

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE
FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

La sottoscritta

omissis

omissis

consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1° comma D.P.R. 28/12/2000 n. 445) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 28/12/2000 n. 445) dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali:

Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA conseguita presso l'Università CATTOLICA DEL SACRO CUORE - SEDE DI ROMA, Largo Francesco Vito, 1 - CAP 00168 - voto 110/110 e Lode in data 24/07/2008.

Specializzazione in BIOCHIMICA CLINICA conseguita presso l'Università CATTOLICA DEL SACRO CUORE - SEDE DI ROMA, Largo Francesco Vito, 1 - CAP 00168 - voto 50/50 e Lode in data 23/06/2014.

Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Aziende Sanitarie - DAS - VII edizione conseguito presso LUISS Business School, Via Nomentana, 216 - Roma (RM) CAP 00162 - in data 04/03/2022. Project Work: La sfida del Management al servizio del Paziente Oncologico nell'Ottica del Lean Thinking.

Corso di Alta Formazione "LEAN Practitioner in Sanità" conseguito presso Provider "La Crisalide S.R.L." corso erogato in modalità virtuale da "The Lean Six Sigma Company ITALIA S.R.L.", in data 16/12/2023. Obiettivo formativo: Management sistema salute. Innovazione gestionale e sperimentazione di modelli organizzativi e gestionali.

Master di II livello "Risk Management: decisioni, errori e tecnologia in Medicina" conseguito presso l'Università CATTOLICA DEL SACRO CUORE - SEDE DI ROMA, Largo Francesco Vito, 1 - CAP 00168 - in data 13/12/2024. Project Work: Modello FMECA come strumento di analisi proattiva del rischio applicato all'introduzione di nuove linee diagnostiche nei Laboratori clinici: contestualizzazione del modello e relativa implementazione.

Iscrizione all'albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Messina n. posizione 9462 data 23/03/2009.

Esperienze lavorative e/o professionali:

- **Dirigente Medico disciplina di Patologia Clinica** con rapporto esclusivo, a tempo pieno (38 ore settimanali) ed indeterminato **dal 01.12.2022 a tutt'oggi** presso la

ASL Roma 1 (Ente pubblico), Borgo Santo Spirito 3 - CAP 00193 Roma (RM). Non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all'art. 15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i.

- **Dirigente Medico disciplina di Patologia Clinica** con rapporto esclusivo, a tempo pieno (38 ore settimanali) ed indeterminato **dal 16.03.2020 al 30.11.2022** presso **l'Istituto Nazionale Tumori - IRCCS "Fondazione G. Pascale" (Ente pubblico)**, sito in Via Mariano Semmola, 53 - CAP 80131 **Napoli** (NA). Non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all'art. 15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i.
- **Dirigente Medico disciplina di Patologia Clinica** con rapporto esclusivo, a tempo pieno (38 ore settimanali) ed indeterminato **dal 01.12.2019 al 15.03.2020** presso **l'A.O.R.N. "Antonio Cardarelli" (Ente pubblico)**, sita in Via Antonio Cardarelli, 9 - CAP 80131 **Napoli** (NA). Non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all'art. 15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i.
- **Dirigente Medico disciplina di Patologia Clinica** con rapporto esclusivo, a tempo pieno (38 ore settimanali) e determinato **dal 16.01.2019 al 30.11.2019** presso **l'ASL Viterbo (Ente pubblico)**, sita in Via E. Fermi, 15 - CAP 01100 **Viterbo** (VT). Non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all'art. 15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i.
- **Dirigente Medico disciplina di Medicina Trasfusionale** con rapporto esclusivo, a tempo pieno (38 ore settimanali) e determinato **dal 01.08.2017 al 30.05.2018** presso **l'Azienda Ospedaliera "S. Camillo - Forlanini" (Ente pubblico)** sita in Circonvallazione Gianicolense, 87 - CAP 00152 **Roma** (RM). Non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all'art. 15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i.
- **Dirigente Medico disciplina di Patologia Clinica** con rapporto esclusivo, a tempo pieno (38 ore settimanali) ed indeterminato **dal 16.08.2015 al 31.07.2017** presso **l'ASST dei Sette Laghi (ex A.O. Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi) (Ente pubblico)** sita in Viale Borri, 57 - CAP 21100 **Varese** (VA). Non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all'art. 15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i.
- **Dirigente Medico disciplina di Patologia Clinica** con rapporto esclusivo, a tempo pieno (38 ore settimanali) e determinato **dal 04.08.2014 al 31.12.2014** presso **l'A.O. "Bolognini" (Ente pubblico)** sita in Via Paderno 21 - CAP 24068 **Seriate** (BG). Non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all'art. 15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i.

