

## THE HUMAN BODY COMPLEX

<b>1° Giorno</b>	<b>Ora</b>	<b>Lezione</b>	<b>Minuti</b>	<b>Argomento</b>
VAL JONES	10.00 – 11.00	T	60	Physiotherapy following elbow trauma
IAN GATT	11.00 – 12.00	T	60	The Power of Objectivity in Managing the Hand & Wrist
	12.00 – 12.30			<i>Pausa Caffè</i>
DORIEN BORMS	12.30 – 13.30	T	60	Rotator cuff tears: from science to practice
	13.30 – 15.00			<i>Pausa Pranzo</i>
KRISTIAN THORBORG	15.00– 16.00	T	60	Hip and Groin. Pain Management
CHRIS BLEAKLEY	16.00 – 17.00	T	60	Model Rich, Data Poor: Unveiling the Enigma of Chronic Ankle Instability
	17.00			Chiusura Lavori

## THE HUMAN BODY COMPLEX Focus Movement & Performance

<b>2° Giorno</b>	<b>Ora</b>	<b>Lezione</b>	<b>Minuti</b>	<b>Argomento</b>
MASSIMILIANO FEBBI	10.00 – 11:00	T	60	Strength as Therapy

TONY MIKLA & RUSS DUNNING	11.00 – 12.00	T	60	Stress drives adaptation, build body armour Movement Mastery
	12.00 – 12.30			<i>Pausa Caffè</i>
J. JAY DAWES	12.30 – 13.30	T	60	Strength and Conditioning Strategies for Improving Tactical Athlete Performance
	13.30 – 15.00			<i>Pausa Pranzo</i>
MIRIAM ROSA	15.00 – 16.00	T	60	Il ruolo del fisioterapista Sportivo. LA CERTIFICAZIONE ITA-SPT

## THE HUMAN BODY COMPLEX

### Focus Shoulder con “The Shoulder Academy”

3° Giorno	Ora	Lezione	Minuti	Argomento
	10.00 – 10.30	T	30	La protesi anatomica e la protesi inversa – dalla scelta biomeccanica alla scelta chirurgica
F.MARTINELLI	10.30 – 10.45	T	15	La gestione domiciliare del paziente operato
E.SILVESTRI	10.45 – 11.15	P	30	Riabilitare la protesi anatomica: cosa non fare. Riabilitazione della protesi inversa in 3 mosse
	11.15 – 11.30			<i>Pausa Caffè</i>
C. GALLO, A.FIORETTI, F.SAVARESE,	11.30 – 12.15	P	45	Trattamento: dal razionale ai criteri di progressione oggettivi.

E.TONOZZI, L.GERMAN, L.VITIELLO				Goals riabilitativi e pianificazione dell'esercizio.
	12.15 – 12.30			<i>Pausa Caffè</i>
E.SILVESTRI M.MACRI' A. DETTORI P. BENESTANTE	12.30 – 14.00	T	90	Return to play Tips & Tricks Ritorno allo sport in sicurezza Come modificare l'esercizio in funzione della biomeccanica protesica