



**ETTORE MAJORANA FOUNDATION AND
CENTRE FOR SCIENTIFIC CULTURE**

TO PAY A PERMANENT TRIBUTE TO GALILEO GALILEI, FOUNDER OF MODERN SCIENCE
AND TO ENRICO FERMI, "THE ITALIAN NAVIGATOR", FATHER OF THE WEAK FORCES



Presidente: Antonino Zichichi

**SCUOLA SUPERIORE DI EPIDEMIOLOGIA
E MEDICINA PREVENTIVA "G. D'ALESSANDRO"**

Direttori: Gaetano Maria Fara - Giuseppe Giammanco



47th COURSE

**ATTIVITÀ MOTORIA, WELLNESS E FITNESS:
NUOVE SFIDE PER LA PREVENZIONE E LA PROMOZIONE DELLA SALUTE**

Adapted Physical Activity in Sport, Wellness and Fitness: new challenges for prevention and Health promotion

Direttori del Corso: Vincenzo Romano Spica - Pierluigi Macini



Gruppo di Lavoro Scienze Motorie per la Salute

Promosso dal GSMS-SItI, con il patrocinio della FNOMCeO, SISMES e diversi Enti

ERICE (Trapani), 20-24 aprile 2015

Complesso Aule San Domenico

Introduzione e obiettivi: *L'attività fisica costituisce una priorità per la prevenzione ed una preziosa opportunità per la promozione della salute. L'efficacia del movimento è provata su basi scientifiche, non solo per l'azione indiretta di contrasto al fattore di rischio sedentarietà, ma anche per l'azione attiva sul metabolismo, con rilevanti implicazioni epidemiologiche in termini di tutela e promozione della salute.*

L'integrazione del movimento all'interno di più ampi progetti di educazione alla salute appare la strategia fondamentale per diffondere stili di vita corretti e prevenire malattie multifattoriali.

In una prospettiva locale e globale, infatti, esiste ormai nella comunità scientifica internazionale e nelle istituzioni sanitarie la consapevolezza che i programmi di contrasto della sedentarietà e promozione dell'attività fisica rappresentano lo strumento fondamentale per intervenire con efficacia sulle malattie cronico-degenerative, principale causa di morte nel mondo. Recenti studi dimostrano che ormai il rischio globale per la salute prodotto dall'inattività fisica ha superato il rischio derivante dal fumo di tabacco. Si calcola che l'inattività fisica sia responsabile del 30% delle malattie ischemiche cardiache, 27% di diabete, 21-25% di tumori al colon e mammella.

Alla luce dei nuovi scenari epidemiologici, l'attività fisica costituisce oggi per l'Igiene, la Medicina Preventiva e la Sanità Pubblica uno strumento straordinario ed innovativo per la prevenzione delle malattie multifattoriali, come in passato sono stati l'immunoprofilassi per le malattie infettive o gli screening per i tumori. Inoltre, si è dimostrato che l'attività motoria adattata è efficace anche per la prevenzione secondaria, nonché nel recupero di salute e autonomia in soggetti fragili, migliorando la qualità della vita in situazioni croniche di disabilità.

In un contesto internazionale ormai consolidato, sono stati sviluppati diversi programmi per l'applicazione delle Attività Motorie Preventive ed Adattate in interventi di Sanità Pubblica. La novità dell'argomento richiede una formazione aggiornata per sostenere in modo appropriato e creativo la realizzazione di interventi integrati.

Il Corso di propone di sviluppare competenze per programmare e realizzare azioni sul territorio a diversi livelli, sia di coordinamento sia di interazione tra le varie componenti coinvolte, in un contesto prettamente multidisciplinare. Anche se in diversi Paesi i piani di prevenzione nazionali e regionali includono ormai l'attività fisica, tuttavia occorre definire strategie e modelli attuativi che esulino da spontaneismi e tendano ad azioni rigorose fondate sulla identificazione e valorizzazione delle risorse presenti sul territorio, incardinandole in modo costruttivo sul supporto dei Dipartimenti di Prevenzione e delle autorità sanitarie preposte.

