

## Maratona di fine stage 2013/2014

### MUSE - 7 ottobre 2014 – ore 14.00

- |           |   |   |
|-----------|---|---|
| <b>1</b>  | I.T.T. "G. Marconi" ROVERETO<br>Istituto di Istruzione "M. Curie" PERGINE<br>"Fine Stage 2014"<br><i>Tutor FBK AIRT – Area Innovazione e Relazioni con il Territorio</i>  | Alessia Frapporti<br>Stefania Tonelli<br><br><i>Micaela Vettori</i>     |
| <b>2</b>  | Liceo Scientifico "L. Da Vinci" TRENTO<br>"Il processo di trasferimento tecnologico"<br><i>Tutor FBK AIRT – Area Innovazione e Relazioni con il Territorio</i>  | Lorenza Di Gioia<br>Eugenia Hincu<br><br><i>Luisa Perenthaler</i>       |
| <b>3</b>  | Liceo Scientifico "G. Galilei" TRENTO<br>I.T.T. "M. Buonarroti" TRENTO<br>"Fabbricazione per via rf-sputtering e caratterizzazione di sistemi a multistrato 1-D"<br><i>Tutor FBK CNR-IFN – Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di fotonica e nanotecnologie</i>                                       | Leonardo Perotti<br>Michele Ravanelli<br><br><i>Alessandro Chiasera</i> |
| <b>4</b>  | Liceo Scientifico "G. Galilei" TRENTO<br>Liceo Classico "G. Prati" TRENTO<br>"Deposizione tramite rf-sputtering di film sottili attivati con terre rare su microsfere"<br><i>Tutor FBK CNR-IFN – Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di fotonica e nanotecnologie</i>                                 | Luca Donini<br>Marco Cavatorta<br><br><i>Alessandro Chiasera</i>        |
| <b>5</b>  | Liceo Scientifico "G. Galilei" TRENTO<br>"Preparazione e caratterizzazione di film sottili di tetracene drogato con pentacene per la realizzazione di transistor emettitori di luce"<br><i>Tutor FBK CNR-IMEM- Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto dei materiali per l'elettronica ed il magnetismo</i> | Irene Brugnara<br><br><i>Tullio Toccoli</i>                             |
| <b>00</b> | I.T.T. "M. Buonarroti" TRENTO<br>"Realizzazione e montaggio di un sistema da vuoto per l'evaporazione di metalli"<br><i>Tutor FBK CNR-IMEM- Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto dei materiali per l'elettronica ed il magnetismo</i>  | Omar Daboussi (assente)<br><br><i>Tullio Toccoli</i>                    |

- 7** Liceo Scientifico "G. Galilei" TRENTO  
Liceo Classico "G. Prati" TRENTO
- "Sviluppo di transistor elettrochimici per la realizzazione di sensori ad elevate prestazione per la rivelazione di medicinali e biomolecole"**
- Tutor FBK CNR-IMEM- Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto dei materiali per l'elettronica ed il magnetismo* Tullio Toccoli
- Marco Claus  
Christoph Thun
- 8** Liceo Scientifico "L. Da Vinci" TRENTO
- "Mechatronics"**
- Tutor FBK Direzione CMM – Centro Materiali e Microsistemi* Vittorio Guarnieri
- Sara Ceset
- 9** Liceo Scientifico "G. Galilei" TRENTO
- "Social Network Analysis"**
- Tutor FBK Unità DKM -Data & Knowledge Management* Luciano Serafini
- Nicola Debole
- 00** Liceo Classico "G.Prati" TRENTO
- 
- Tutor FBK DIREZIONE CMM – Centro Materiali e Microsistemi* Vittorio Guarnieri
- Anna Michelotti (assente)
- 10** Liceo Classico "G.Prati" TRENTO
- "Analisi narrativa delle storie di vita di famiglie con figlidibetici"**
- Tutor FBK unità eHealth – Metodi e modelli applicativi per servizi innovativi nel campo sanitario* Stefano Forti
- Valentina Nardon
- 11** I.T.T. "C.A. Pilati" CLES
- "Miglioriamo il diabete"**
- Tutor FBK unità eHealth – Metodi e modelli applicativi per servizi innovativi nel campo sanitario* Stefano Forti
- Marco Menapace  
Luca Bentivoglio
- 12** I.T.T. "M. Buonarroti" TRENTO  
Liceo "Bertrand Russell" CLES
- "Monitoraggio clinico online"**
- Tutor FBK unità eHealth – Metodi e modelli applicativi per servizi innovativi nel campo sanitario* Stefano Forti
- Manuel Forti  
Giacomo Callegari
- 13** Istituto "Silva - Ricci" LEGNAGO
- "Energia di superficie del vetro: effetto dei solventi"**
- Tutor FBK Unità FMPS- Functional Materials & Photonics Structures* Ruben Bartali
- Andrea Agnora

