

Curriculum Vitae

Prof. Domenico Martinelli

Professore associato SSD MED/42 – Igiene generale e applicata, presso il Dipartimento di Scienze mediche e chirurgiche dell'Università degli Studi di Foggia, dal 20 maggio 2019

- Laurea in *Medicina e Chirurgia*, Università degli Studi di Bari, 2003
 - Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, Università degli Studi di Bari, 2004
 - Specializzazione in *Igiene e medicina preventiva*, Università degli Studi di Bari, 2007
 - Perfezionamento in "*Il vaccino per il Papillomavirus umano: impatto sull'epidemiologia, sulla prevenzione e conseguenze sociali*", Università degli Studi di Genova, 2009
 - Dottorato di ricerca in "*Oncologia sperimentale*" (XXII ciclo), Università degli Studi di Foggia, 2011
 - *Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore associato* conseguita nella prima tornata (anno 2012) con 5/5 valutazioni positive da parte della Commissione valutatrice
 - *Ricercatore universitario* confermato SSD MED/42 – *Igiene generale e applicata*, presso il Dipartimento di Scienze mediche e chirurgiche dell'Università degli Studi di Foggia, dal 2 novembre 2010
-

Formazione in Igiene, Sanità Pubblica ed Epidemiologia applicata

- Corso di formazione "*Epidemiologia di campo in salute pubblica*", CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma, 2005
- Corso di formazione in "*Dal modello al processo nella comunicazione in Sanità Pubblica: obiettivi, tecniche, strategie*", Scuola Superiore di Epidemiologia e Medicina Preventiva "G. D'Alessandro", Ettore Majorana Foundation and Centre for Scientific Culture, Erice (TP), 2006
- Corso di formazione in "*Introduction to Infectious Disease Modelling & Its Applications*", London School of Hygiene & Tropical Medicine, Londra, 2006
- Corso avanzato in "*Metodi Statistici in Epidemiologia*", CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma, 2006
- Corso di formazione in "*Communicable Disease Outbreak investigation*", National School of Public Health, Institute of Health Carlos III, Ministry of Health and Consume Affairs, Spain - Association of Schools of Public Health in the European Region (ASPHER) - European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC), Madrid, 2008
- Corso per formatori "*Salute globale ed equità in salute*" ONG Medici con L'Africa – CUAMM, Padova, 2008
- Alta formazione universitaria "*Percorso di condivisione di metodi e standard per la elaborazione e programmazione dei piani regionali di prevenzione*", CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma, 2010
- ECDC Summer School 2012, European Centre for Disease Prevention and Control, Stockholm, 2012
- Corso per formatori "*Gli operatori della salute e l'IVG delle donne straniere: conoscenze, consapevolezza, strumenti operativi e relazionali, contesti organizzativi e percorsi per la prevenzione e la tutela*", Università degli Studi di Roma La Sapienza, Roma, 2012

Percorso professionale

Attività assistenziale convenzionata con il SSN

Da 1 luglio 2019, *Dirigente Medico di I livello*, Struttura Complessa di Igiene universitaria del Policlinico Riuniti di Foggia

2012 – 2019, *Dirigente Medico di I livello*, Struttura di Igiene a direzione universitaria, ASL Foggia

Altre esperienze professionali

2008 – 2009, *Epidemiologo* presso il Settore di Igiene, del Dipartimento di Scienze Mediche e del Lavoro, Università degli Studi di Foggia

Attività di ricerca

Ricerca applicata nel campo dell'*epidemiologia e prevenzione delle malattie infettive* e delle *malattie cronico-degenerative*. Principali linee di ricerca:

- Epidemiologia e prevenzione delle malattie infettive, con particolare riferimento alle malattie prevenibili da vaccinazione nell'infanzia e nell'adulto
- Efficacia e sicurezza dei vaccini e valutazione dei programmi di vaccinazione
- Epidemiologia e prevenzione delle malattie trasmesse da alimenti
- Sorveglianza epidemiologica su popolazioni immigrate
- Metodologia delle indagini e degli studi epidemiologici
- Sorveglianza, prevenzione e controllo delle infezioni correlate all'assistenza
- Sorveglianza e controllo dell'antimicrobicoresistenza e del consumo di antibiotici
- Igiene e organizzazione ospedaliera
- Epidemiologia e metodologia della prevenzione delle malattie non infettive, con particolare riferimento ai programmi di screening oncologico

Responsabile scientifico per progetti di ricerca nazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari:

