

Curriculum Vitae Giovanni Iolascon



Informazioni personali

Nome / Cognome	Giovanni Iolascon		
Indirizzo	Via Cirillo 69—80139 Napoli		
Telefono	081-5665537	Cellulare:	333-9800558
Fax	081-295367		
E-mail	giovanni.iolascon@unicampania.it ; giovanni.iolascon@gmail.com		
Nazionalità	Italiana		
Luogo e Data di nascita	Afragola (NA), 05/11/1957		
Sesso	M		
Codice Fiscale	LSCGNN57S05A064X		

Istruzione e formazione

Data	27/12/2013 (tornata 2012)
Titolo o qualifica	Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di 1° fascia
Data	1987-1990
Titolo o qualifica	Diploma di specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Napoli
Data	1982-1987
Titolo o qualifica	Diploma di specializzazione in Ortopedia e traumatologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Napoli
Data	1976-1982
Titolo o qualifica	Laurea in Medicina e Chirurgia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Napoli

Attività professionale

Data	Aprile 2019 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperta	Direttore del Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico-Chirurgiche e Odontoiatriche
Principali attività e responsabilità	Rappresentanza del dipartimento nell'assolvimento dei compiti istituzionali, promozione delle attività didattico-scientifiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli
Data	Dicembre 2018 - Aprile 2019
Lavoro o posizione ricoperta	Membro del Senato Accademico
Principali attività e responsabilità	Elaborazione delle strategie d'Ateneo per la programmazione, il coordinamento, il controllo e lo sviluppo delle attività in materia di didattica e di ricerca.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

Data	Dal Novembre 2016 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperta	Professore Ordinario in Medicina Fisica e Riabilitativa
Principali attività e responsabilità	Docente nei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Fisioterapia e Podologia Docente nella Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia e nella Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli
Attività o settore	Medicina Fisica e Riabilitativa
Data	Dal 2010 al 2016
Lavoro o posizione ricoperta	Professore Associato in Medicina Fisica e Riabilitativa
Principali attività e responsabilità	Docente nei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Fisioterapia e Podologia Docente nella Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia e nella Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli
Attività o settore	Medicina Fisica e Riabilitativa
Data	Dal 2010 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperta	Professore Associato di Medicina Fisica e Riabilitativa
Principali attività e responsabilità	Docente nei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Fisioterapia Docente nella Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia e nella Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Seconda Università di Napoli
Data	Dal 2000 al 2010
Lavoro o posizione ricoperta	Ricercatore in Medicina Fisica e Riabilitativa presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli (SUN)
Principali attività e responsabilità	Docente nei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Fisioterapia e Podologia della SUN Docente nella Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia e nella Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Seconda Università di Napoli
Attività o settore	Medicina Fisica e Riabilitativa
Data	Dal 2000 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperta	Dirigente Medico di 1 livello
Principali attività e responsabilità	Attività clinico-assistenziale presso il Dipartimento Assistenziale Integrato di Ortopedia, Traumatologia, Plastico-Ricostruttiva e di Riabilitazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Unità Operativa Complessa di Medicina Fisica e Riabilitazione- Azienda Ospedaliera Universitaria-Seconda Università di Napoli
Attività o settore	Medicina Fisica e Riabilitativa

Attività Didattica

Data	Anno Accademico 2015-2016
Lavoro o posizione ricoperta	Incarico di insegnamento di "Medicina Fisica e Riabilitativa" e di "Ortopedia e Traumatologia"
Principali attività e responsabilità	Lezioni frontali Attività professionalizzanti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in lingua inglese della Seconda Università degli Studi di Napoli
Attività o settore	Medicina Fisica e Riabilitativa e Ortopedia e Traumatologia
Data	Edizioni 2008, 2009
Lavoro o posizione ricoperta	Docente all'Haim Ring EuroMediterranean PRM School
Principali attività e responsabilità	Preparazione e presentazione di lezioni Tutoraggio degli studenti durante la settimana del corso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Mediterranean Forum of Physical and Rehabilitation Medicine (MFPRM) e Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER)
Attività o settore	Medicina Fisica e Riabilitativa