Tipologia della struttura: la tipologia delle istituzioni in cui sono allocate le strutture presso le quali il candidato abbia svolto la sua attività e alla tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime negli ultimi 5 anni:

- **ASL Roma 1 (Ente pubblico)** con DEA di I livello presso P.O. San Filippo Neri, DEA di I livello presso P.O. Santo Spirito in Sassia, con ulteriori presidi presso Ospedale Monospecialistico Oftalmico, Presidio Nuovo Regina Margherita, Presidio Cassia Sant'Andrea, Centro per la tutela della salute della donna e del bambino Sant'Anna ed oltre 60 strutture ambulatoriali tra poliambulatori, consultori e SERD. Punto di riferimento per i bisogni di salute di una gran parte dei cittadini residenti sul territorio romano. Ambito territoriale di riferimento: comprende i Municipi di Roma Capitale I, II, III, XIII, XIV e XV. Superficie totale: 524,0 km², pari a 40,8% della superficie complessiva del Comune di Roma. Popolazione residente: 1.041.220, pari al 36,3% della popolazione complessiva residente nel Comune di Roma. Popolazione immigrata: 156.776, pari a ca. 40,66% della popolazione immigrata del Comune di Roma.

- **Istituto Nazionale Tumori - IRCCS “Fondazione G. Pascale” di Napoli (Ente pubblico)**, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di diritto pubblico che coniuga attività di ricerca (sperimentale e clinica) e prestazioni assistenziali di elevata complessità e qualità. Centro di riferimento regionale per la diagnosi e cura delle patologie neoplastiche, riconosciuto come Centro Oncologico di Riferimento Polispecialistico (CORP) con funzioni diagnostico/stadiative, terapeutiche e di follow-up oncologico e Centro Oncologico di Riferimento Polispecialistico a carattere Scientifico (CORPUS). Identificato inoltre quale Centro di Terapia del dolore Ospedaliero (HUB) nella rete regionale e fa parte della rete nazionale delle malattie rare. L'offerta assistenziale si caratterizza per un approccio alle malattie neoplastiche che integra le attività di ricerca, prevenzione, cura e riabilitazione. Le aree di prevalente impegno, nel campo della ricerca e in quello assistenziale, sono rappresentate dalla patologia mammaria, dai linfomi, dai sarcomi, dai melanomi, dai tumori della testa-collo, dai tumori del colon-retto, dai tumori polmonari e da forme di tumore più rare e meno conosciute.

Posizione funzionale del candidato nelle strutture e sue competenze, con indicazioni di eventuali specifici ambiti di autonomia professionale con funzione di direzione, ruoli di responsabilità rivestiti, lo scenario organizzativo in cui ha operato il Dirigente e i particolari risultati ottenuti nelle esperienze professionali precedenti negli ultimi 5 anni:

- **ASL Roma 1**
 Incarico professionale “Diagnostica endocrinologica” dal 09/10/2024 a tutt’oggi. Valutazione performance analitiche e diagnostiche, confronto tra metodi, valutazione ed elaborazione nuovi cut-off, valutazione controllo di qualità interno, studio cinetiche di reazione, partecipazione a progetti di ricerca e riunioni gruppi di studio (Gruppo di Studio SIPMeL-Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Gruppo di Studio Intersocietario SIBioC-SIPMeL “Diabete Mellito”).

- **Istituto Nazionale Tumori - IRCCS “Fondazione G. Pascale” di Napoli**
 Dirigente Medico con anzianità di servizio > 5 anni maturata a far data dal 04/12/2020. Partecipazione a numerosi progetti di ricerca, valutazione controllo di qualità interno e VEQ, valutazione ed elaborazione nuovi cut-off, partecipazione a procedure di gara in qualità di Componente o Presidente di Commissione.

