



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Codice Fiscale

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

NICOLETTA LOCURATOLO

nicoletta.locuratolo@iss.it

nicoletta.locuratolo@omceoromapec.it

Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

ATTUALE POSIZIONE LAVORATIVA*

Data

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Dal 1 dicembre 2022 in corso

Istituto Superiore di Sanità. Via Giano della Bella 34 - 00162 Roma
Centro nazionale per la prevenzione delle malattie e la promozione della salute –
CNaPPS

Primo ricercatore Neurologo TI

Promozione e valutazione delle politiche di prevenzione e di adozione di programmi integrati delle malattie croniche, attraverso la partecipazione a tavoli istituzionali, ad attività di ricerca in sanità pubblica; produzione e la valutazione di evidenze scientifiche. In particolare attuali attività inerenti la implementazione del Piano nazionale demenze (in corso attività inerente Fondo per l'Alzheimer e le demenze-FONDEM) e del Piano nazionale della prevenzione. Gestione Osservatorio Demenze. Progetti relativi a pazienti con SLA, atassia pediatrica, idrocefalo, M. di Parkinson, disturbi cognitivi e demenza, con finalità di creare network di professionisti e registri di patologia, di svolgere attività di ricerca e di produrre evidenze specifiche per le rispettive patologie.

ATTIVITÀ CLINICO-ASSISTENZIALE

Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di attività o settore

• Lavoro o posizione ricoperti

Dal 1998 a novembre 2022

DAI Neuroscienze e Salute mentale. Ex Dipartimento di Neurologia e Psichiatria. Dipartimento Neuroscienze Umane. Sapienza Università di Roma. Viale dell'Università 30 – 00185 Roma

Azienda Policlinico Umberto I – Policlinico Universitario

Collaboratore di ricerca. Assegnista di ricerca universitario. Precedentemente medico in formazione/specializzando e successivamente attività assistenziale con contratti di collaborazione in qualità di specialista in Neurologia.

<ul style="list-style-type: none"> • Principali attività e responsabilità 	<p>Negli anni attività clinico-assistenziale presso reparto, servizi ambulatoriali e laboratori della clinica neurologica. L'attività presso ambulatorio generale di Neurologia e Ambulatorio Speciale per la Malattia di Parkinson e altri Disordini del movimento e Ambulatorio malattie rare (Parkinsonismi atipici e altre patologie del sistema extrapiramidale, malattie neurodegenerative con coinvolgimento cognitivo, eredoatassie, sindromi coreiche familiari, neuropatie ereditarie).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Dal 2010 al 2016.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maggio 2015 - gennaio 2016: titolare di contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa come Specialista Neurologo per attività ambulatoriale - Maggio 2014 - Maggio 2015: titolare di contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa come Specialista Neurologo per attività ambulatoriale. - Novembre 2013 - Febbraio 2014: Vincitore di Bando per Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa come Specialista Neurologo per attività ambulatoriale. - Aprile 2011 - Aprile 2012 Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa in qualità di Specialista Neurologo per attività ambulatoriale.
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Struttura per Malattie Rare – Ambulatorio Sclerosi Laterale Amiotrofica-SLA. Azienda Policlinico Umberto I. DAI Neurologia e Psichiatria. Viale dell'Università 30 – 00185 Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di attività o settore • Lavoro o posizione ricoperti • Principali attività e responsabilità 	<p>Policlinico Universitario Attività assistenziale in qualità di Specialista in Neurologia Valutazione clinica e neurofisiologica della funzione respiratoria, follow-up clinico e strumentale, di pazienti affetti da malattie neuromuscolari ad alto impatto sociale, in particolare Sclerosi Laterale Amiotrofica - SLA, ricoverati presso la clinica neurologica o afferenti all'Ambulatorio speciale per la Sclerosi Laterale Amiotrofica del DAI Neurologia e Psichiatria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>2005 - 2010</p> <p>Azienda Sanitaria Locale Roma B e Azienda Sanitaria Locale Roma G ASL – Servizio Sanitario Nazionale Sostituzioni professionali in qualità di Specialista Neurologo Visite specialistiche ambulatoriali e domiciliari sul territorio in qualità di sostituto di Dirigente medico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di attività o settore • Lavoro o posizione ricoperti • Principali attività e responsabilità 	<p>Dal 2009 a novembre 2022</p> <p>Gestione Sanitaria Italiana -Villa Luana G.I.F.I srl – Via Tivoli n. 66, Poli (Roma) Clinica di Riabilitazione - RSA Contratto Collaborazione Coordinata e Continuativa come Consulente Specialista in Neurologia Videat specialistici di pazienti ricoverati presso i reparti (Riabilitazione, Medicina, Residenza Sanitaria Assistita) e visite ambulatoriali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Dal 2003 al 2015</p> <p>AVIS Sezione di Aprilia – Via Enrico Fermi 1 - Aprilia (Latina) Associazione Volontari Italiani Sangue - AVIS per centro di raccolta Ospedale Sandro Pertini Prestazione professionale Medico prelevatore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di attività o settore • Lavoro o posizione ricoperti • Principali attività e responsabilità 	<p>Dal 2017 a giugno 2022</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di attività o settore
- Lavoro o posizione ricoperti
- Principali attività e responsabilità