Il tema, dunque, non è esclusivamente igienistico-epidemiologico o medico-biologico, ma investe gli ambiti delle Scienze Motorie, della riabilitazione e più in generale della politica e della medicina sociale, come del resto emerge dai diversi progetti di impianti sportivi, centri wellness e termali, che già adattano il movimento ad obiettivi di salute a medio e lungo termine. La corretta utilizzazione del movimento in programmi di Sanità Pubblica costituisce un obiettivo ambizioso e complesso e richiede rigore metodologico ed una formazione adeguata ai concitati progressi nel settore, tra aggiornamento al contesto internazionale ed adeguamento alle esigenze locali, siano esse a livello cittadino, regionale o di macroarea.

*Con il patrocinio di FNOMCeO, SItI, SISMES, ISS ed altri Enti, il Corso fornisce una sintesi, teorica e pratica, del **ruolo dell'attività fisica nella Sanità Pubblica del III Millennio**. A partire dai dati epidemiologici e dalle prove scientifiche, si entrerà subito nelle direttive e nelle applicazioni a diverse patologie e contesti, con particolare riguardo agli interventi multidisciplinari integrati nel territorio ed alla loro rigorosa classificazione nei tempi della prevenzione: primaria, secondaria, terziaria.*

Il Corso, seppur prioritariamente destinato a medici igienisti e operatori di Sanità Pubblica, è anche raccomandato per altre figure tra cui ricercatori e operatori nei settori dello sport, wellness, fitness, medici di medicina generale, termale, medici dello sport, fisiatristi, fisioterapisti, laureati in Scienze Motorie, tecnici della prevenzione negli ambienti di vita e di lavoro e chiunque altro fosse interessato a queste problematiche. Infatti, l'applicazione dell'attività motoria alla prevenzione può trovare spazio in ambienti diversi quali palestre, piscine, impianti termali, parchi urbani, ma anche ospedali, cliniche, centri anziani o scuole, ed inevitabilmente coinvolgere professionalità complementari. La realizzazione di tali interventi comprende una capacità gestionale di tipo igienistico, fondata su sorveglianza epidemiologica, programmazione, organizzazione e verifica delle azioni intraprese. Il ruolo dell'operatore di Sanità Pubblica diviene essenziale per integrare le risorse e massimizzare i risultati attesi, non solo in un'ottica di efficacia, efficienza ed appropriatezza, ma anche in una prospettiva sostenibile di promozione della salute e garanzia per il cittadino.

Il Corso si articolerà in letture magistrali, testimonianze, tavole rotonde e dibattiti, esercitazioni. I corsisti parteciperanno a programmi esemplificativi di attività motoria guidati da personal trainer. I partecipanti disporranno di materiale didattico cartaceo e online, accesso a database e network dedicati. Nella cornice prestigiosa del centro Ettore Majorana, la Scuola Superiore di Epidemiologia e Sanità Pubblica offre un'iniziativa di ampio respiro, realizzata in collaborazione con la Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica, grazie alla quale i partecipanti avranno modo di perfezionare la propria preparazione, acquisire spunti applicativi professionalizzanti e iniziare nuovi percorsi all'interno di una rete di collaborazioni, nazionali ed internazionali, tra docenti e discenti.

- ✓ Il Corso prevede Attività Motoria Preventiva Adattata guidata da docenti e personal trainer.
- ✓ Richiesto accreditamento ECM, **Provider ECM Nazionale N. 2516: MEETING PLANNER srl, circa 37 Crediti ECM**
- ✓ **SPAZIO POSTER:** Le istruzioni per la presentazione degli abstract saranno trasmesse direttamente ai corsisti dopo l'accettazione dell'iscrizione. Al miglior POSTER sarà riconosciuto un premio.

CALENDARIO E STRUTTURA IN MODULI

Lunedì 20 aprile

- 11.00 - 13.00** Registrazione e sistemazione dei partecipanti nelle strutture del Centro
- 13.00 - 14.30** Attività Motoria Preventiva e Adattata, dimostrazioni ed esercitazioni:
Accoglienza e “Gruppo di Cammino” per Erice (in abbigliamento “comodo”, sportivo/scarpe da ginnastica).
Maria Anna Coniglio, Claudia Frangella, Silvia Lagorio, Maria Luisa Pasquarella, Albino Isabella, Francesca Gallè
- 14.30 - 14.45** Inaugurazione del Corso e apertura dei lavori
Giuseppe Giammanco e Gaetano Maria Fara
- 14.45 - 15.00** Presentazione del Corso
Vincenzo Romano Spica e Pierluigi Macini

