenuto da parte degli Enti ospitanti

17:30 - 18:00

Tra archeologia ed archeometria: esperienze a confronto
Caterina Laganara, UniBa

18:00 - 18:30

ARIADNE e l'integrazione semantica di dati archeologici
Achille Felicetti, PIN

18:30 - 19:00

Metodologie fisiche per l'archeologia
Luigi Schiavulli, INFN

19:00 - 20:00 Aperitivo di benvenuto

20:00 Cena presso il ristorante Red Pepper, piazza XX settembre 38, Gioia del Colle (BA)

CON IL PATROCINIO DI:

SPONSOR:

PER INFORMAZIONI:



<http://chnet.infn.it/it/formazione/gioia-del-colle-2018>

TRAINING CAMP 2018

30 settembre
6 ottobre

GIOIA DEL COLLE
(BA)



in collaborazione con :



Innovazione e Archeologia

Lunedì 1 ottobre

Museo Archeologico di Gioia del Colle, Piazza Martiri del
1799, 1, Gioia del Colle (BA)

Mattina

09:00 - 10:00

Monte Sannace. Indagini, risultati, problemi aperti di un centro indigeno della Puglia preromana - Paola Palmentola, UniBa

10:00 - 15:15

Presentazione tecniche utilizzate nei laboratori:

10:00 - 10:30 *Imaging XRF* - Chiara Ruberto, INFN

10:30 - 11:00 *Spettrofotometria e Specificazione del colore delle ceramiche archeologiche* - Stefania Pasquale, INFN

11:00 - 11:30 Coffee break

11:30 - 12:00 *Spettroscopia Raman* - Stefania Pasquale, INFN

12:00 - 12:30 *Organizzazione di dataset* - Nicola Barbuti, UniBa

12:30 - 13:00 *Restituzione e modellazione 3D* - Giuliano De Felice, UniFg

13:00 - 14:30 Pranzo presso il ristorante Red Pepper, piazza XX settembre 38, Gioia del Colle (BA)

Pomeriggio

14:30 - 15:15

LIBS: Laser Induced Breakdown Spectroscopy - Valeria Spizzichino, ENEA

15:15 - 16:00

Isotopi e applicazioni ai beni culturali - Carmine Lubritto, INFN

16:00 - 16:30 Coffee break

16:30 - 17:30

Datatione tramite Termoluminescenza - Luigi Schiavulli,
INFN



<http://chnet.infn.it/it/formazione/gioia-del-colle-2018>

TRAINING CAMP 2018

30 settembre
6 ottobre

GIOIA DEL COLLE
(BA)



in collaborazione con :



Innovazione e Archeologia

17:30 - 18:30 Visita al Museo - Virginia Stasi, UniBa

20:00 Cena presso il ristorante Red Pepper, piazza XX settembre 38, Gioia del Colle (BA)

Martedì 2 ottobre

Museo Archeologico di Gioia del Colle, Piazza Martiri del 1799, 1, Gioia del Colle (BA)

Mattina

09:00 –13:00

Suddivisione dei partecipanti in gruppi per seguire i laboratori:

- *Laser Induced Breakdown Spectroscopy* - Valeria Spizzichino, ENEA
- *Spettrometria Raman e spettrofotometria applicate alle ceramiche archeologiche* - Anna Gueli, Stefania Pasquale, INFN
- *Imaging XRF* - Chiara Ruberto, INFN, Marco Raffaelli, CNR
- *Organizzazione dataset* - Nicola Barbuti, UniBa
- *Restituzione e modellazione 3D* - Giuliano De Felice, UniFg

11:00 - 11:30 Coffee break

13:00 - 14:30 Pranzo presso il ristorante Red Pepper, piazza XX settembre 38, Gioia del Colle (BA)

Pomeriggio

14:30 –18:30

Suddivisione dei partecipanti in gruppi per seguire i laboratori:

- *Laser Induced Breakdown Spectroscopy* - Valeria Spizzichino, ENEA
- *Spettrometria Raman e spettrofotometria applicate alle ceramiche archeologiche* - Anna Gueli, Stefania Pasquale, INFN

CON IL PATROCINIO DI:

SPONSOR:

PER INFORMAZIONI:



<http://chnet.infn.it/it/formazione/gioia-del-colle-2018>

TRAINING CAMP 2018

30 settembre
6 ottobre

GIOIA DEL COLLE
(BA)



in collaborazione con :



Innovazione e Archeologia

- *Imaging XRF* - Chiara Ruberto, INFN, Marco Raffaelli, CNR
- *Organizzazione dataset* - Nicola Barbuti, UniBa
- *Restituzione e modellazione 3D* - Giuliano De Felice, UniFg

16:30 - 17:00 Coffee break

20:00 Cena presso il ristorante Red Pepper, piazza XX settembre 38, Gioia del Colle (BA)

Mercoledì 3 ottobre

Museo Archeologico di Gioia del Colle, Piazza Martiri del 1799, 1, Gioia del Colle (BA)

Mattina

09:00 –13:00

Suddivisione dei partecipanti in gruppi per seguire i laboratori:

- *Laser Induced Breakdown Spectroscopy* - Valeria Spizzichino, ENEA
- *Spettrometria Raman e spettrofotometria applicate alle ceramiche archeologiche* - Anna Gueli, Stefania Pasquale, INFN
- *Imaging XRF* - Chiara Ruberto, INFN, Marco Raffaelli, CNR
- *Organizzazione dataset* - Nicola Barbuti, UniBa
- *Restituzione e modellazione 3D* - Giuliano De Felice, UniFg

11:00 - 11:30 Coffee break

13:00 - 14:30 Pranzo presso il ristorante Red Pepper, piazza XX settembre 38, Gioia del Colle (BA)

Pomeriggio

14:30 –18:30

Suddivisione dei partecipanti in gruppi per seguire i laboratori:

CON IL PATROCINIO DI:



SPONSOR:



PER INFORMAZIONI:

<http://chnet.infn.it/it/formazione/gioia-del-colle-2018>

TRAINING CAMP 2018

30 settembre

6 ottobre

GIOIA DEL COLLE
(BA)



in collaborazione con :



Innovazione e Archeologia

- *Laser Induced Breakdown Spectroscopy* - Valeria Spizzichino, ENEA
- *Spettrometria Raman e spettrofotometria applicate alle ceramiche archeologiche* - Anna Gueli, Stefania Pasquale, INFN
- *Imaging XRF* - Chiara Ruberto, INFN, Marco Raffaelli, CNR
- *Organizzazione dataset* - Nicola Barbuti, UniBa
- *Restituzione e modellazione 3D* - Giuliano De Felice, UniFg

16:30 - 17:00 Coffee break

20:00 Cena presso il ristorante Red Pepper, piazza XX settembre 38, Gioia del Colle (BA)

Giovedì 4 ottobre

Mattina

Parco Archeologico di Monte Sannace, Strada Provinciale 61 - Gioia del Colle (BA) - Turi km 4,5

09:00 - 13:00

Visita Parco Archeologico

-*Misure di Fluorescenza Indotta da Laser* - Valeria Spizzichino, ENEA

-*Datazione TL: determinazione del contributo dell'ambiente alla dose annua mediante gammametria in situ* - Anna Gueli, Stefania Pasquale, Giuseppe Stella, INFN

13:00 - 14:30 Pranzo presso il ristorante Red Pepper, piazza XX settembre 38, Gioia del Colle (BA)

Pomeriggio

Museo Archeologico di Gioia del Colle, Piazza Martiri del 1799, 1, Gioia del Colle (BA)

CON IL PATROCINIO DI:

SPONSOR:

PER INFORMAZIONI:



<http://chnet.infn.it/it/formazione/gioia-del-colle-2018>

TRAINING CAMP 2018

30 settembre
6 ottobre

GIOIA DEL COLLE
(BA)



in collaborazione con :



Innovazione e Archeologia

14:30 –18:30

Suddivisione dei partecipanti in gruppi per seguire i laboratori:

- *Laser Induced Breakdown Spectroscopy* - Valeria Spizzichino, ENEA
- *Spettrometria Raman e spettrofotometria applicate alle ceramiche archeologiche* - Anna Gueli, Stefania Pasquale, INFN
- *Imaging XRF* - Chiara Ruberto, INFN, Marco Raffaelli, CNR
- *Organizzazione dataset* - Nicola Barbuti, UniBa
- *Restituzione e modellazione 3D* - Giuliano De Felice, UniFg

16:30 - 17:00 Coffee break

20:00 Cena presso il ristorante Red Pepper, piazza XX settembre 38, Gioia del Colle (BA)

Venerdì 5 ottobre

Museo Archeologico di Gioia del Colle, Piazza Martiri del 1799, 1, Gioia del Colle (BA)

Mattina

09:00 - 11:00

Datazioni con il metodo del radiocarbonio - Lucia Liccioli, INFN

11:00 - 13:00

Tempo per la preparazione delle presentazioni

11:00 - 11:30 Coffee break

13:00 - 14:30 Pranzo presso il ristorante Red Pepper, piazza XX settembre 38, Gioia del Colle (BA)

Pomeriggio

14:30 –18:30

Tempo per la preparazione delle presentazioni

16:30 - 17:00 Coffee break

CON IL PATROCINIO DI:

SPONSOR:

PER INFORMAZIONI:



<http://chnet.infn.it/it/formazione/gioia-del-colle-2018>

TRAINING CAMP 2018

30 settembre
6 ottobre

GIOIA DEL COLLE
(BA)



in collaborazione con :



Innovazione e Archeologia

20:00 Cena presso il ristorante Red Pepper, piazza XX settembre 38, Gioia del Colle (BA)

Sabato 6 ottobre

Museo Archeologico di Gioia del Colle, Piazza Martiri del 1799, 1, Gioia del Colle (BA)

Mattina

09:00 - 11:00

Presentazione relazioni casi studio

11:00 - 11:30 Coffee break

11:30 - 13:00

Consegna attestati e chiusura Training Camp

13:00 - 14:30 Pranzo presso il ristorante Red Pepper, piazza XX settembre 38, Gioia del Colle (BA)

CON IL PATROCINIO DI:

SPONSOR:

PER INFORMAZIONI:



<http://chnet.infn.it/it/formazione/gioia-del-colle-2018>