- Responsabile scientifico del progetto *"Monitoraggio e controllo della diffusione intraospedaliera di microrganismi multiresistenti agli antibiotici"* CCM 2016 Ministero della Salute, 2016-2018
- Coordinatore scientifico nazionale del progetto *"Chi dovrebbe essere vaccinato e perché: toolkit per l'azione nella società in evoluzione"*, CCM 2014 Ministero della Salute, 2015-2017
- Coordinatore scientifico del progetto *"Analisi dei percorsi di screening del tumore della mammella e della cervice uterina nelle 6 Aziende Sanitarie Locali pugliesi, allo scopo di definire, mediante la stesura di apposite linee di indirizzo, un unico modello organizzativo regionale"*, Regione Puglia, 2012
- Coordinatore scientifico di U.O. del progetto *"La salute della popolazione immigrata: il monitoraggio da parte dei Sistemi Sanitari"*, finanziato da AGENAS con fondi CCM 2009 Ministero della Salute, 2010-2013
- Coordinatore scientifico di U.O. del progetto *"Promozione della salute della popolazione immigrata in Italia"*, finanziato da CCM 2006 Ministero della Salute, 2006-2008

Principal Investigator di un *research grant sponsorizzato non condizionato* per pubblicazione dei dati su impatto della vaccinazione estensiva anti-varicella condotta nella regione Puglia, finanziato da GlaxoSmithKline S.p.A., 2016

Componente di Unità di Ricerca nei progetti:

- *"A Phase 3, Multicenter, Randomized, Double-blind, Active-comparator-controlled Study to Evaluate the Safety, Tolerability, and Immunogenicity of a 3-dose Regimen of V114 in Healthy Infants (PNEU-PED-EU-2)"*, finanziato da Merck Sharp & Dohme Corp., una consociata di Merck & Co., Inc., 2019-2021
- *"Valutazione dell'efficacia dell'introduzione di PCV13 nei programmi di immunizzazione dell'adulto in diverse regioni italiane sull'incidenza degli accessi ai reparti di Pronto Soccorso per Polmonite Acquisita in Comunità (CAP) causata da Pneumococco e da sierotipi vaccinali"* Codice: ICT44 (Multi-Regional Effectiveness PCV13, Italy), finanziato da Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Scienze della Salute, in nome e per conto di Pfizer s.r.l., 2016-2019
- *"Vaccinazione anti-influenzale negli anziani. Come l'utilizzo degli indici di deprivazione, delle principali caratteristiche socio-economiche e dei bisogni informativi/formativi possono contribuire a migliorare le coperture vaccinali e di conseguenza a ridurre l'accesso al Dipartimento Ospedaliero d'Emergenza e Accettazione (DEA) e i ricoveri correlati all'influenza"*, finanziato con fondi CCM 2015 Ministero della Salute, 2015-2017
- *"Azioni a sostegno del Piano Nazionale per l'eliminazione del morbillo e della rosolia congenita"*, finanziato con fondi CCM 2015 Ministero della Salute, 2015-2017