Centro di Medicina Preventiva (CMP) e Punto Primo Intervento (PPI) dell'Istituto di Previdenza ed Assistenza per i dipendenti di Roma Capitale - IPA
Via Francesco Negri 11, Roma
Contratto libero professionale
Visite specialistiche ambulatoriali Neurologia

ESPERIENZA LAVORATIVA

COLLABORAZIONI PROFESSIONALI RICERCA

Date	
	Settembre 2021- Giugno 2022
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore 	Dipartimento di Neuroscienze Umane "Sapienza" Università di Roma – Viale dell'Università 30- 00185 Roma
Lavoro o posizione ricoperti	Vincitore Bando per contratto di collaborazione professionale per Progetto di ricerca "Modificazioni morfofunzionali retiniche nella Malattia di Parkinson: ruolo del polimorfismo del Brain-derived Neurotrophic Factor – BDNF"
<ul style="list-style-type: none"> • Principali attività e responsabilità 	Arruolamento pazienti, controllo criteri di inclusione. Stadiazione di malattia, disabilità motoria. Studio genetico-molecolare analisi polimorfismo BDNF. Gestione database. Analisi dati
	Aprile 2016 – Aprile 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore 	Dipartimento di Neurologia e Psichiatria "Sapienza" Università di Roma – Viale dell'Università 30- 00185 Roma
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di collaborazione professionale per Progetto di ricerca dal titolo: " <i>Apprendimento motorio e controllo posturale in pazienti con Malattia di Parkinson. Correlati neurofisiologici della interazione dopamina e tono serotoninergico</i> ".
<ul style="list-style-type: none"> • Principali attività e responsabilità 	Arruolamento dei soggetti e valutazione clinica. Definizione del protocollo psicofisiologico per l'elicitazione degli <i>Event-related Potentials</i> . Registrazione e analisi dei potenziali
	Settembre 2014 - Settembre 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di attività o settore • Lavoro o posizione ricoperti 	Dipartimento di Neurologia e Psichiatria "Sapienza" Università di Roma – Viale dell'Università 30- 00185 Roma
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di collaborazione professionale per Progetto di ricerca dal titolo: " <i>Apprendimento motorio e controllo posturale in pazienti con Malattie spinocerebellari. Valutazione con approccio psicofisiologico</i> ".
<ul style="list-style-type: none"> • Principali attività e responsabilità 	Arruolamento dei soggetti e valutazione clinico-genetica. Definizione del protocollo psicofisiologico per l'elicitazione degli <i>Event-related Potentials</i> . Registrazione e analisi dei potenziali
	2011-2013
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di attività o settore • Lavoro o posizione ricoperti • Principali attività e responsabilità 	<i>Istituto Superiore di Sanità</i> – Viale Regina Elena 299 – 00161 Roma Dipartimento di Epidemiologia clinica e Linee guida Contratto di prestazione d'opera professionale
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione nella coordinazione del gruppo di lavoro, elaborazione e stesura Documento delle Linee Guida Nazionali: "Diagnosi e terapia della Malattia di Parkinson".
	2010
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di attività o settore • Lavoro o posizione ricoperti 	<i>Istituto Superiore di Sanità</i> – Viale Regina Elena 299 – 00161 Roma
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di prestazione d'opera professionale

- Principali attività e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di attività o settore
 - Lavoro o posizione ricoperti
- Principali attività e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di attività o settore
 - Lavoro o posizione ricoperti
- Principali attività e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di attività o settore
 - Lavoro o posizione ricoperti
- Principali attività e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di attività o settore
 - Lavoro o posizione ricoperti
- Principali attività e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di attività o settore
 - Lavoro o posizione ricoperti
- Principali attività e responsabilità

Consulente nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo: "Identificazione di profili di rischio nella popolazione per lo sviluppo di interventi di prevenzione". Visite e prelievi biologici a coppie di gemelli arruolati presso gli uffici dell'Istituto Superiore di Sanità

2009-2010

Istituto Superiore di Sanità – Viale Regina Elena 299 – 00161 Roma
Dipartimento di Epidemiologia clinica e Linee guida

Valutatore della letteratura nell'ambito del gruppo di lavoro per la redazione delle Linee Guida Nazionali: "Impiego delle tecniche di imaging nelle demenze".

