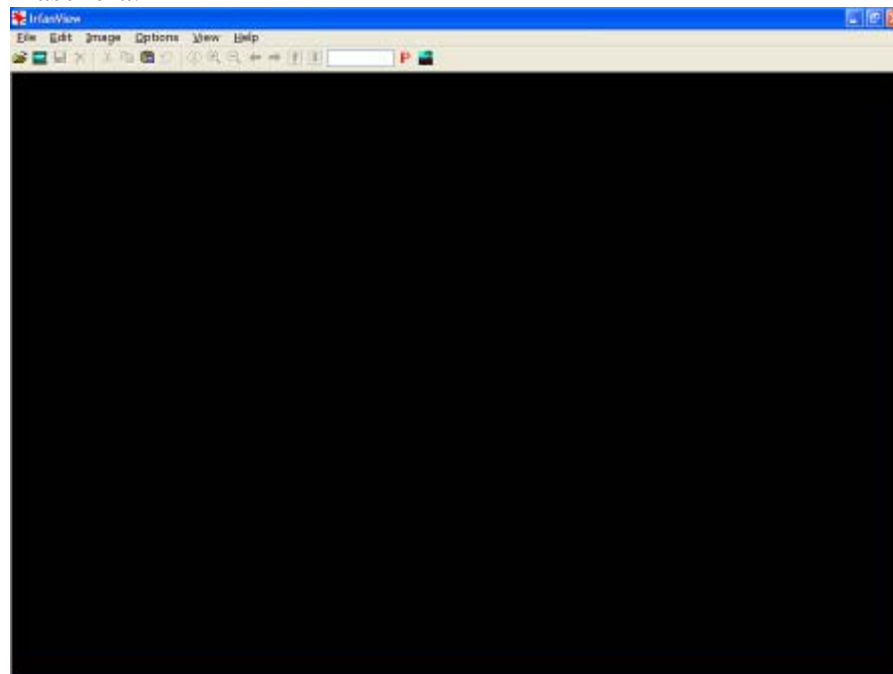


NOTE OPERATIVE PER L'UTILIZZO DEL PROGRAMMA

“IrfanView”

(per trasformare qualsiasi foto nel formato adatto alla stampa delle nuove tessere fidal)

Dopo aver eseguito l'installazione del programma “IrfanView” cliccare sull'icona che attiva il programma, e si aprirà la seguente maschera:



Attivare la funzione Open dal menu File per selezionare il file della nostra foto e visualizzare l'immagine.



In base alla risoluzione della foto sarà riempita la finestra di visualizzazione.

A questo punto possiamo effettuare il **Resize/Resample** della foto attivandola dal **menu Image**. Impostiamo il valore di 300 pixel nel campo width, e verrà calcolato automaticamente il valore Height (**importante** i due nuovi valori devono essere rispettivamente superiori a 250 per Width e 360 per Height) , deve essere selezionata la voce **“Preserve aspect ratio”** per mantenere la proporzione della foto. Cliccando sul pulsante OK verrà applicato il ridimensionamento.



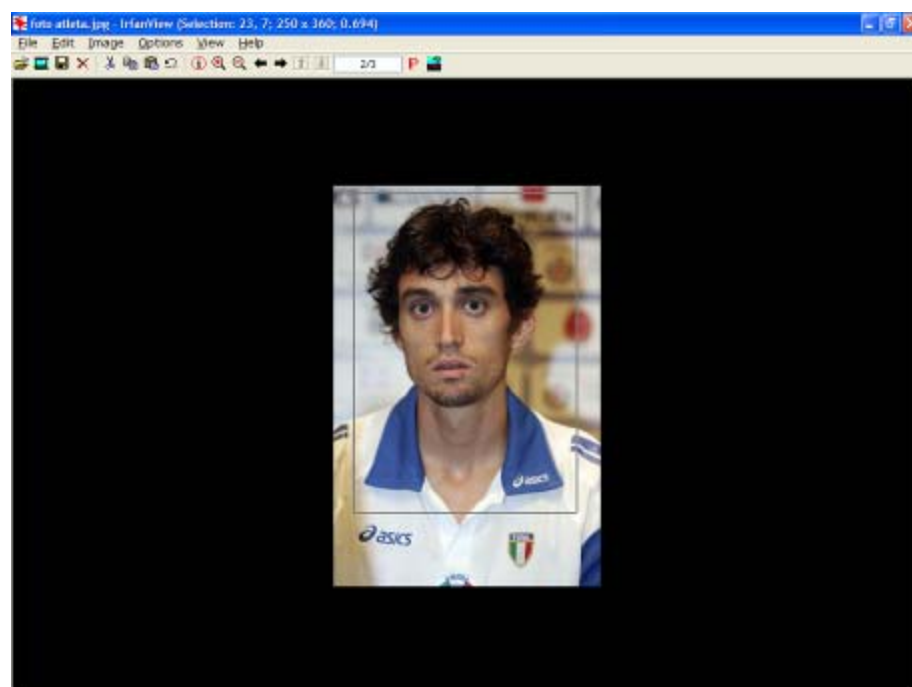
A questo punto, dal Menu **Edit** possiamo effettuare la funzione **“Create custom selection”** di definizione del cropping (ritaglio) per eliminare i pixel in eccesso dalla dimensione Height (Altezza)