Modulo 1 IL CONTESTO ATTUALE E LE PROSPETTIVE

- 15.00 - 16.00** Attività fisica nel Piano Prevenzione 2014-2018
Daniela Galeone, Ministero della Salute
- 16.00 - 17.00** Attività Motoria Preventiva e Adattata: nuove sfide per l’Igiene e la Sanità Pubblica
Giorgio Liguori, Università Parthenope di Napoli
- 17.00 - 17.30** Pausa caffè
- 17.30 - 18.30** TAVOLA ROTONDA e interventi preordinati di docenti e stakeholder (**)
ATTIVITÀ FISICA E TERRITORIO: LE DIVERSE COMPONENTI E L’INTEGRAZIONE MULTIDISCIPLINARE
Moderano: Pierluigi Macini e Vincenzo Romano Spica
Intervengono: Carlo Signorelli, Presidente SItI; Lorenzo Marensi, Board GSMS-SItI; Pierluigi Vagali, Head of Product Virgin Active Continental Europe; Daniela Rossi, UISP; Antonella La Commare, ASP Trapani; Emilia Guberti, Giunta SItI; Mauro Goletti, Direttore Sanitario ASL RME; Caterina Mamma, Università di Palermo, Garden Tabacchi, Progetto ASSO, Enrico di Rosa, Giunta Siti, nonché interventi preordinati di operatori del settore e referenti SItI.
- ESERCIZIO FISICO: IMPOSTAZIONE DELLE ATTIVITÀ E DIMOSTRAZIONE**
Pierluigi Vagali, Maria Anna Coniglio, Claudia Frangella, Silvia Lagorio, Maria Luisa Pasquarella, Albino Isabella, Francesca Gallè
- 19.30** Chiusura Sessione

Martedì 21 aprile

Modulo 2 ATTIVITÀ MOTORIA NEI TEMPI DELLA PREVENZIONE: BASI SCIENTIFICHE, FORMAZIONE ED ESPERIENZE SUL TERRITORIO

- 09.00 - 10.00** Attività fisica e prevenzione: prove di efficacia su base scientifica
Alberto Izzotti, Università degli Studi di Genova
- 10.00 - 11.00** Screening cardiovascolare e attività motoria: interventi nel territorio. L’esperienza del Veneto.
Sandro Cinquetti e Barbara Pellizzari, ULSS7 Treviso
- 11.00 - 11.30** Pausa caffè e dimostrazioni di attività motoria
Maria Anna Coniglio, Claudia Frangella, Silvia Lagorio, Maria Luisa Pasquarella, Francesca Gallè
- 11.30 - 12.30** Programmi integrati nel territorio: l’esperienza della regione Emilia Romagna
Patrizia Beltrami, Board GSMS-SItI
- 12.30 - 13.30** SIAN e tutela della salute nello sport, wellness e fitness.
Elena Alonzo, ASL Catania
- 13.30 - 14.30** Pausa Pranzo
- 14.30 - 15.30** Dimostrazioni di attività motoria
Maria Anna Coniglio, Claudia Frangella, Silvia Lagorio, Maria Luisa Pasquarella, Francesca Gallè
- 15.30 - 16.30** AMPA nell’osteoporosi: principi e modello per progetti sul territorio
Erica Leoni, Università degli Studi di Bologna
- 16.30 - 17.30** Attività motoria aerobica e anaerobica: definizioni, tipologia di esercizi, obiettivi per fasce d’età
Pasqualina Buono, SISMES
- 17.30 - 18.30** Approccio multidisciplinare e ruolo del laureato in scienze motorie
Giorgio Brandi, Università degli Studi di Urbino
- 18.30 - 19.20** Approfondimenti e dibattito
- 19.00 - 20.00** Attività Motoria per la Prevenzione: “Coinvolgimento e Motivazione”
Claudia Frangella, Pierluigi Vagali, Silvia Lagorio
- 20.00** Chiusura Sessione

