

INFORMAZIONI PERSONALI **Daniele Coraci**

📍 Via Emilia n.10, 91011, Alcamo (TP) - Italia

☎ 328 2013796

✉ danielecoraci@aol.com

✉ PEC: dcoraci@mypec.eu

🌐 dacormed.wixsite.com/italiano

Sesso Maschio | Data di nascita 22/10/1985 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA **Medico, Ricercatore, Dottorando in Neuroscienze**
 Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione
 Iscritto all'OMCEO di Roma n. 65477

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

luglio 2020-oggi	Medico Direttore Sanitario COMUNITÀ DI CAPODARCO DI ROMA ONLUS
aprile 2020-oggi	Libero professionista FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO "A. GEMELLI" IRCCS Attività di ricerca clinica presso reparto di Neuroriabilitazione ad alta intensità (cod. 75)
febbraio 2018-gennaio 2020	Libero professionista FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO "A. GEMELLI" IRCCS Attività clinica presso reparto di Neuroriabilitazione ad alta intensità (cod. 75)
gennaio 2020-oggi	Medico Direttore Sanitario CENTRO MEDICO E FISIOTERAPICO EOS
giugno 2018-oggi	Medico Responsabile di Branca e Direttore Tecnico del Presidio di Riabilitazione e Recupero Funzionale CENTRO MEDICO E FISIOTERAPICO EOS
marzo 2018-ottobre 2019	Medico specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione SALUS CENTER Valutazioni mediche, elettromiografia
settembre 2017-oggi	Medico specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione CENTRO MEDICO E FISIOTERAPICO EOS Valutazioni mediche, elettromiografia, ecografia, infiltrazioni articolari
2017-oggi	Docente a contratto UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE, Italia <ul style="list-style-type: none"> ▪ Insegnamento di Medicina fisica e riabilitativa (Scuola di specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa - sede di Roma n. 4 ore) ▪ Insegnamento di Cinesiologia (Corso di Laurea triennale in Fisioterapia - sede di Roma) ▪ Insegnamento di Medicina Riabilitativa nelle Riabilitazioni Motorie Speciali (Corso di Laurea triennale in Fisioterapia - sede di Campobasso) ▪ Insegnamento di Metodologia delle Tecniche (Corso di Laurea triennale in Fisioterapia - sede di Campobasso) ▪ Insegnamento di Metodologia della Ricerca in Riabilitazione (Corso di Laurea triennale in Fisioterapia - sede di Campobasso) ▪ Insegnamento di Metodologia della ricerca in riabilitazione (Corsi di Laurea triennale in Fisioterapia, Logopedia, Ortottica ed assistenza oftalmologica, Terapia occupazionale -sede di Roma) ▪ La riabilitazione tecnologica. Stato dell'arte e prospettive future (Corso di Laurea triennale in Fisioterapia - sede di Roma) ▪ Ecografia del nervo in riabilitazione (seminario) (Corso di Laurea triennale in Fisioterapia - sede di Roma) ▪ Laboratorio di approccio alla ricerca in riabilitazione (Corso di Laurea triennale in Fisioterapia - sede di Roma)

- settembre-novembre 2017 Medico ricercatore
UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE, Roma, Italia
(ricerca in ambito neurologico e riabilitativo con ruolo di raccolta ed analisi di dati)
- settembre 2017-gennaio 2018 Libero professionista
FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO "A. GEMELLI"
(valutazione clinica e raccolta ed elaborazione dati per gli studi: "Sindrome del Tunnel carpale: esistono markers neurofisiologici o ecografici suggestivi (o predittivi) di amiloidosi da transtiretina?"; "Valutazione elettroencefalografica e clinica in pazienti con Sindrome del Tunnel Carpale di grado lieve/moderato, in seguito a trattamento conservativo farmacologico")
- 2011-2018 Medico Ricercatore
FONDAZIONE DON CARLO GNOCCHI ONLUS Roma, Italia
Attività: Partecipazione ad attività di ricerca in campo neurologico, ortopedico e riabilitativo con ruolo attivo nell'arruolamento e nella valutazione di pazienti, nell'acquisizione e nell'analisi di dati, nell'interpretazione dei risultati; stesura di articoli scientifici; partecipazione a congressi scientifici con presentazione dei risultati
- 2010-2013 Assistente della Direzione
COLLEGIO UNIVERSITARIO "NUOVO COLLEGIO JOANNEUM" Roma, Italia
Attività: Gestione delle attività culturali, organizzazione e realizzazioni di conferenze

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2017-2020 Dottorando in Neuroscienze
Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Italia
- settembre 2018 Frequenza presso Dipartimento di Neurologia e Neuroriabilitazione acuta
dell'Ospedale di Hochzirl - Tirol-Kliniken (AUSTRIA)
- ottobre 2017 2017 School on Brain Connectomics
Verona, Italia
- 2013-2017 Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione (70/70 *cum laude*)
Università "Sapienza" Roma, Italia
- novembre 2016 Corso teorico-pratico di Alta Formazione sulle Neuropatie Periferiche Modulo neuropatie delle piccole fibre
Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico, Telesse Terme (BN), Italia
- 2011 Progetti Alte scuole e collegi. Percorso di alta formazione: "Interpretare e decidere in contesti complessi: le competenze professionali e comportamentali per agire con efficacia"
Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano, Italia
- 2004-2011 Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110)
Università Cattolica del Sacro Cuore Roma, Italia
- 1999-2004 Maturità scientifica (100/100)
Liceo Scientifico "G. Ferro" Alcamo (TP), Italia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B2	C1	C2
Francese	A1	A2	A1	A2	A1
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1

