



3^a MARATONINA “DA PORT A PORT” CERVIA (RA) – 24 APRILE 2016

MODULO ISCRIZIONE INDIVIDUALE

Il presente modulo va compilato in ogni sua parte e spedito via fax al numero **0546399928** oppure via e-mail all'indirizzo **iscrizioni@dapiware.it** unitamente a **copia della tessera**, a **copia del certificato medico** agonistico per disciplina atletica leggera e a **copia del bonifico bancario** da effettuarsi su **IBAN IT 36 A 06010 23600 100000002162**. I documenti sono comunque da portare con sé per il ritiro pettorale. Per la quota di iscrizione fa fede la data del pagamento.

Quota	
Quota	<input type="checkbox"/> Entro il 21/02/2016 – € 10,00 <input type="checkbox"/> Dal 22/02/2016 al 21/03/2016 – € 15,00 <input type="checkbox"/> Dal 22/03/2016 al 21/04/2016 – € 20,00
Dati tesseramento	
Codice società	
Società	
Tessera N°	
Ente	<input type="checkbox"/> Fidal <input type="checkbox"/> Uisp <input type="checkbox"/> Altro _____
Dati anagrafici	
Cognome	
Nome	
Data nascita	/ /
Sesso	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> F
Nazionalità	
Indirizzo	
Cap – Città – Provincia	
Stato	
Telefono	
Cellulare	
E-mail	

Dichiaro che i dati forniti corrispondono a verità e che parteciperò alla manifestazione di cui sopra con i requisiti prescritti dal Regolamento, che accetto in ogni sua parte, solo se sarò in condizioni di salute adeguate a sostenere una prova che prevede uno sforzo fisico intenso e prolungato. Mi assumo tutte le responsabilità per qualsiasi accadimento direttamente o indirettamente derivante dalla mia partecipazione all'evento, sollevando in tal senso completamente la società organizzatrice, gli Enti e le persone a qualsiasi titolo coinvolte nella manifestazione. Autorizzo inoltre Dapiware di Piero Santini, SDAM s.r.l. e la società Organizzatrice a conservare, utilizzare e comunicare agli altri Enti/Società coinvolti nella manifestazione stessa i miei dati, in conformità alle leggi in vigore sul trattamento dei dati personali (legge 31/12/1996, n° 675).

Data ___/___/_____

Firma _____