

Udine, 21.6.15

Agli studenti che hanno inviato conferma di partecipazione alla **Scuola Estiva Nazionale per Studenti sulla Fisica Moderna SENS-FM2015 - 13-18 luglio 2015**

Cari studenti,

Grazie di aver cortesemente confermato l'interesse a partecipare alla **Scuola Estiva Nazionale per Studenti sulla Fisica Moderna SENS-FM2015 - 13-18 luglio 2015**.

La graduatoria definitiva dei 40 studenti ammessi è stata pubblicata oggi. La riporto in calce per conferma.

Ricordo a chi non avesse ancora provveduto di effettuare il versamento del contributo di 200,00€ **entro il 26/6/15 e far pervenire** all'indirizzo mail cird@uniud.it

- 1) la ricevuta di versamento
- 2) il nome e cognome della persona a cui intestare la quietanza di pagamento
- 3) l'indirizzo postale e/o e-mail a cui inviare la quietanza di pagamento.

Il bonifico deve essere intestato come segue

| | |
|--------------|--|
| Intestazione | Università degli Studi di Udine - Dipartimento di Chimica, Fisica e Ambiente |
| IBAN | IT 58 J 02008 12310 000101146199 |
| SWIFT | UNCRITM1UN6 |
| Banca | Unicredit Banca S.p.A. |
| Causale | Quota partecipazione SENS-FM2015 – DCFA |

Ricordo anche che in ottemperanza agli obblighi di legge secondo l'art. 37 del D.Lgs. 81/08, comma 1 lettera a) e comma 12 e s.m.i ogni studente è tenuto a dimostrare di essere stato formato (in presenza o a distanza) con un corso di FORMAZIONE GENERALE DEI LAVORATORI per la sicurezza nei luoghi di lavoro di durata minima di 4 ore. Esso viene organizzato dall'Università degli Studi di Udine (codice ATECO | 85.42.00), in particolare per la Scuola Estiva Nazionale di Fisica Moderna in modalità e-Learning in osservanza dell'articolo 3 e 4 dell'Allegato A) dell'Accordo tra il Ministro del lavoro e delle politiche sociali, il Ministro della salute, le Regioni e le

Con il patrocinio di



Dipartimento di Fisica
Department of Physics
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE



Province autonome di Trento e Bolzano per la formazione dei lavoratori del 21 dicembre 2011 (pubblicato in G.U. il giorno 11.01.2012). Tramite la formazione a distanza, con software di tracciamento, che comprende tutti i contenuti richiesti dall'art. 37, comma 1 lettera a) del decreto legislativo 81/2008, e s.m.i., i corsisti sono abilitati a frequentare le attività della scuola.

In caso di inadempienza non sarà possibile ammettere l'interessato alle attività.

Il vademecum sulla sicurezza e la liberatoria da consegnare al CIRD sono scaricabili alla pagina http://www.fisica.uniud.it/URDF/laurea/idifo5/2014.Guida_FAD.pdf

Stiamo inviando a ciascun ammesso un codice di accesso alla piattaforma per la formazione a distanza sulla sicurezza. Nell'account è riportato indirizzo web specifico della piattaforma. La durata del percorso formativo è di 4 ore effettive. La piattaforma è in grado memorizzare lo stato degli utenti che ad ogni accesso vedranno la stessa visualizzazione lasciata all'accesso precedente. Attenzione che i non tutti i contenuti multimediali sono fruibili su tablet. **Ciascuno studente deve completare il percorso di formazione entro le ore 24 di venerdì 3/7/15.**

Non è necessario che ciascuno studente chieda un attestato: una volta completato il percorso e superati con esito positivo i test previsti, vi è riscontro direttamente su piattaforma.

Chi non ricevesse l'accreditamento in piattaforma entro il 27/6/15 avvisi subito il CIRD cird@uniud.it

Ogni studente partecipante alla Scuola SENS-FM2015 è assicurato contro infortuni accidentali. Chi fosse interessato a stipulare ulteriore assicurazione per responsabilità civili può farlo direttamente con la Compagnia assicurativa della nostra Università al costo agevolato di 12,00 € utilizzando l'allegato modulo. Allego la SCHEDA INFORMATIVA in merito all'arrivo ed alla partenza, che comprende la dichiarazione in merito alla responsabilità civile, che vi prego di far **pervenire entro il 3/7/15 al CIRD cird@uniud.it.**

Durante la Scuola verranno effettuate riprese video. Allego pertanto la Liberatoria in merito, che vi prego di far **pervenire entro il 3/7/15 al CIRD cird@uniud.it.**

Informazioni dettagliate in merito alla logistica ed al programma saranno inviate a fine mese.

