



AREA SPORTIVA - SETTORE LOTTA

lotta.nazionale@fijlkam.it
lotta.internazionale@fijlkam.it

Denominazione:

CAMPIONATO ITALIANO ESORDIENTI GR

Luogo e data:

**Lido di Ostia / RM
8 NOVEMBRE 2014**

Sede:

**Palasport Centro Olimpico Federale
Piazza della Stazione di Castelfusano, 20**

Orari:

venerdì 7 novembre
ore 19:00 - 20:00
sabato 8 novembre
08:00 - 08:30

**Operazioni di
peso**

sabato 8 novembre
ore 09:00

Inizio gara

Comitato

Organizzatore:

Comitato Regionale Lazio

Referenti :

**Sig. Fabio Mastrangelo tel; 349 4958629
HOTEL CONVENZIONATI:**

Logistica:

VEDERE FILE SEPARATO

Trasporti:

Come arrivare ad Ostia:

In auto:



Uscire dall'autostrada al Casello Roma Nord per chi proviene da Firenze, al casello Roma Sud per chi proviene da Napoli, percorrere il Grande Raccordo Anulare fino all'uscita 26 (EUR) direzione Lido di Ostia, prendere Via Cristoforo Colombo .

In treno:



Dalla Stazione Termini di Roma prendere la metropolitana Linea B, direzione Laurentina, fino alla fermata Magliana. Cambiare binario per Lido di Ostia, scendere alla fermata Castelfusano

In aereo:



Dall' aeroporto Leonardo da Vinci di Fiumicino, autobus di linea Fiumicino – Lido di Ostia, proseguire con la metropolitana sino alla fermata di Castelfusano.

Avvertenza: Gli Atleti, per l'accertamento dell'identità, devono esibire al Presidente di Giuria un documento di riconoscimento valido e la Licenza Federale con il bollino dell'anno in corso. In mancanza del bollino è consentita la presentazione del Modello di tesseramento con, incollata sul retro e debitamente timbrata e sottoscritta dal Presidente Sociale, la ricevuta originale del relativo versamento in c.c.p.



Sponsor Tecnico e Abbigliamento Sportivo FIJLKAM



Partner Ufficiale Progetto Sport a Scuola FIJLKAM



Sponsor e Fornitori Ufficiali FIJLKAM



FIJLKAM
FEDERAZIONE ITALIANA JUDO LOTTA KARATE ARTI MARZIALI



Federazione Sportiva Nazionale
riconosciuta dal Coni

**I Partner FIJLKAM
che contribuiscono a promuovere
la passione per le nostre discipline**