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

Competenze comunicative ▪ ottime capacità comunicative finalizzate alla presentazione dei risultati delle ricerche scientifiche (acquisite in Università e nell'esperienza lavorativa)

Competenze organizzative e gestionali ▪ buona capacità nell'organizzazione di eventi scientifici (acquisita nell'esperienza lavorativa)
 ▪ buona capacità di interazione in un gruppo di ricerca (attualmente membro di gruppi di ricerca)
 ▪ coordinamento di un gruppo di persone (competenza acquisita durante l'attività di Assistente della Direzione del Collegio universitario)

Competenze professionali ▪ diagnosi e trattamento delle Patologie del Sistema Nervoso Periferico e del Sistema Muscolo-scheletrico (competenza acquisita nell'esperienza lavorativa)
 ▪ ottima capacità nell'esecuzione della Elettromiografia (acquisita nell'esperienza lavorativa)
 ▪ ottima capacità nell'esecuzione della Ecografia del Nervo (acquisita nell'esperienza lavorativa)
 ▪ buona capacità nell'Analisi Computerizzata del Movimento (acquisita nell'esperienza lavorativa)
 ▪ buona competenza nell'Infiltrazione eco-guidata di Tossina botulinica (acquisita nell'esperienza lavorativa)
 ▪ buona competenza nell'Infiltrazione eco-guidata intra-articolare (acquisita nell'esperienza lavorativa)
 ▪ ottima capacità nella ricerca scientifica nei campi neurologico, ortopedico e riabilitativo (acquisita nell'esperienza lavorativa)
 ▪ buona capacità in analisi statistica (acquisita nell'esperienza lavorativa)
 ▪ ottima capacità nella stesura di articoli scientifici in lingua Inglese (acquisita nell'esperienza lavorativa)
 ▪ ottima capacità nella diffusione dei risultati attraverso comunicazioni orali ed internazionali (acquisita nell'esperienza lavorativa)
 ▪ buona capacità di analisi ed interpretazione dei dati di Elettroencefalografia ad alta densità (acquisita nell'esperienza lavorativa)
 ▪ buona capacità nell'utilizzo di Non-Invasive Brain Stimulation a scopi di ricerca (acquisita durante esperienza lavorativa)
 ▪ partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia e all'estero
 ▪ partecipazione alle attività di gruppi di ricerca con collaborazioni a livello nazionale e internazionale
 ▪ partecipazione a comitati editoriali di riviste
 ▪ reviewer di numerose riviste internazionali indicizzate

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

▪ ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione), acquisita durante l'esperienza lavorativa
 ▪ buona padronanza dei programmi per la modifica e l'analisi digitale delle immagini (GIMP, ImageJ), acquisita durante l'esperienza lavorativa
 ▪ buona capacità nell'utilizzo di programmi di analisi statistica (Stat Soft Statistica, SPSS, MedCalc), acquisita durante l'esperienza lavorativa

Altre competenze ▪ matematica, scrittura e correzione testi italiani

Patente di guida A, B



ULTERIORI INFORMAZIONI

Migliori Pubblicazioni
Presentazioni
Conferenze
Appartenenza a gruppi/
associazioni

Padua L, Coraci D, Erra C, Pazzaglia C, Paolasso I, Loreti C, Caliandro P, Hobson-Webb LD. Carpal tunnel syndrome: clinical features, diagnosis, and management. *Lancet Neurol.* 2016 Nov;15(12):1273-1284.

Coraci D, Loreti C, Padua L. Peripheral Nerve Blocks for Hand Procedures. *N Engl J Med.* 2018 Nov 29;379(22):2181-2.

Padua L, Coraci D. Carpal Tunnel Syndrome
Capitolo Libro in: de las Penas CF, Cleland J, Dommerholt J.
Manual Therapy for Musculoskeletal Pain Syndromes.
Elsevier Health Sciences. 2015.

Coraci D, Celletti C. Linee guida ed evidenza scientifica nella Riabilitazione delle Neuropatie e Miopatie
Capitolo Libro in: Linee guida ed evidenze in Medicina Fisica e Riabilitativa (a cura del Prof. V. Santilli), 2017.

- Membro del Comitato Scientifico del 4° Congresso della International Society of Peripheral Neurophysiological Imaging (Palermo 2015)
- Membro del Comitato Organizzatore locale del 8° Congresso Annuale dell'Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico (Roma 2018)

Membro delle Società Scientifiche:

- Associazione Italiana per lo Studio del Sistema Nervoso Periferico (ASNP)
- Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione (SIMFER)
- International Society of Peripheral Neurophysiological Imaging (ISPNI)
- The Royal Society of Medicine
- Società Italiana di Neurologia

Guest Editor dello Special Issue "Neuropathic Pain: Correct Diagnosis for Correct Management", nella rivista "Diagnostics" (ISSN 2075-4418) con scadenza 31/03/2021

INDICI

- H-index = 17 (numero di citazioni 1033) Google Scholar (aggiornato al 18/11/20)
- H-index = 15 (numero di citazioni 810) SCOPUS (aggiornato al 18/11/20) SCOPUS ID: 35768944100
- H-index = 14 (numero di citazioni 654) Web of Sciences (aggiornato al 18/11/20) Researcher ID: V-7582-2018
- ORCID ID: 0000-0002-7019-9006

PUBBLICAZIONI

- 128 Articoli indicizzati su PubMed
- 49 Abstract indicizzati su ISI Web Of Science
- 4 capitoli di libri

Dati
personali

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".

Roma, 20 novembre 2020