Saluti cordiali

Prof. Marisa Michelini

(Responsabile del Progetto)



Con il patrocinio di



Dipartimento di Fisica
Department of Physics
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE



Fondazione Internazionale Trieste
per il Progresso e la Libertà delle Scienze

Studenti ammessi

| COGNOME | NOME | Provincia | Regione |
|-------------|-----------------|------------------------------|----------------|
| BASILICO | AUGUSTO ANTONIO | ATRI (TE) | ABRUZZO |
| BIANCHI | DIEGO | MOLINA ATERNO (AQ) | ABRUZZO |
| BOGNA | GIUSEPPE | PIETRACUTA DI SAN LEO (RN) | EMILIA ROMAGNA |
| CANDILERI | GIUSEPPE | ALESSANDRIA DELLA ROCCA (AG) | SICILIA |
| CANTONE | RICCARDO | CATANIA (CT) | SICILIA |
| CARROZZI | ALESSANDRO | CASALGRANDE (RE) | EMILIA ROMAGNA |
| CASARIN | LUCA | MOGLIANO VENETO (TV) | VENETO |
| CENTAMORI | EDOARDO MARIA | PERUGIA (PG) | UMBRIA |
| CILLI | ALBERTO | SAN ANGELO (PE) | ABRUZZO |
| CIMENTI | LORENZO | VILLA SANTINA (UD) | FRIULI VG |
| COSENTINO | STEFANO PIO | ACI BONACCORSI (CT) | SICILIA |
| COTRUFO | DANIELE | MATERA (MT) | BASILICATA |
| CURITTI | ALESSANDRO | CERCHIO (AQ) | ABRUZZO |
| DI PILLO | DAVIDE | RAIANO (AQ) | ABRUZZO |
| FIORE | JACOPO | SAN GIOVANNI TEATINO (CH) | ABRUZZO |
| FRANCAVILLA | MATTEO | ORTE (VT) | LAZIO |
| FRAULIN | DANIEL | CODROIPO (UD) | FRIULI VG |
| GIULI | SAMUELE | PERUGIA (PG) | UMBRIA |
| INCERTI | MARCO EUGENIO | QUATTROCASTELLA (RE) | EMILIA ROMAGNA |
| MUSSINATTO | FEDERICO | TORINO (TO) | PIEMONTE |
| NARDUZZI | GUIDO | ROVEREDO IN PIANO (PN) | FRIULI VG |
| NICHELE | GIOVANNI | MEOLO (VE) | VENETO |
| NONINO | EMANUELE | PASIAN DI PRATO (UD) | FRIULI VG |
| ORLANDO | CRISTINA | S. TERESA DI RIVA (ME) | SICILIA |
| PAGLIOCHINI | FRANCO SAVERIO | PERUGIA (PG) | UMBRIA |
| PANEBIANCO | GABRIELE | CARLENTINI (SR) | SICILIA |
| PERILLI | LORENZO | ROIO PIANO (AQ) | ABRUZZO |
| PETRIS | MATILDE | SAN DANIELE DEL FRIULI (UD) | FRIULI VG |
| PICCIONI | DAVIDE | SONCINO (CR) | LOMBARDIA |
| PILLA | LAURA | TERMOLI (CB) | MOLISE |
| PISCOPO | FRANCESCO MARIO | CAMPOBASSO (CB) | MOLISE |
| SCALA | SIMONE | PORTICI (NA) | CAMPANIA |
| SCHIO | MICHELE | BONAVIGO (VR) | VENETO |
| SCIULLO | ANGELO | PESCOCOSTANZO (AQ) | ABRUZZO |
| SINISCALCO | EDOARDO | LORETO (AN) | MARCHE |
| TERZI | MASSIMO | DESENZANO (BS) | LOMBARDIA |
| TROIANI | EMANUELE | ROMA (RM) | LAZIO |
| TURRICELLI | ERICK | CARPI (MO) | EMILIA ROMAGNA |
| VAIANA | LUCA | ROMA (RM) | LAZIO |
| ZANICHELLI | GIUSEPPE | POVIGLIO (RE) | EMILIA ROMAGNA |

Con il patrocinio di



Dipartimento di Fisica
Department of Physics
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE



FIRIUL SERVICE



Fondazione Internazionale Trieste
per il Progresso e la Libertà delle Scienze