- *"Sperimentazione di applicazione di protocolli per il miglioramento delle coperture vaccinali nei soggetti con patologie croniche"*, finanziato con fondi CCM 2013 Ministero della Salute, 2014-2016
- *"Elaborazione di strategie e di interventi di comunicazione sanitaria multi-obiettivo sulle malattie infettive prevenibili e sulle vaccinazioni come mezzo per aumentare le coperture vaccinali nella popolazione"*, finanziato con fondi CCM 2013 Ministero della Salute, 2014-2016
- *"Valutazione dei determinanti di ritardo nell'accesso ai servizi sanitari, nella diagnosi e nel trattamento della tubercolosi polmonare (PTB) in popolazioni vulnerabili. Valutazione dell'impatto sull'epidemiologia locale e sulla prevalenza di resistenza/multiresistenza ai farmaci antitubercolari"*, finanziato con fondi CCM 2013 Ministero della Salute, 2014-2016
- *"Herpes Zoster: valutazione dell'impatto socio-sanitario e implementazione di un programma di vaccinazione nella popolazione adulta in Italia"*, finanziato con fondi CCM 2013 Ministero della Salute, 2014-2016
- *"Strategie per la prevenzione del carcinoma della cervice uterina: prospettive a medio e lungo termine in Italia"*, finanziato dal Programma FIRB "Futuro in Ricerca 2013", 2013-2017
- *"Counseling motorio ed Attività Fisica Adattata quali azioni educativo-formative per ridefinire il percorso terapeutico e migliorare la qualità di vita del paziente con diabete mellito tipo 2"*, finanziato con fondi CCM 2012 Ministero della Salute, 2013-2015
- *"Vaccine-Preventable Meningococcal Disease in Children and Young Adults: Active Surveillance in Puglia"*, finanziato da Novartis Vaccines and Diagnostic s.r.l, 2013-2014
- *"Manuale per la valutazione dell'impatto di un programma di vaccinazione sull'epidemiologia e sui costi di ospedalizzazione di una malattia infettiva – Varicella, Puglia"*, finanziato da GlaxoSmithKline S.p.A., 2013
- *"Vaccine-Preventable Community Acquired Pneumonia in Adult Population: Active Surveillance in Puglia, Italy"*, finanziato da Pfizer Italia S.r.l., 2012-2014
- *"Venice (Vaccine European New Integrated Collaboration Effort) II"*, finanziato da ECDC Stockholm, Sweden - ISS Roma, 2011-2012
- *"Follow-up di una coorte di donne gravide vaccinate con vaccino pandemico"*, finanziato da ISS con fondi CCM 2010 Ministero della Salute, 2011-2012
- *"La promozione delle vaccinazioni nelle categorie a rischio: implementazione di un modello per la costruzione dell'anagrafe dei soggetti con patologie croniche"*, finanziato con fondi CCM 2009 Ministero della Salute, 2010-2013
- *"Prevenzione delle IVG donne straniere"*, finanziato da Regione Toscana con fondi CCM 2009 Ministero della Salute, 2010-2012
- *"Distribuzione e resistenza agli antibiotici dei sierotipi pneumococchi in pediatria: sorveglianza passiva nella Regione Puglia"*, finanziato da Harrison Clinical Research Italia S.r.l./Wyeth Lederle s.p.a, 2010-2013
- *"Sorveglianza epidemiologica e molecolare delle gastroenteriti acute ad eziologia virale"*, finanziato da Regione Puglia con fondi ricerca finalizzata Ministero della Salute, 2007-2010
- *"Razionale epidemiologico e strategie per la vaccinazione anti-HPV"*, finanziato con fondi ex 60% di Ateneo, Università degli Studi di Foggia, 2006

Da giugno 2016, è **Componente di Unità Partner associato per l'Italia alle Azioni congiunte (Joint Actions 2016) del Terzo Programma europeo in materia di salute 2014 – 2020, Azione "JA-04-2016 - Antimicrobial resistance and Health Care Associated Infections"**, finanziata dalla Commissione Europea.

Da giugno 2017, è componente di **Parte Terza nel Consorzio con l'Istituto Superiore di Sanità, Competent Authority per l'Italia nelle Joint Actions 2017: "JA-02-2017 - Innovative Partnership for Action against Cancer" e "JA-03-2017 - European Joint Action on Vaccination"**.

Referente scientifico del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche per l'attuazione dell'accordo tra l'Università di Foggia – Dipartimento di Economia e la Confindustria Foggia per la realizzazione di attività di ricerca, studio e di formazione nei settori legati alla salute e allo sviluppo socio – economico del territorio, dal 2015.

Partecipazione a Board scientifici

22-23 ottobre 2017 - Bexsero EU advisory board, organizzato da GlaxoSmithKline Vaccines S.p.A., Francoforte

Società scientifiche

- Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI)
- Società Italiana di Epidemiologia (AIE)
- Società di Medicina dei Viaggi e delle Migrazioni (SIMVIM)

Premi di ricerca

Premio di Ricerca "Gianluca Montel" per l'Area Scienze Mediche, Università degli Studi di Foggia, 2011

Attività scientifica

- N. 138 pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali *peer reviewed* (*h-index*= 21, IF totale= 180.303, citazioni totali= 1.475)
- N. 6 capitoli pubblicati in volumi
- N. 38 *proceedings* per la partecipazione a congressi e conferenze internazionali
- *Peereviewer* per le riviste scientifiche internazionali e nazionali: BMC Infectious Diseases, BMC Public Health, BMC Pediatrics, Clinical Microbiology and Infection, Frontiers in Public Health, Human Vaccines & Immunotherapeutics, Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo
- *Abstract reviewer* per la conferenza internazionale European Scientific Conference on Applied Infectious Disease Epidemiology (ESCAIDE), anni 2014-2016

Attività accademica

Attività didattica istituzionale

A.A. 2010-2011 ad oggi - *Presidente di Corsi Integrati e titolare di insegnamenti* afferenti al Macro-settore 06/M – *Sanità Pubblica* (SSD MED/42 – Igiene generale e applicata e SSD MED/01 – Statistica medica), presso i Corsi di Laurea dell'Università degli Studi di Foggia.