Mercoledì 22 aprile

Modulo 3 SICUREZZA E TUTELA DELLA SALUTE NELLE ATTIVITÀ MOTORIE

- 09.00 - 10.00** **Igiene e Sicurezza degli Impianti e dei Luoghi dedicati alla Attività Motoria e Sportiva**
Enrico Di Rosa, Roma e Lorenzo Marensi, Genova
- 10.00 - 11.00** **Certificazioni e prescrizione dell'attività fisica**
Attilio Parisi, Università del Foro Italico e Romano Franceschetti, ASL RME, Roma
- 11.00 - 11.30** *Pausa caffè*
- 11.30 - 12.30** **Il contesto urbano e la promozione dell'attività fisica per la salute**
Stefano Capolongo, Politecnico di Milano
- 12.30 - 13.30** **Promozione e benefici dell'attività fisica in gravidanza**
Guglielmina Fantuzzi e Gabriella Aggazzotti, Università di Modena e Reggio Emilia
- 13.30 - 15.00** *Pausa pranzo*
- 15.00 - 18.00** **LAVORI DI GRUPPO** - *Coordinatrice: Maria Anna Coniglio*
- 15.00 - 16.00** **SESSIONI CONGIUNTE**
Esercizio fisico Tutor: *Claudia Frangella*, Referenti: *Silvia Lagorio, Maria Luisa Pasquarella*
- 16.00 - 18.00** **SESSIONI PARALLELE ATTIVITÀ DIDATTICHE A PICCOLI GRUPPI**
Prescrizione dell'esercizio fisico
Tutor: *Ferdinando Tripi* - Referenti: *Antonio Gradilone, Romano Franceschetti*
Promozione dell'esercizio fisico
Tutor: *Francesca Gallè* - Referenti: *M. Alessandra Brandimarte, Gustavo Savino*
Diffusione dell'esercizio fisico e demo BLS-D
Tutor: *Valeria Di Onofrio* - Referenti: *Franco Tortorella, Michele Gabriele, Vincenzo Monreale*
Sicurezza in impianti sportivi
Tutor: *Federica Valeriani* - Referenti: *Marisa Raffo, Carlo Canossa, Massimo Matarese*
Esercizio fisico
Tutor: *Claudia Frangella* - Referenti: *Silvia Lagorio, Maria Luisa Pasquarella, Albino Isabella*
- 18.00 - 18.15** *Pausa caffè*
- 18.15 - 20.00** **Presentazioni e discussione dei Lavori di Gruppo**

Giovedì 23 aprile

Modulo 4 IGIENE DELLO SPORT, APPROFONDIMENTI E IMPIANTISTICA

- 09.00 - 10.00** **Epidemiologia applicata agli infortuni nelle attività sportive e motorie**
Claudio Grillo, Università degli Studi di Messina
- 10.00 - 11.00** **Legionella in impianti sportivi e termali**
Paola Borella, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- 11.00 - 11.15** *Pausa caffè*
- 11.15 - 12.15** **Gli strumenti per verifica della efficacia di interventi di prevenzione**
Lamberto Manzoli, Università degli Studi di Chieti
- 12.15 - 14.00** **Prescrizione attività fisica in ambito lavorativo-aziendale: l'esperienza Ferrari**
Alessandro Biffi, CONI
- 14.00 - 22.00** **Visita di un sito archeologico ("Gruppi di Cammino") o monumentale e cena di chiusura del Corso**

Venerdì 24 aprile

Modulo 5 ATTIVITÀ FISICA COME STRUMENTO INTEGRATO DI EDUCAZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE

- 08.30 - 10.00** **Life skills ed interventi nelle scuole: teoria e pratica**
Leila Fabiani, Università dell'Aquila e Fabrizio Faggiano, Università Piemonte Orientale
- 10.00 - 11.00** **Il Ruolo del Distretto e delle attività territoriali, aspetti di marketing sociale**
Gaetano Privitera, Università di Pisa e Rosario Mete, CARD
- 11.00 - 11.15** *Pausa caffè*
- 11.15 - 12.30** **Conclusioni finali e chiusura del Corso**
- 12.30** *Pranzo e partenza dei partecipanti*

REFERENTE SCIENTIFICO

Prof. Vincenzo Romano Spica

Unità di Sanità Pubblica – Università di Roma "Foro Italico"
Piazza Lauro De Bosis, 6 - 00135 Roma
Telefono: +39 06 36733247 - Fax +39 06 36733247
E-mail: vincenzo.romanospica@uniroma4.it

RESPONSABILE SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Prof. Gaetano Maria Fara

Telefono 06 49914796 Cellulare 335 6360860
E-mail: gaetanomaria.fara@uniroma1.it

DIRETTORE CENTRO "ETTORE MAJORANA"

Dott.ssa Fiorella Ruggiu

Fondazione e Centro di Cultura Scientifica Ettore Majorana
Via Guarnotta, 26 - 91016 Erice (TP)
Telefono +39 092 386 91 33 Fax +39 092 386 92 26
E-mail: fiorella.ruggiu@ccsem.infn.it