Data	Dall'A.A. 2007-2008 all'A.A. 2009-2010
Lavoro o posizione ricoperta	Incarico di insegnamento di "Medicina Fisica e Riabilitativa"
Principali attività e responsabilità	Lezioni frontali Attività professionalizzanti Partecipazione come Relatore alle Commissioni di Esame di Laurea
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Corso di Laurea in Podologia della Seconda Università degli Studi di Napoli
Attività o settore	Medicina Fisica e Riabilitativa
Data	Dal Novembre 2000
Lavoro o posizione ricoperta	Incarico di insegnamento di "Medicina Fisica e Riabilitativa"
Principali attività e responsabilità	Lezioni frontali Attività professionalizzanti Partecipazione come Relatore alle Commissioni di Esame di Laurea
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli, sede Caserta
Attività o settore	Medicina Fisica e Riabilitativa
Data	Dal Novembre 2000
Lavoro o posizione ricoperta	Incarico di insegnamento di "Medicina Fisica e Riabilitativa"
Principali attività e responsabilità	Lezioni frontali Attività professionalizzanti Partecipazione come Relatore alle Commissioni di Specializzazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione della Seconda Università degli Studi di Napoli
Attività o settore	Medicina Fisica e Riabilitativa
Data	Dal Novembre 2000
Lavoro o posizione ricoperta	Incarico di insegnamento di "Medicina Fisica e Riabilitativa"
Principali attività e responsabilità	Lezioni frontali Attività professionalizzanti Partecipazione come Relatore alle Commissioni di Specializzazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia della Seconda Università degli Studi di Napoli
Attività o settore	Medicina Fisica e Riabilitativa
Data	Dal Novembre 2000
Lavoro o posizione ricoperta	Incarico di insegnamento di "Medicina Fisica e Riabilitativa", "Riabilitazione Neurologica" e "Riabilitazione Neuropsicologica"
Principali attività e responsabilità	Lezioni frontali Attività professionalizzanti Partecipazione come Relatore alle Commissioni di Esame di Laurea
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Corso di Laurea in Fisioterapia della Seconda Università degli Studi di Napoli
Attività o settore	Medicina Fisica e Riabilitativa

Attività di ricerca

Progetti di Ricerca

Data	Aprile 2017-Febbraio 2019
Progetto di Ricerca	A phase 3, randomized, double-blind, placebo-controlled study to evaluate the clinical performance and safety of an intra-articular solution of high and low molecular weight hyaluronic acid (HL-01) in the treatment of symptomatic knee osteoarthritis – Protocol n. 16EU- Hai13
Ruolo	Principal investigator
Finanziamento	IBSA, Institut Biochimique S. A. - Via del Piano, 6915 Pambio-Noranco (Switzerland)
Data	Novembre 2016 a oggi