- A.A. 2019/2020
 - "Statistica medica", CdL Medicina e Chirurgia: 25 ore
 - "Epidemiologia", CdL Medicina e Chirurgia: 25 ore
 - "Igiene", CdL Odontoiatria e Protesi dentaria: 100 ore
 - "Igiene Generale e Applicata", CdL in Dietistica, 2 CFU – 20 ore
- A.A. 2018/2019
 - "Statistica medica", CdL Medicina e Chirurgia: 25 ore
 - "Epidemiologia", CdL Medicina e Chirurgia: 20 ore
 - "Igiene generale e applicata con elementi di pediatria", CdL Scienze delle Attività Motorie e Sportive: 48 ore
 - "Programmazione sanitaria", CdL Infermieristica sede di Foggia: 12 ore
 - "Igiene", CdL Fisioterapia: 10 ore
 - "Igiene", CdL Infermieristica sede di Foggia: 10 ore
 - "Igiene", CdL Infermieristica sede di Matera: 10 ore
 - "Statistica medica" CdL Infermieristica sede di Lagonegro (PZ): 10 ore
- A.A. 2017/2018
 - "Statistica medica", CdL Medicina e Chirurgia: 25 ore
 - "Epidemiologia", CdL Medicina e Chirurgia: 20 ore
 - "Igiene generale e applicata con elementi di pediatria", CdL Scienze delle Attività Motorie e Sportive: 48 ore
 - "Programmazione sanitaria", CdL Infermieristica sede di Foggia: 12 ore
 - "Igiene", CdL Fisioterapia: 10 ore

- “Igiene”, CdL Infermieristica sede di Foggia: 10 ore
 “Igiene”, CdL Infermieristica sede di Matera: 10 ore
 “Statistica medica” CdL Infermieristica sede di Lagonegro (PZ): 10 ore
- A.A. 2016/2017
 “Statistica medica”, CdL Medicina e Chirurgia: 20 ore
 “Igiene”, CdL Fisioterapia: 10 ore
 “Igiene”, CdL Infermieristica sede di Foggia: 10 ore
 “Programmazione sanitaria”, CdL Infermieristica sede di Foggia: 12 ore
 “Metodologia epidemiologica e igiene applicata”, CdL Tecnico di laboratorio biomedico: 10 ore
 “Igiene generale e applicata con elementi di pediatria”, CdL Scienze delle Attività Motorie e Sportive: 48 ore
 “Igiene”, CdL Infermieristica sede di Matera: 10 ore
 - A.A. 2015/2016
 “Statistica medica”, CdL Medicina e Chirurgia: 20 ore
 “Igiene”, CdL Fisioterapia: 10 ore
 “Igiene”, CdL Infermieristica sede di Foggia: 10 ore
 “Programmazione sanitaria”, CdL Infermieristica sede di Foggia: 12 ore
 “Igiene generale e applicata”, CdL Ostetricia: 12 ore
 “Metodologia epidemiologica e igiene applicata”, CdL Tecniche di laboratorio biomedico: 10 ore
 “Igiene generale e applicata con elementi di pediatria”, CdL Scienze delle Attività Motorie e Sportive: 48 ore
 “Igiene”, CdL Infermieristica sede di Matera: 10 ore
 - A.A. 2014/2015
 “Igiene generale e applicata con elementi di pediatria”, CdL Scienze delle Attività Motorie e Sportive: 60 ore
 “Statistica medica”, CdL Medicina e Chirurgia: 20 ore
 “Statistica medica”, CdL Odontoiatria e protesi dentaria: 48 ore
 “Igiene”, CdL Infermieristica sede di Foggia: 12 ore
 “Programmazione sanitaria”, CdL Infermieristica sede di Foggia: 12 ore
 - A.A. 2013/2014
 “Epidemiologia”, CdL Medicina e Chirurgia: 20 ore
 “Metodologia della ricerca biomedica”, CdL Infermieristica sede di Foggia: 12 ore
 “Igiene generale e applicata”, CdL Infermieristica sede di Foggia: 18 ore
 “Programmazione sanitaria”, CdL Infermieristica sede di Foggia: 12 ore
 “Igiene generale e applicata”, CdL Tecniche di Laboratorio Biomedico: 20 ore
 “Igiene generale e applicata”, CdL Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia: 10 ore
 “Igiene generale e applicata”, CdL Scienze delle Attività Motorie e Sportive: 30 ore
 - A.A. 2012/2013
 “Epidemiologia”, CdL Medicina e Chirurgia: 20 ore
 “Metodologia della ricerca biomedica”, CdL Infermieristica sede di Foggia: 12 ore
 “Igiene generale e applicata”, CdL Infermieristica sede di Foggia: 18 ore
 “Igiene”, CdL Infermieristica sede di Foggia: 12 ore
 “Igiene generale e applicata”, CdL Tecniche di Laboratorio Biomedico: 20 ore
 “Igiene generale e applicata”, CdL Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia: 10 ore
 “Igiene generale e applicata”, CdL Scienze delle Attività Motorie e Sportive: 30 ore
 - A.A. 2011/2012
 “Epidemiologia”, CdL Medicina e Chirurgia: 20 ore
 “Metodologia della ricerca biomedica”, CdL Infermieristica sede di Foggia: 12 ore
 “Igiene generale e applicata”, CdL Infermieristica sede di Foggia: 18 ore
 “Igiene”, CdL Infermieristica sede di Foggia: 12 ore
 “Igiene generale e applicata 1”, CdL Dietistica sede di Foggia: 15 ore
 “Igiene generale e applicata 2”, CdL Dietistica sede di Foggia: 10 ore

