

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI
PERSONALI**

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nome e Cognome | Monica Nannipieri |
| Data di nascita | 30/10/1963 |
| Qualifica | Prof. Associato Medicina Interna |
| Amministrazione | Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa, Via Savi 10, 56100 Pisa, AOUP presidio S. Chiara, Dip. Specialistiche Area Medica e Chirurgica |
| Incarico attuale | Direttore SOD Medicina dello Sport |
| Numero telefonico dell'ufficio | 050993373 |
| Fax dell'ufficio | 050992361 |
| E-mail istituzionale | monica.nannipieri@unipi.it |

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE
LAVORATIVE**

| | |
|---|---|
| Titolo di studio | - 1989: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa. |
| Altri titoli di studio e professionali | - 1994: Specializzazione in "Endocrinologia e Malattie del Ricambio -Indirizzo Diabetologia e Malattie del Metabolismo", Università di Pisa. - Novembre 1998 Dottore di Ricerca in "Fisiopatologia Endocrina, Clinica e Sperimentale", Università di Genova. - 2012 Abilitazione Scientifica Nazionale professore II fascia nel settore scientifico MED/09 e MED/13 - Maggio 2019 Abilitazione Scientifica Nazionale professore I fascia nel settore scientifico MED09 |

| <p>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</p> | <p>POSIZIONE ALL'INTERNO DELL'ATENEO Dal 01 Aprile 2018, Professore Associato, presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pisa, settore scientifico disciplinare MED/09 Medicina Interna. - Dal 01 Gennaio 2001 al 31 Marzo 2018, Ricercatore a tempo indeterminato, presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pisa, settore scientifico disciplinare MED/09 Medicina Interna.</p> <p>POSIZIONE ALL'INTERNO AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA - Dal 26 Gennaio 2022 Direttore della SOD di Medicina dello Sport dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana (AOUP) - Da Gennaio 2016 al Gennaio 2022 ha svolto regolare attività assistenziale a tempo pieno presso l'Unità Operativa di Medicina 1- Universitaria, dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana (AOUP), in regime di Convenzione esclusiva con AOUP, con interesse specifico nel trattamento delle malattie metaboliche, nel contesto di attività di degenza ed ambulatoriale ad indirizzo Metabolico/Internistico dedicato ai pazienti affetti da diabete tipo 2 e pazienti con obesità morbigena. del percorso internistico di preparazione dei pazienti suddetti alla chirurgia bariatrica in regime di Day Service. - Da Maggio 2012 Contratto di Incarico Professionale di Responsabile della Sezione Professionale relativo a "Referente per la Medicina Interna del percorso interdipartimentale obesità" - Dicembre 2010-Aprile 2012 Contratto di Incarico Professionale ad elevata specializzazione di "Responsabile del trattamento bariatrico per i pazienti con diabete mellito". - Gennaio 2009-2011 affidamento di Incarico professionale di Responsabile dell'Attività di corsia e della gestione del paziente obeso destinato alla chirurgia bariatrica. - Dal Gennaio 2001 al Dicembre 2015 ha svolto regolare attività assistenziale, in qualità di dirigente medico, a tempo pieno presso l'Unità Operativa di Medicina Interna 3-Universitaria.</p> | | | | | | |
|--|---|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| <p>Capacità linguistiche</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese/Francese</td> <td>Inglese/Francese</td> <td>Inglese/Francese</td> </tr> </tbody> </table> | Lingua | Livello Parlato | Livello Scritto | Inglese/Francese | Inglese/Francese | Inglese/Francese |
| Lingua | Livello Parlato | Livello Scritto | | | | | |
| Inglese/Francese | Inglese/Francese | Inglese/Francese | | | | | |
| <p>Capacità nell'uso delle Tecnologie</p> | <p>RICERCA SCIENTIFICA Tecnologie di biologia molecolare per studi di DNA e mutazioni puntiformi, espressione genica su RNA. Tecnologie per lo studio della funzione glomerulare in vivo (GFR con ioexolo etc). Bioimpedenziometria, calorimetria indiretta. - Epidemiologia e patogenesi del diabete e delle sue complicanze - Patogenesi dell'Obesità ed interazione tra tessuto adiposo ed ormoni tiroidei - Aspetti metabolici e nutrizionali e complicanze della Chirurgia Bariatrica - <i>Attività motoria adattata in soggetti affetti da patologie croniche</i></p> | | | | | | |

| | |
|--|---|
| <p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione utile alla pubblicazione)</p> | <p>PARTECIPAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membro delle seguenti società scientifiche: Società Italiana di Diabetologia, European Association for the Study of Diabetes, Società Italiana di Chirurgia dell'Obesità, Società Italiana di Obesità, Società Italia del Diabete - 2009-2012 membro Editorial Board of Obesity Surgery. - 2014-2018 membro del Consiglio Direttivo della sezione Regionale della Società Italiana Diabetologia - Dal 2017 Editore Associato della rivista scientifica Journal of Obesity - Da Maggio 2019 a Maggio 2022 Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Chirurgia dell'Obesità <p>PREMI E FONDI DI RICERCA PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2000, Grant dell'European Foundation for the Study of Diabetes (EFSD) Merck Travel Fellowship for Young Scientists. - 2007-2009, Grant EFSD (European Foundation for the Study of Diabetes) Clinical Research Grant in Diabetes, "Mechanisms of diabetes resolution after bariatric surgery: role of the gut". - 2013 International Award for publishing excellence in the Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, Roux en-Y Gastric Bypass and Sleeve gastrectomy: Mechanisms of Diabetes Remission and Role of Gut Hormones - 2015-2018 Responsabile scientifico per l'unità di Ricerca Università di Pisa del progetto europeo EUROPEAN MEDICAL INFORMATION FRAMEWORK (EMIF) (IMI JU GA 115372-2). <p>ATTIVITÀ DI REVISORE PER RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI (Diabetes Care, Diabetes, Diabetologia, Metabolism, New England J of Medicine, Lancet)</p> <p>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE 93 pubblicazioni per esteso (Web of Science) e 204 in totale (inclusi atti di congressi) su riviste internazionali. H-Index 34</p> |
|--|---|