Progetto di Ricerca	R475-OA-1611 – “A Randomized, Double-blind, Multi-dose, Placebo and Naproxen-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Fasinumab in Patients with Pain due to Osteoarthritis (OA) of the Knee or Hip”.
Ruolo	Principal investigator
Finanziamento	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
Data	Gennaio 2016 in poi
Progetto di Ricerca	A multicentre, multinational, double blind, placebo controlled and open label active treatment study to assess the efficacy, safety and pharmacokinetics of intravenous BPS804 in patients with osteogenesis imperfecta type I, III, or IV.
Ruolo	Principal investigator
Finanziamento	Mereo 3 BioPharma Ltd
Data	Dicembre 2015 in poi
Progetto di Ricerca	R475-PN-1523 - A phase 3 randomized, double-blind, multi-dose, Placebo-controlled study to evaluate the long-term safety and the efficacy of fasinumab in patients with pain due to osteoarthritis of the knee or hip
Ruolo	Principal investigator
Finanziamento	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
Data	Novembre 2015 in poi
Progetto di Ricerca	NAIMES/32 – “A randomized, double-blind, placebo controlled study to assess the safety and the efficacy of Neridronate ampoules 25 mg, after repeated intramuscular administrations, in patients with complex regional pain syndrome type 1”
Ruolo	Principal investigator
Finanziamento	ABIOGEN Pharma
Data	Settembre 2015 in poi
Progetto di Ricerca	EP-DICLO-TIO/F-01-2015 – “Randomized, double blind, parallel-groups, active-controlled trial to evaluate the efficacy of a fixed combination of diclofenac 75 mg + thicolchicoside 4 mg as solution for injection, in improving back pain symptoms”.
Ruolo	Principal investigator
Finanziamento	LB Research
Data	Aprile 2011 in poi
Progetto di Ricerca	PATO (Physiatric Approach to Osteoporosis) 2: Evaluation of fractured osteoporotic patients
Ruolo	Principal investigator
Finanziamento	Warner Chillcott and Merck Sharp and Dome
Data	Aprile-Ottobre 2011
Progetto di Ricerca	INDACO 3 project
Ruolo	Principal investigator
Finanziamento	Warner Chillcott and Merck Sharp and Dome
Data	2010 in poi
Progetto di Ricerca	Survey of Osteoarthritis Real World Therapies (SORT)
Ruolo	Principal investigator
Finanziamento	Merck Sharp and Dome
Data	Febbraio-Luglio 2010
Progetto di Ricerca	PATO (Physiatric Approach to Osteoporosis): an epidemiological survey
Ruolo	Principal investigator
Finanziamento	Warner Chillcott
Data	2009 in poi

Progetto di Ricerca	A randomized open-label study to evaluate the safety and efficacy of Denosumab and Ibandronate in postmenopausal women sub-optimally treated with daily or weekly Bisphosphonates
Ruolo	Principal investigator
Finanziamento	Amgen
Data	2009-2011
Progetto di Ricerca	A multicenter, prospective, randomized, double-blind, placebo-controlled, international study to assess the effects of 2g per day of strontium ranelate versus placebo on the time to fracture healing in osteoporotic men and women.
Ruolo	Principal investigator
Finanziamento	Servier
Data	Ottobre 2009 - Marzo 2010
Progetto di Ricerca	INDACO 2 project: Evaluation of new risk factors for hip fractures
Ruolo	Principal investigator
Finanziamento	Warner Chilcott
Data	Ottobre 2008 - Marzo 2009
Progetto di Ricerca	INDACO project
Ruolo	Principal investigator
Finanziamento	Procter and Gamble
Data	2007-2009
Progetto di Ricerca	An Italian observational study to evaluate fracture outcomes, compliance to treatment, back pain, health-related quality of life, in patients with severe osteoporosis treated according to common clinical practice
Ruolo	Principal investigator
Finanziamento	Eli Lilly
Data	2005-2006
Progetto di Ricerca	A Randomized Placebo-Controlled Trial of the Efficacy and Safety of Pregabalin in the Treatment of Subjects with Neuropathic Pain Associated with Lumbo-Sacral Radiculopathy
Ruolo	Principal investigator
Finanziamento	Pfizer
Data	2003-2005
Progetto di Ricerca	Determinants of functional recovery after stroke and early phase treatment
Ruolo	Principal investigator
Finanziamento	MIUR
Data	2002
Progetto di Ricerca	A Multicenter, Randomized, Parallel-Group, Active- and Placebo-Controlled, Double-Blind Study Conducted Under In-House Blinding Conditions to Determine the Incidence of Gastroduodenal Ulcers in Patients with Osteoarthritis After 12 Weeks of Treatment with Placebo, Low-Dose Aspirin, MK-0966 Plus Low-Dose Aspirin, or Ibuprofen
Ruolo	Principal investigator
Finanziamento	Merck Sharp and Dome