“Igiene generale e applicata”, CdL Tecniche di Laboratorio Biomedico: 20 ore
“Igiene generale e applicata”, CdL Scienze delle Attività Motorie e Sportive: 30 ore

- A.A. 2010/2011

“Igiene generale e applicata 1”, CdL Fisioterapia: 10 ore
“Igiene generale e applicata 2”, CdL Fisioterapia: 10 ore
“Igiene generale e applicata”, CdL Dietistica: 10 ore
“Igiene generale e applicata”, CdL Tecniche di Laboratorio Biomedico: 20 ore
“Metodologia della ricerca biomedica”, CdL Infermieristica sede di Foggia: 12 ore
“Igiene generale e applicata”, CdL Infermieristica sede di Foggia: 18 ore
“Igiene generale e applicata”, CdLS in Scienze infermieristiche ed ostetriche: 12 ore
“Igiene generale e applicata”, CdL Scienze delle Attività Motorie e Sportive: 30 ore

Fino all’A.A. 2014-2015 è stato *Componente* della *Commissione Didattica* del CdL in Scienze delle Attività Motorie e Sportive

Attività didattica presso Scuole di Specializzazione

- A.A. 2016/2017 - Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, Università degli Studi di Foggia; Insegnamenti: “Statistica medica 1”, “Metodologia epidemiologica di base”, “Outbreak investigation”
- A.A. 2010-2011 ad oggi - Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”; Insegnamenti: “Metodologia Epidemiologica”, “Screening Oncologici in Sanità Pubblica” e,

Master e Corsi di Alta Formazione e Perfezionamento

- A.A. 2014-2015 - *Componente del Comitato dei Garanti e docente* al Corso di Perfezionamento in "Integrazione tra sicurezza alimentare e nutrizionale: aspetti metodologici e operativi", Università degli Studi di Foggia
- A.A. 2011-2012 - *Docente* al Corso di Perfezionamento in "Management dei Programmi Sanitari", Università degli Studi di Foggia
- AA.AA. 2008-2009, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 - *Docente* al Master di I livello in “Management sanitario per le funzioni di coordinamento nelle professioni sanitarie”, Università degli Studi di Foggia
- A.A. 2008-2009 - *Docente* al Master di I livello in “Vaccinologia”, Università degli Studi di Bari,
- A.A. 2008-2009, 2009-2010 - Tutor del Master di II livello in "Project Manager della Sanità", Università degli Studi di Foggia

È Coordinatore del modulo formativo “Gestione personalizzata del paziente” nel Corso di Formazione per Dirigenti Sanitari incaricati della Direzione di Struttura Complessa e docente nel Programma di Formazione Manageriale per Direttore Generale, Sanitario e Amministrativo delle Aziende ed Enti del Servizio Sanitario della Regione Puglia, organizzato dal Coordinamento Universitario Regionale per la formazione superiore in salute e sociale (CURsus).