2009

Istituto Superiore di Sanità – Viale Regina Elena 299 – 00161 Roma
Centro nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNESP)

Data Safety Monitoring Board (DSMB) dello studio AdCare ("Malattia di Alzheimer e antipsicotici: una sperimentazione clinica multicentrica, randomizzata, a lungo termine")

Monitoraggio Eventi Avversi mediante piattaforma web (WCA – Web Community Area)

Marzo 2006 - Giugno 2008

Istituto Superiore di Sanità – Viale Regina Elena 299 – 00161 Roma
Reparto di Epidemiologia Genetica

Contratto di prestazione d'opera professionale

Consulente nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo: "Genetics of Healthy Aging (GEHA)". Esecuzione di interviste dirette, scale di valutazione della funzione cognitiva, prelievo campioni biologici durante visite a domicilio dei soggetti arruolati nello studio.

Luglio-agosto 2006

Istituto Superiore di Sanità – Viale Regina Elena 299 – 00161 Roma
Reparto di Epidemiologia Genetica

Contratto di prestazione d'opera professionale

Consulente nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo: "EUROCLOT" - "Genetic regulation of the end-stage clotting process that leads to thrombotic stroke"

2005 -2006

Istituto Superiore di Sanità – Viale Regina Elena 299 – 00161 Roma
Reparto di Epidemiologia Ambientale

Contratto di prestazione d'opera professionale nell'ambito del Contratto di ricerca tra ISS e APAT per esecuzione del progetto dal titolo: "Ricerca epidemiologica a prevalente contenuto sanitario – Studio epidemiologico di popolazioni esposte a campo magnetico a 50 Hz".

Collaborazione alla attuazione della linea di ricerca "Studio trasversale sullo stato di salute in una popolazione esposta a campo magnetico a 50 Hz".

1999

Dipartimento di Scienze Neurologiche – Università di Roma "La Sapienza"
Policlinico Umberto I – Policlinico Universitario

Incarico di collaborazione professionale

Raccolta ed elaborazione dati e formulazione statistiche relative all'esposizione a fattori tossici occupazionali in pazienti affetti da Atrofia Multisistemica e Paralisi Sopranucleare Progressiva.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Titolo della Qualifica rilasciata
 - Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Giugno 2018-giugno 2021

Dipartimento Neuroscienze Umane "Sapienza" Università di Roma

Assegnista di Ricerca

Vincitore Bando per Assegno di Ricerca (triennale) dal titolo "Ruolo della modulazione epigenetica nella Malattia di Parkinson. Studio di correlazione tra metilazione genica di DAT e SERT e attività corticale mediante approccio neuropsicofisiologico".

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Titolo della Qualifica rilasciata
 - Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Gennaio 2012-dicembre 2013

Dipartimento Organi di Senso e successivamente Dipartimento Neurologia e Psichiatria "Sapienza" Università di Roma

Assegnista di ricerca

Vincitore Bando per assegno di ricerca biennale dal titolo "La sindrome di disregolazione nella Malattia di Parkinson e nelle sindromi correlate".

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Titolo della Qualifica rilasciata
 - Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Ottobre 2009-settembre 2010

Dipartimento Organi di Senso "Sapienza" Università di Roma

Assegnista di ricerca

Vincitore Bando per assegno di ricerca annuale dal titolo "*Parkinsonismi degenerativi: approccio multidirezionale per la definizione di un modello globale cognitivo-motorio di malattia. Studio clinico, psicofisiologico e neuroradiologico*".

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Titolo della Qualifica rilasciata
 - Livello nella classificazione nazionale o internazionale

12 Maggio 2008

"Sapienza" Università di Roma.

Dottorato di ricerca in "Neuroscienze sperimentali e cliniche" XX ciclo

Titolo di Dottore di Ricerca in "Neuroscienze sperimentali e cliniche". Tesi e dissertazione finale dal titolo: "Esposizione a campi elettromagnetici e possibile coinvolgimento del Sistema Nervoso Centrale: valutazione con approccio neuropsicofisiologico".