<p>Pubblicazioni Scientifiche</p>	<p>È autore complessivamente di oltre 400 pubblicazioni edite a stampa e di queste: 181 pubblicazioni scientifiche in extenso su riviste impattate. Indici bibliometrici di Giovanni Iolascon (fonte: SCOPUS).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Numero documenti: 181 (attualmente censiti in SCOPUS) • Numero totale citazioni: 2409 • H-index: 29 <p>È autore di oltre 30 capitoli di libro prodotti da case editrici di rilievo scientifico nazionale ed internazionale</p>																												
<p>Convegni Nazionali ed Internazionali</p>	<p>Ha partecipato in qualità di Presidente, relatore e moderatore a numerosi convegni nazionali ed internazionali</p> <p>Membro dell' Editorial Board della rivista internazionale "Clinical Cases in Mineral and Bone Metabolism", Advances in Therapy, Journal of International Medical Research, Edorium Journal of Disability and Rehabilitation, International Journal of Bone Fragility, Journal of Orthopaedics and Traumatology, Annals of Heart, Annals of Musculoskeletal Medicine.</p> <p>È Reviewer delle riviste internazionali: CMAJ, Cancer, BMC Musculo-skeletal Diseases, Aging Clin Exp Res, Endocrine, American Journal of Managed Care, Osteoarthritis and Cartilage, European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine.</p>																												
<p>Competenze personali</p> <p>Lingua madre</p> <p>Altra(e) lingua(e)</p> <p>Autovalutazione</p> <p>Livello europeo (*)</p> <p>English</p> <p>Capacità e competenze informatiche e statistiche</p>	<table border="1"> <tr> <td>Italiano</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Inglese</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Comprensione</td> <td colspan="2">Parlato</td> <td>Scritto</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ascolto</td> <td>Lettura</td> <td>Interazione orale</td> <td>Produzione orale</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>C1 Proficient user</td> <td>C1 Proficient user</td> <td>C1 Proficient user</td> <td>C1 Proficient user</td> <td>C1 Proficient user</td> </tr> </table> <p>Ottima conoscenza di Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e HTML. Ottima conoscenza dei Sistemi Operativi Windows (2000, XP, Vista, 7, 8 and 8.1). OS X (10.8 e 10.9), iWork tools (Pages, Numbers, Keynote). Ottima conoscenza dei software STATA e SPSS</p>	Italiano					Inglese						Comprensione		Parlato		Scritto		Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale			C1 Proficient user	C1 Proficient user	C1 Proficient user	C1 Proficient user	C1 Proficient user
Italiano																													
Inglese																													
	Comprensione		Parlato		Scritto																								
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale																									
	C1 Proficient user	C1 Proficient user	C1 Proficient user	C1 Proficient user	C1 Proficient user																								
<p>Attività Societaria</p>	<p>Membro del Consiglio di Presidenza della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione (SIMFER) Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN) Direttore esecutivo della Società Italiana Per la Gestione Unificata e Interdisciplinare del Dolore Muscolo-scheletrico e dell'Algodistrofia (SI-GUIDA) Socio dell'American Academy of Physical Medicine and Rehabilitation (AAPMR) Socio dell'International Society of Physical and Rehabilitation Medicine (ISPRM) Componente del Consiglio Direttivo del Gruppo Italiano Studio Bisfosfonati (GIBIS) Socio e Componente del Consiglio Direttivo della Società Italiana dell'Osteoporosi, delle Malattie Metaboliche e del Metabolismo Minerale (SIOMMMS) Socio della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) Socio Fondatore e Vice-Presidente del Gruppo Italiano di Studio in Ortopedia dell'Osteoporosi Severa (GISOOS) Socio Fondatore e Componente del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Ortopedia e Medicina (ORTOMED)</p>																												

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Data 11/03/2022