Immettere i valori 250 per width e 360 per Height e cliccare sul bottone **“Apply to image”**

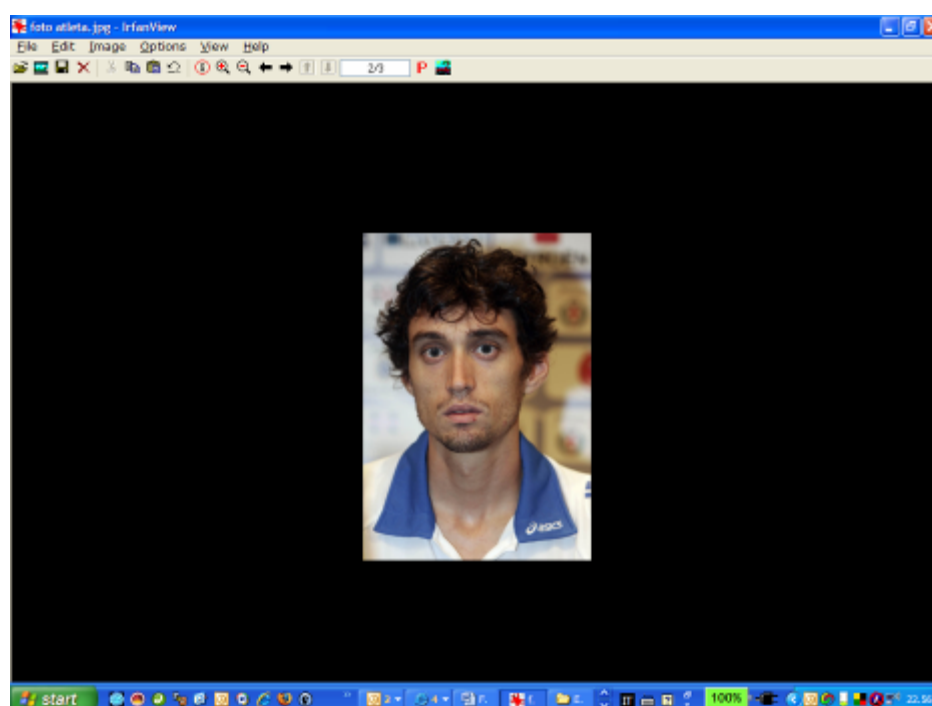
Create custom selection ✖

<p>1) Set ratio for width : height:</p> <p><input checked="" type="radio"/> None</p> <p><input type="radio"/> Actual ratio (from image)</p> <table><tr><td><input type="radio"/> 2 : 1</td><td><input type="radio"/> 1 : 2</td></tr><tr><td><input type="radio"/> 3 : 2</td><td><input type="radio"/> 2 : 3</td></tr><tr><td><input type="radio"/> 4 : 3</td><td><input type="radio"/> 3 : 4</td></tr><tr><td><input type="radio"/> 5 : 4</td><td><input type="radio"/> 4 : 5</td></tr><tr><td><input type="radio"/> 16 : 9</td><td><input type="radio"/> 9 : 16</td></tr><tr><td><input type="radio"/> 16 : 10</td><td><input type="radio"/> 10 : 16</td></tr></table> <p>Some standard dimensions:</p> <p><input type="radio"/> 640 x 480 Pixels</p> <p><input type="radio"/> 800 x 600 Pixels</p> <p><input type="radio"/> 1024 x 768 Pixels</p> <p><input type="radio"/> 1280 x 960 Pixels</p> <p><input type="radio"/> 1600 x 1200 Pixels</p>	<input type="radio"/> 2 : 1	<input type="radio"/> 1 : 2	<input type="radio"/> 3 : 2	<input type="radio"/> 2 : 3	<input type="radio"/> 4 : 3	<input type="radio"/> 3 : 4	<input type="radio"/> 5 : 4	<input type="radio"/> 4 : 5	<input type="radio"/> 16 : 9	<input type="radio"/> 9 : 16	<input type="radio"/> 16 : 10	<input type="radio"/> 10 : 16	<p>2) Selection size/position:</p> <p>X-Coord.: <input type="text" value="0"/> Y-Coord.: <input type="text" value="0"/></p> <p>Width: <input type="text" value="250"/> Height: <input type="text" value="360"/></p> <p><input checked="" type="radio"/> pixels <input type="radio"/> cm <input type="radio"/> inches</p> <p>Notes:</p> <p>The selection can be moved using the right mouse button</p> <p>Press and hold CTRL key down if you want to resize the selection keeping the actual ratio</p>
<input type="radio"/> 2 : 1	<input type="radio"/> 1 : 2												
<input type="radio"/> 3 : 2	<input type="radio"/> 2 : 3												
<input type="radio"/> 4 : 3	<input type="radio"/> 3 : 4												
<input type="radio"/> 5 : 4	<input type="radio"/> 4 : 5												
<input type="radio"/> 16 : 9	<input type="radio"/> 9 : 16												
<input type="radio"/> 16 : 10	<input type="radio"/> 10 : 16												