Vincitore di concorso per Dottorato di ricerca con borsa di durata triennale (Ottobre 2004 – ottobre 2007)

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Titolo della Qualifica rilasciata
 - Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Novembre 1999- 29 novembre 2004

Il Scuola di Specializzazione in Neurologia. "Università di Roma "La Sapienza"

Specializzazione in Neurologia con votazione 70/70 e lode. Tesi sperimentale dal titolo: "Complicanze neurologiche in corso di terapia immunosoppressiva dopo trapianto di fegato: aspetti clinici e neuroradiologici".

Medico Specialista

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

28 Luglio 1999

Iscrizione all'albo dei Medici-Chirurghi della provincia di Roma con numero d'ordine 49390

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Titolo della Qualifica rilasciata

Maggio 1999

Abilitazione professionale Università di Roma "La Sapienza"

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo

- Date **14 dicembre 1998**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università di Roma "La Sapienza"*
- Titolo della Qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode. Tesi sperimentale dal titolo: "Caratterizzazione clinica e genetica della Paralisi Sopranucleare Progressiva".
- Livello nella classificazione nazionale o internazionale Laurea Magistrale

- Date **Luglio 1986**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Liceo ginnasio statale "Francesco Vivona" – Viale della Fisica 14 – 00144 Roma*
- Titolo della Qualifica rilasciata Diploma superiore. Maturità classica.
- Livello nella classificazione nazionale

ATTIVITÀ DI RICERCA

- Date **Dal 1996 a 2022**
- Tipo di Attività Attività di Ricerca presso i laboratori del Dipartimento di Neuroscienze umane (precedentemente Dipartimento di Scienze Neurologiche, Dipartimento Organi di senso, Dipartimento di Neurologia e Psichiatria) dell'Università "Sapienza" di Roma. Progetti di studio su malattie neurodegenerative (Malattia di Parkinson, Parkinsonismi atipici e patologie del sistema extrapiramidale, malattie neurodegenerative ad eziologia rara, eredoatassie e sindromi coreiche familiari, Sclerosi Laterale Amiotrofica) con approccio metodologico di tipo clinico, psicofisiologico e genetico-molecolare.

- Date **Dal 2003 a 2022**
 - Tipo di Attività Ha fatto parte di gruppi di ricerca per il finanziamento di Progetti per la ricerca scientifica, Progetti di Ateneo e Facoltà, "Sapienza" Università di Roma
- È co-autrice di 120 pubblicazioni scientifiche di cui 50 articoli in extenso su riviste internazionali *peer-reviewed*, 70 abstracts e 8 capitoli di libri.

ATTIVITÀ DIDATTICA E DI TUTORAGGIO

Sapienza "Università di Roma"

- Dall'AA 2013 a tutt'oggi docente di Neurofisiologia del movimento e di Metodologia della ricerca e tutor per elaborati finali presso il Master di I livello in Posturologia, Direttore Prof. Francesco Fattapposta, "Sapienza" Università di Roma.
- Negli AA 2014-2015 e 2016-2017 docente modulo "Rachide e midollo spinale. Organizzazione morfofunzionale" presso il Master Osteopatia e terapia Integrata della persona – MOTIP, Dipartimento Neuroscienze Umane, "Sapienza" Università di Roma.
- Negli AA 2015-2016 e 2016-2017 docente Modulo di "Medicina Interna" - Corso integrato/Insegnamento di "Riabilitazione in Area Geriatrica" presso Corso di Studio in Fisioterapia A, sede Az. Policlinico Umberto I.
- Dal 2015 a tutt'oggi docente modulo "Eziopatogenesi e clinica Malattia di Parkinson e Parkinsonismi" presso Master I livello in Neuroriabilitazione, Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche. "Sapienza" Università di Roma.
- Dall'AA 2015-2016 a tutt'oggi docente-collaboratore presso Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia - CLM C - Corso integrato Malattie del Sistema nervoso. Lezioni frontali e professionalizzanti.
- Dal 2004 a tutt'oggi correlatore di tesi di Laurea di I livello in Fisioterapia, tutor e correlatore di tesi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, presso "Sapienza" Università di Roma.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI.**

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE lingua

Inglese

Eccellente

Buona

Buona

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Francese

Ottima

Sufficiente

Buona

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità e competenze sociali

- Capacità e competenze organizzative

OTTIMO

ECCELLENTE

- Capacità e competenze tecniche

- Capacità e competenze informatiche

- Altre capacità e competenze
 - Patente

OTTIMO

BUONO

Competenze Musicali. Teoria e strumento (pianoforte)

B