- 14** Scuole "Alle Stimate" VERONA  
"HASDEL project"  
*Tutor FBK Unità ES -Embedded Systems*  
Elia Dallapellegrina  
Luca Signorini  
Francesco Anti Arrigoni  
Filippo Niccolo Palombi  
*Alessandro Cimatti*
- 15** I.T.T. "G. Marconi" ROVERETO  
"Skilo e Nordic Walking"  
*Tutor FBK Unità MPBA -Predictive Models for Biomedicine and Environment*  
Michela Lorandi  
Elisabetta Pisetti  
Sabrina Pilati  
*Cesare Furlanello*
- 16** Istituto "Silva - Ricci" LEGNAGO  
"Gli impianti: la loro gestione come supporto alla ricerca"  
*Tutor FBK Unità PATRIMONIO- Gestione dei beni patrimoniali della Fondazione*  
Davide Grasso  
*Corrado Segata*
- 17** I.T.T. "M. Buonarroti" TRENTO  
"Modelli di rischio per componenti software Open Source"  
*Tutor FBK Unità SE -Software Engineering*  
Pietro Maddaloni (assente)  
Andrea Signorelli  
*Angelo Susi*
- 18** Liceo "A. Orsini" Ascoli Piceno  
"Analisi del rischio attraverso Algoritmi Genetici"  
*Tutor FBK Unità SE -Software Engineering*  
Marco Cameriero (assente)  
*Angelo Susi*
- 19** I.T.T. "M. Buonarroti" TRENTO  
"Bike Sharing App"  
*Tutor FBK Unità SOA -Service Oriented Applications*  
Stenico Dylan  
Gabriele Maurina (assente)  
Andrea Dematte'  
*Gabriele Zacco*
- 20** I.T.T. "G. Marconi" ROVERETO  
"Angularis Beatstrep Ionic"  
*Tutor FBK Unità SOA -Service Oriented Applications*  
Mirko Martignon  
Luca Miori  
*Gabriele Zacco*
- 21** I.T.T. "M. Buonarroti" TRENTO  
"ContaParcheggi"  
*Tutor FBK Unità SOA -Service Oriented Applications*  
Michele Armellini  
*Gabriele Zacco*
- 22** I.T.T. "C.A. Pilati" CLES  
"esperienza in i3"  
*Tutor FBK Unità I3 -Intelligent Interfaces & Interaction*  
Forcone Eleonora  
Flor Mariele  
*Ornella Mich*
- 23** I.T.T. "M. Buonarroti" TRENTO  
"Stage estivo presso Smart3k"  
*Tutor FBK Unità 3DOM -Three Dimensional Metrology*  
Claudio Berlanda  
*Alessandro Rizzi*

24	I.T.T. "M. Buonarroti" TRENTO "Progettazione Heliarm e modellazione 3D" <i>Tutor FBK Unità 3DOM - Three Dimensional Metrology</i>	Marco Gentilini  <i>Alessandro Rizzi</i>
25	I.T.T. "M. Buonarroti" TRENTO "FitCity" <i>Tutor FBK Unità TeV - Technologies of Vision</i>	Andrea Filippi  <i>Oswald Lanz</i>
26	Istituto di Istruzione "M. Curie" PERGINE "Valorizzare la ricerca: i brevetti" <i>Tutor FBK AIRT - Area Innovazione e Relazioni con il Territorio</i>	Ambra Casapiccola Davide Pinamonti  <i>Amedeo Pagliarani</i>
00	Istituto di Istruzione "M. Curie" PERGINE - <i>Tutor FBK CNR-IFN - Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di fotonica e nanotecnologie</i>	Federico Mangano (assente)  <i>Alessandro Chiasera</i>
00	Istituto di Istruzione "M. Curie" PERGINE "Ricerca e trasferimento tecnologico" <i>Tutor FBK Direzione CMM - Centro Materiali e Microsistemi</i>	Martino Santoni (assente) Sofian Hadek (assente)  <i>Mario Zen</i>

**00** Liceo "Bertrand Russell" CLES  
Stage Continuativo  
"DBpedia Italia Mapping sprint"

*Tutor FBK Unità WEB OF DATA*

Giulia Iob  
Rharibi Sara  
Sara Datres  
Stanchina Giorgia  
Tolotti Ilaria  
Vokrri Dajana  
Zadra Elena  
Zucol Bruno

*Marco Fossati*

**00** I.T.T. "G. Marconi" ROVERETO  
Stage Continuativo  
"Etica e Tecnologie: Sicurezza e privacy"

*Tutor FBK AIRT - Area Innovazione e Relazioni con il Territorio*

Anna Simoncelli  
Carlotta Flaim  
Caterina Battisti  
Curti Alexandra Altea  
Fabrizio Schmidt  
Michela Lorandi  
Elisabetta Pisetti  
Valentina Odorizzi

*Micaela Vettori*

**00** Liceo "Bertrand Russell" CLES  
Stage Continuativo  
"La ricerca come mestiere - Etica e Tecnologie"

*Tutor FBK AIRT - Area Innovazione e Relazioni con il Territorio*

Albasini Nicolo'  
Bernardini Anna  
Brioglio Milady  
Dalpiaz Ingrid  
Laura Martini  
Ramponi Alessia  
Tosi Grazia

*Micaela Vettori*

**00** Liceo Linguistico "Scholl"  
Stage Continuativo  
"La ricerca come mestiere - Etica e Tecnologie"