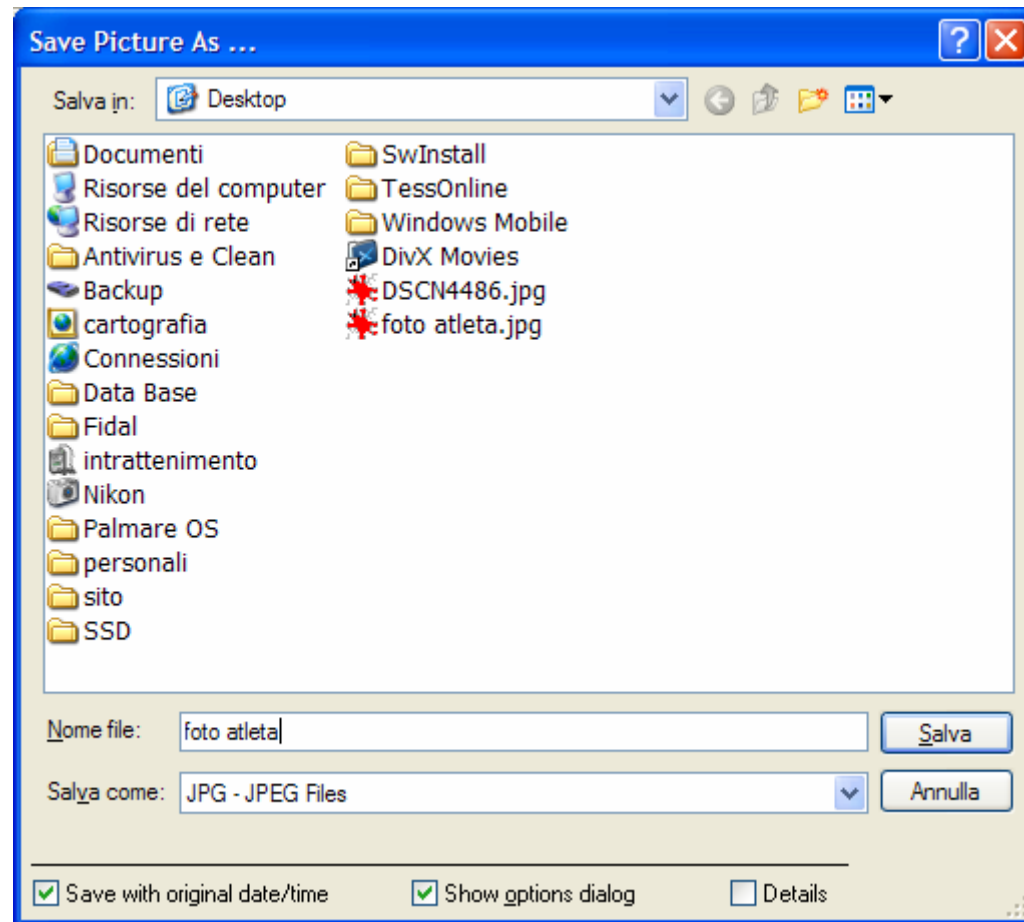
Verrà visualizzato un riquadro che tenendo premuto il tasto destro del mouse e posizionandoci al suo interno può essere riposizionato per ritagliare al meglio la foto:



A questo punto dal menu **Edit** attiviamo la funzione “**crop selection**” e verrà ritagliata la foto.



A questo punto non rimane che salvare la foto con la funzione **Save as** dal menu **File**.



Immetteremo il nuovo nome del file immagine e selezioniamo il **formato JPG** e lo salviamo sul disco, in una cartella (esempio “Foto per tessera Fidal”).

Prima di salvare è possibile scegliere la qualità dell’immagine (**Save quality**), si consiglia di lasciare il valore **80** perché è un buon compromesso tra qualità e spazio disco occupato.