DESTINATARI DEL CORSO

70 partecipanti: Medici specialisti in Igiene, Medici dello Sport, Fisiatri, Biologi, Pediatri, Medici di base, Laureati in scienze motorie, fisioterapia, Tecnici della prevenzione ambiente di vita e di lavoro, Assistenti socio-sanitari, Ricercatori, Dottorandi/dottori di ricerca nell'ambito delle scienze motorie, Esperti del settore, Gestori di impianti sportivi, Dipendenti CONI, Operatori nell'ambito dello sport e attività motorie preventive e adattate, wellness ed impianti termali, fitness e associazioni sportive e quanti siano interessati all'argomento.

FACULTY MEMBERS

Giuseppe Giammanco (Direttore Scuola "D'Alessandro"), Gaetano Maria Fara (Direttore Scuola "D'Alessandro"), Vincenzo Romano Spica (Direttore del Corso) Università di Roma "Foro Italico", Pierluigi Macini (Direttore del Corso) SItI Emilia Romagna, Daniela Galeone (Ministero della Salute), Giorgio Liguori (Università di Napoli Parthenope), Carlo Signorelli (Presidente SItI), Lorenzo Marensi (Board GSMS-SItI), Pierluigi Vagali (Virgin Active), Emilia Guberti (Giunta SItI), Mauro Goletti (ASL RME, Roma), Caterina Mammìna (Università di Palermo), Garden Tabacchi (Università di Palermo), Alberto Izzotti (Università di Genova), Sandro Cinquetti (ULSS 7 Treviso), Barbara Pellizzari (ULSS 7 Treviso), Patrizia Beltrami (Board GSMS-SItI), Elena Alonzo (ASP 3, Catania), Antonio Gradilone (ASP Cosenza), Erica Leoni (Università di Bologna), Pasqualina Buono (SISMES), Giorgio Brandi (Università di Urbino), Enrico Di Rosa (Giunta SItI), Attilio Parisi (Università di Roma "Foro Italico"), Stefano Capolongo (Politecnico di Milano), Guglielmina Fantuzzi (Università di Modena e Reggio Emilia), Gabriella Aggazzotti (Università di Modena e Reggio Emilia), Claudio Grillo (Università di Messina), Paola Borella (Università di Modena e Reggio Emilia), Lamberto Manzoli (Università di Chieti), Alessandro Biffi (CONI), Leila Fabiani (Università dell'Aquila), Fabrizio Faggiano (Università Piemonte Orientale), Rosario Mete (CARD), Gaetano Privitera (Università di Pisa).

TUTOR E DOCENTI ESERCITATORI

Maria Anna Coniglio (Università di Catania), Claudia Frangella (Università di Roma "Foro Italico"), Daniela Rossi (UISP), Silvia Lagorio (Virgin Active), Maria Luisa Pasquarella (Centro Sperimentale Educazione Sanitaria, Perugia), Albino Isabella (Università di Roma "Foro Italico"), Ferdinando Tripi (AUSL Modena), Romano Franceschetti (ASL RME, Roma), Antonella La Commare (ASP Trapani); Francesca Gallè (Università di Napoli Parthenope), Maria Alessandra Brandimarte (ASL RME, Roma), Gustavo Savino (AUSL Modena), Cristian Di Napoli (Università di Bari), Valeria Di Onofrio (Università di Napoli Parthenope); Franco Tortorella (ASL Lecco), Tiziana Menegon (ULSS 7 Treviso); Michele Gabriele (ASP Trapani), Vincenzo Monreale, (ASP Trapani), Maurizio Abrignani (ASP Trapani), Giovanni Ferreri (ASP Trapani), Antonio Cacciapuoti, (ASP Trapani), Federica Valeriani (Università di Roma "Foro Italico"), Carlo Canossa (ASL 3 Genova), Marisa Raffo (ASL RME, Roma), Massimo Matarese. (ASL Napoli), Maurizio Ripani (Università di Roma "Foro Italico").

MATERIALE DIDATTICO

GSMS-SItI, il Guadagno di Salute attraverso la Promozione dell'attività fisica. Evidenze scientifiche e attività di campo, a cura di Giorgio Liguori, Società Editrice Universo, 2014; AA.VV. Wikigiene, materiale didattico online per le scienze motorie, Antonio Delfino Editore, 2015; Articoli, dispense ed altro materiale informativo.

