

INFORMAZIONI PERSONALI

Scena Silvio

TITOLO DI STUDIO

Laureato in Ingegneria Meccanica il 25 Ottobre 1999 presso l'Università "La Sapienza" di Roma con il punteggio di 102/110 svolgendo una tesi in Misure Meccaniche dal titolo "Comportamento di vetri sandwich per locomotori durante test balistici" . Dal 18 aprile 2008 è dottorato in Scienze, Tecnologie e Misure Spaziali (indirizzo: Misure meccaniche per l'Ingegneria, ciclo XX), titolo ottenuto presso l'università di Padova, dove ha svolto una tesi dal titolo: "Analisi di stato di sollecitazione di interesse biomedico con dispositivi tradizionali e innovativi". Iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Latina Durante l'AA. 1999-2000 ha frequentato il corso di perfezionamento in Conduzione Industriale, presso la facoltà di Ingegneria dell'università degli studi "La Sapienza"

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

06/09/2022–alla data attuale

Kyindryl Italia Innovation Service

IT Monitoring Specialist

02/07/2001–15/08/2021

Poste Italiane, Roma

Team leader del gruppo Sistemi Operativi UNIX nell'ambito Gestione Sistemi Unix/Wintel di Poste Italiane

30/04/2001–01/07/2001

Esindatal srl, Roma

Consulenza sistemistica per Performance Test presso Telecom Italia Mobile.

07/2000–29/04/2001

Brionregina srl

Responsabile Formazione Sistemistica.

Consulenza Sistemistica presso Hewlett-Packard

2006–alla data attuale

Docente con contratto esterno di "Misure Meccaniche e Termiche" del corso di laurea in Ingegneria Industriale presso l'Università di Roma "La Sapienza, sede di distaccata Latina

1999–2001

tutor del corso di diploma universitario di **Sistemi Informativi**, presso l'Università di Roma "La

Sapienza.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C1	B2	B2	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- E. Carmeli , M. Katz-Leurer, E. Kodesh , S. SCENA , R. Steindler(2014) - Functional reach testperformance in distance and velocity – A pilot study . European Journal of Physiotherapy, InformaHealthcare
- S.M. Zuccaro , R. Steindler, S. SCENA, M. Costarella (2012) - Changes of psychical and physical conditionsin the elderly after a four-year follow-up. - Archives of Gerontology andGeriatrics n. 54, p. 72-77,
- SCENA S., STEINDLER R.(2009). – A Facility for the Study of Pelvis and Trunk Displacements DuringSitting Posture. STRAIN -Article first published online: 6 APR 2009,DOI: 10.1111/j.1475-1305.2008.00606.x – Strain, Volume 47, Issue Supplement s1, pages e426–e431, June 2011
- SCENA S., STEINDLER R.(2008). - Methods for sitting posture evaluation: static posture andapplications – STRAIN, Article first published online: 16 FEB 2008,DOI: 10.1111/j.1475-1305.2007.00334.x – Strain, Volume 44, Issue 6, pages 423–428, December 2008

Conferenze

- S.SCENA, M.Ceci, R.Steindler, S.M. Zuccaro (2015) –Equilibrio di soggetti anziani affetti da patologie: utilizzo del test del FuntionalReach – AIAS, 44° Convegno Nazionale. Messina, 2-5 settembre 2015
- SteindlerR., Monteloene L., SCENA S. (2012) – Prestazioni fisiche e capacità cognitivenegli anziani: è possibile un confronto? – XXVI Congresso Nazionale dellaSocietà Italiana di Geriatria Ospedale e Territorio
- Roberto Steindler, EliCarmeli, Michal Katz., Silvio SCENA (2012) - Reaction time and velocity in ttheFunctiona Reach test - New Frontiers in Rehabilitation - Technologies andPractice, Tel Aviv University - July 4th, 2012
- S.M.Zuccaro, R. Steindler, S. SCENA, M. Costarella (2010) - Variazioni dellecaratteristiche psicofisiche di una popolazione di anziani a distanza diquattro anni di tempo - VIII Congresso Nazionale di Misure Meccaniche eTermiche – Roma, Luglio 2010
- SCENA S.,STEINDLER R. (2009) – Postura Seduta Prolungata: Comportamento Soggetti Sani - AIASXXXVIII – Torino , 9-11 SETTEMBRE 2009
- SCENA S., ROSSI, S. (2008) – Confronto di undispositivo per l’analisi della postura seduta con un sistema Optoelettronico -AIASXXXVII - Associazione Italiana Analisi Sollecitazioni. Roma. 10-13 Settembre2008.
- SCENAS., STEINDLER R. (2007). Dispositivo per il rilievo degli spostamenti alla basedella spina dorsale durante la postura seduta. VIII BIOMAT Giornata di StudioBIOMATERIALI e BIOMECCANICA. Catania. 13 luglio 2007.

- SCENA S., STEINDLER R. (2007). - Methods for sitting posture evaluation: static posture and applications - ICEM 13 - International Conference on Experimental Mechanics. ICEM 13 International Conference on Experimental Mechanics. Alexandroupolis, Greek. July 1-6, 2007.
- SCENA S., STEINDLER R. (2006). Dispositivo per il rilievo delle rotazioni del tronco durante la postura seduta. AIAS XXXV - Associazione Italiana Analisi Sollecitazioni. Ancona. 13-16 Settembre 2006.