



AGGIORNATA AL 30/03/2015

Roma, 24 marzo 2014

Prot. n. 1009 /PV

ALLE SOCIETA' INTERESSATE
AL PRESIDENTE FEDERALE
AL CONSIGLIO FEDERALE
AI COMITATI/DELEGATI REGIONALI
STAFF TECNICO
C.O.N.I. – COMMISSIONE ANTIDOPING
COMITATO CONTROLLI

OGGETTO: Canoa Slalom – Raduno senior , Lee Valley (GBR) 7/11 aprile 2015

La scrivente Federazione Italiana Canoa Kayak, su indicazione della Direzione Tecnica, convoca per il raduno in oggetto i seguenti tesserati :

KAYAK MASCHILE

G.S. FORESTALE
M. M. C.S. CANOA FLUVIALE
C.C. VERONA

DE GENNARO Giovanni, MOLMENTI Daniele
ROMEO Andrea
IVALDI Zeno

KAYAK FEMMINILE

C.C. BRESCIA
G.S. FORESTALE

HORN Stefanie
GIAI PRON Maria Clara **(09-11/04/2015)**

CANADESE MONOPOSTO

C.C.K. VALSTAGNA
G.S. FORESTALE
M. M. C.S. CANOA FLUVIALE

CECCON Paolo
COLAZINGARI Roberto
CIPRESSI Stefano

CANADESE BIPOSTO

C.S. AERONAUTICA MILITARE

CAMPORESI Pietro, FERRARI Nicolò

Direzione Tecnica
Tecnici Federali
Coll. Tecnico federale
Staff Medico
Fisioterapista:

BARON Mauro
DIDONE' Fabrizio, STEFANI Francesco
FERRAZZI Pierpaolo
DELLA BIANCA Francesca (09-11/04/2015)
ZAPPALA' Massimiliano (09-11/04/2015)



Il ritrovo per la partenza e il rientro in Italia sono previsti come da prenotazioni voli aerei. Per ulteriori dettagli, si invitano le Società interessate a contattare direttamente il D.T. Mauro Baron (393/9607992) o il Tecnico Federale Fabrizio Didonè (339/5096505).

Alloggio previsto c/o albergo: Marriott Hotel Waltham Abbey

La presente convocazione **terminerà il giorno 11 aprile p.v.** con il rientro in Italia.

L'impossibilità alla partecipazione **per gravi e giustificati motivi o eventuali variazioni del periodo di presenza** rispetto a quello previsto in convocazione, dovrà essere immediatamente comunicata alla Segreteria Federale via fax (06/83702518) o via e-mail a tecnico.internazionale@federcanoa.it per consentire alla scrivente Federazione di informare tempestivamente il Comitato Controlli Antidoping del CONI.

Cordiali saluti.

Daniela Sebastiani
Segretario Generale