ISCRIZIONE

La quota di iscrizione è di € 600,00 comprende il trasporto da e per gli aeroporti di Palermo o Trapani, **vitto e alloggio presso le strutture del Centro, la partecipazione a lezioni ed esercitazioni del corso residenziale, il materiale didattico, l'escursione e la cena di chiusura del Corso.**

La quota di 600 Euro è **riducibile** a € 500,00 per i partecipanti che provengano almeno in **tre** dalla stessa struttura/scuola di specializzazione, etc. La quota viene versata al **Centro Majorana** con **bonifico** prima dell'evento, o con assegno in loco all'inizio dell'evento. (*Quando pagano Enti, ASL o Scuole di specializzazione, il Centro può accettare una lettera d'impegno, con saldo successivo*).

Il bonifico bancario dovrà essere intestato alla **FONDAZIONE ETTORE MAJORANA E CENTRO CULTURA SCIENTIFICA** presso UNICREDIT PRIVATE BANKING SpA sede di Trapani Via Garibaldi 9 - 91100 Trapani

IBAN: IT 47 I 02008 16407 000600000655 Causale: "Iscrizione di: <nome e cognome> al 47° Corso 2015 della Scuola di Epidemiologia e Medicina Preventiva" (**Il nome del corsista DEVE comparire nella causale e bisogna portare con sé ad Erice la ricevuta del bonifico**). È prevista anche l'**ospitalità presso il Centro di familiari dei partecipanti**, a ciascuno di costoro è richiesta una quota di iscrizione pari alla **metà** di quella dei partecipanti, per coprire le sole spese di vitto, alloggio e trasporto.

Portare abbigliamento comodo/tuta e scarpe da ginnastica per partecipare alle dimostrazioni pratiche di AMPA.

Il modulo d'iscrizione accluso, compilato in ogni sua parte ed accompagnato da un CV su modello europeo, dovrà pervenire, **esclusivamente per E-mail**, all'indirizzo igiene@uniroma4.it.

I partecipanti sono pregati di **fornire gli orari di arrivo** (compagnia, sigla del volo, aeroporto, orario previsto di atterraggio) come indicato nel modulo d'iscrizione, onde permettere alla Scuola di organizzare il servizio navette. Qualora dette informazioni non fossero al momento disponibili, vanno inviate comunque al più presto. Chi arrivasse con mezzi propri è pregato di segnalarlo.

Le iscrizioni saranno accettate secondo l'ordine di arrivo **entro il 20.03.2015**.



ETTORE MAJORANA FOUNDATION AND CENTRE FOR SCIENTIFIC CULTURE

TO PAY A PERMANENT TRIBUTE TO GALILEO GALILEI, FOUNDER OF MODERN SCIENCE
AND TO ENRICO FERMI, "THE ITALIAN NAVIGATOR", FATHER OF THE WEAK FORCES



SCUOLA SUPERIORE DI EPIDEMIOLOGIA E MEDICINA PREVENTIVA "G. D'ALESSANDRO"

EARLY REGISTRATION *entro* **20 MARZO 2015**

MODULO ISCRIZIONE 47th COURSE

"ATTIVITÀ MOTORIA, WELLNESS E FITNESS: NUOVE SFIDE PER LA PREVENZIONE E LA PROMOZIONE DELLA SALUTE"

"Adapted Physical Activity in Sport, Wellness and Fitness: new challenges for prevention and Health promotion"

ERICE (Trapani), 20-24 aprile 2015



Cognome		Nome	
Scuola di appartenenza ed anno di Corso <i>(se Specializzando o Dottorando)</i>			
Ruolo ricoperto <i>(se operatore del SSN o Universitario)</i>			
Ruolo o Titolo di Studio <i>(se dipendente CONI, Gestore di impianti sportivi, operatore in Associazioni Sportive, Wellness, Fitness, Impianti Termali)</i>			
Indirizzo			
Telefono fisso		Cell.	
Fax		E-mail	
Presenza di un familiare Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Eventuale accompagnatore Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			

Arrivo previsto il _____ /04/2015

Con mezzo proprio Si No

In aereo a PALERMO TRAPANI

Sigla volo

Orario previsto di atterraggio

Se al momento le informazioni sull'arrivo non sono disponibili, inviarle appena in possesso

Modulo da compilare ed inviare al Comitato Organizzatore all'indirizzo E-mail: igiene@uniroma4.it

Sito Internet: <http://ccsem.infn.it/>