Incarichi di insegnamento o di ricerca (*fellowship*) presso atenei e istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione

- Training Site Supervisor dell’EPIET - EU-track programme, da settembre 2015 a novembre 2017 (1 incoming fellow) e da settembre 2018 a dicembre 2018 (1 incoming fellow)
- Aprile 2016 - *Componente del Selection committee* dello European Programme for Intervention Epidemiology Training (EPIET) - European Centre for Disease Prevention and Control - EU-track Programme, Coorte 2016
- 2015-2017 - *Training Site Supervisor*, European Programme for Intervention Epidemiology Training (EPIET) - European Centre for Disease Prevention and Control - EU-track Programme
- Giugno 2014 - Docente nel progetto Tempus “Advanced Training and lifelong learning Program in Applied Health Sciences”, European Commission/Tempus

- 2012-2014 - *Training Site Supervisor*, European Programme for Intervention Epidemiology Training (EPIET) - European Centre for Disease Prevention and Control - MS-track Programme
- 2012 - Facilitator al "18th ECDC EPIET & EUPHEM Preparatory Week and Introductory Course", Menorca, European Centre for Disease Prevention and Control - ECDC EPIET MS-track Programme
- 2006, 2008 - *Formatore* per operatori sanitari e ricercatori nel progetto Interregionale Italia-Albania, Tirana, Albania "Flussi informativi per la Salute Pubblica: il Progetto Osservatorio Epidemiologico Albanese"

Componente garante del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca "Medicina traslazionale e management dei sistemi sanitari" dell'Università di Foggia, XXXV Ciclo

Attività di sanità pubblica

Componente dei gruppi di lavoro dell'Osservatorio Epidemiologico della Regione Puglia

- 2004 – ad oggi, Registro Nominativo Regionale delle Cause di Morte
- 2004 – ad oggi, Sistema Informatizzato delle Malattie Infettive, Ministero della Sanità - ISS - Assessorato alle Politiche della Salute Regione Puglia
- 2004 – ad oggi, Sorveglianza Epidemiologica Integrata delle Epatiti Virali Acute (SEIEVA), ISS Assessorato alle Politiche della Salute Regione Puglia
- 2004 – ad oggi, Rilevazione routinaria attività vaccinali, Ministero della Sanità - ISS - Assessorato alle Politiche della Salute Regione Puglia
- 2005 – 2009, Piano Regionale della Prevenzione
- 2007, Progetto "Emergenza Caldo 2007", Ministero della Salute
- 2008, "Indagine Nazionale di Copertura Vaccinale - ICONA 2008", ISS
- 2008 – ad oggi, "Passi d'Argento", ISS CCM Ministero della Salute
- 2009 – ad oggi, "Nuovo Sistema Informativo Sanitario Malattie Trasmissibili", Ministero della Salute
- 2010 – 2012, *Project manager* del "Piano Regionale della Prevenzione 2010-2012"
- 2012 – in corso, "Piano nazionale per l'eliminazione del morbillo e della rosolia congenita (PNEMoRc) 2010-2015", Ministero della Salute ISS Regioni

Membership in network e commissioni internazionali, nazionali e regionali

- 23-24 gennaio 2018 - *Consulente* sui "Surveillance Standards for Varicella", Department of Immunization, Vaccines and Biologicals (IVB), World Health Organization (WHO) Headquarters – Geneva, Switzerland
- 2018 – in corso, *Coordinatore* del Gruppo tecnico di lavoro per la release del sistema informativo regionale GIAVA (DGR 113/2018)
- 2017 – in corso, *Componente* del Gruppo tecnico operativo regionale screening (DGR 1051/2017)
- 2017, *Componente* del Gruppo Regioni – Ministero della Salute per la realizzazione dell'Anagrafe Vaccinale informatizzata nazionale
- 2013 – 2017, *Componente* della Cabina di Regia della Regione Puglia "Piano Regionale Screening" (DGR 64/2013), da
- 2012 – 2014, *Referente regionale* per il Coordinamento Interregionale della Prevenzione - Gruppo Azioni Centrali Prioritarie Piano Nazionale della Prevenzione 2012-2014 "Assetto istituzionale dell'Osservatorio Nazionale Screening (ONS)", dal 2012
- 2010 – 2012, *Referente regionale* del "Gruppo Nazionale per la Gestione del Rischio da Cianobatteri in Acque destinate al consumo umano", ISS – CCM Ministero della Salute.

Quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

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" e del Reg. UE 2016/679.

DOMENICO MARTINELLI