Attività qualitativa e quantitativa, delle prestazioni effettuate dal candidato anche con riguardo all'attività / casistica trattata nei precedenti incarichi, misurabile in termini di

volume e complessità; l'attività / casistica deve essere riferita al quinquennio precedente alla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale del presente Avviso e deve essere certificata dal Direttore Sanitario (Direttore Sanitario di Presidio) sulla base della attestazione del Dirigente responsabile della struttura cui afferisce il candidato ovvero dall'attestazione da parte del Responsabile della struttura sovordinata a quella di cui il candidato è titolare o Responsabile facente funzioni (tale attestazione è esclusa dal regime delle autocertificazioni). Tale casistica/attività deve essere riportata per casi totali per tipologia di intervento/procedure per ogni anno di riferimento, negli ultimi 5 anni:

- **ASL Roma 1**

Numero totale esami refertati per anno e relativa tipologia:

- **6384** (dal 01/12/2022 al 31/12/2022): analisi biochimiche, immunometriche, proteine specifiche, emocoagulative, es. emocromocitometrico, esami urine.
- **176895** (anno 2023): analisi biochimiche, immunometriche, tossicologiche, proteine specifiche, emocoagulative, es. emocromocitometrico, esami urine, COVID Ag.
- **192882** (anno 2024): analisi biochimiche, immunometriche, tossicologiche, proteine specifiche, emocoagulative, es. emocromocitometrico, esami urine, COVID Ag.
- **204468** (dal 01/01/2025 al 25/07/2025): analisi biochimiche, immunometriche, tossicologiche, proteine specifiche, emocoagulative, es. emocromocitometrico, esami urine.

Publicazioni/Produzione scientifica negli ultimi 5 anni (max n. 15 pubblicazioni) valutata in relazione all'attinenza alla disciplina ed in relazione alla pubblicazione su riviste nazionali ed internazionali, caratterizzate da criteri di filtro nell'accettazione dei lavori, nonché al suo impatto sulla comunità scientifica con rilevanza dell'impact factor e/o H-index :

- “Diagnostic Performance Evaluation of a RadioImmunoPrecipitation Assay Method for Detection of Anti-AcetylCholine Receptor Antibodies in Myasthenia Gravis Diagnosis: Proposal of a New Cut-Off”
Isgro' MA, Cuomo L, Totaro M, Pratali M, Cosmi L, Annunziato F, Pennisi EM, De Giglio L, Vitillo M.
9° Congresso Nazionale della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (28-30 Ottobre 2024, Riva del Garda, Italia).
Pubblicato su “Atti Congressuali”, Abstract P.01.128, pag. 202.
- “Diagnostic performance evaluation of 17 α -hydroxyprogesterone chemiluminescence immunoassay versus liquid chromatography - tandem mass spectrometry analysis in three different age cohorts”
Isgro' MA, Fragomeli C, Cuomo L, D'Alessandro A, Ottaviani P, Cosimi F, Porzio O, Vitillo M.
29° Simposio annuale ELAS-Italia LIGAND ASSAY 2024 (25-27 Novembre 2024, Bologna, Italia).
Pubblicato su LIGAND ASSAY 2024, Vol. 29. n. 3, pag. 231, COD. EP11.
- “Hypovitaminosis D in ASL Roma 1 population aged 0 - 20 years: a retrospective observational study”
Isgro' MA, Vitillo M.

- 8° Congresso Nazionale della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (9-11 Ottobre 2023, Riva del Garda, Italia).
Pubblicato su “Atti Congressuali”, Abstract P.01.99, pag. 156.
- “Vitamin D status in ASL Roma 1 population throughout the second semester of 2022: a retrospective observational study”
Isgro’ MA, Vitillo M.
28° Simposio annuale ELAS-Italia LIGAND ASSAY 2023 (20-22 Novembre 2023, Bologna, Italia).
Pubblicato su LIGAND ASSAY 2023, Vol. 28. n. 3, pag. 4, COD. P02.
 - “Diagnostic performance assessment of Sysmex XN-9000 / DI-60 integrated haematology system in detecting platelet clumps”
Isgro’ MA, Corrente F, Puzzolo MC, Pierandrei S, Antonelli M, Vitillo M.
Wordlab - Euromedlab Roma 2023 Congress: 25th International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 25th European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 55th Congress of the Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology” (21-25 Maggio 2023, Roma, Italia).
Pubblicato su Clin Chem Lab Med 2023; 61, Special Suppl, p S334, May 2023.
I.F.: 3.7.
 - “Fixed cell-based assay (F-CBA) versus enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA): a comparative study for anti-acetylcholine receptor antibodies detection in myasthenia gravis”
Cuomo L, Fragomeli C, Pennisi EM, Cortese F, **Isgro’ MA**, Cosimi F, Ottaviani P, Vitillo M.
Wordlab - Euromedlab Roma 2023 Congress: 25th International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 25th European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 55th Congress of the Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology” (21-25 Maggio 2023, Roma, Italia).
Pubblicato su Clin Chem Lab Med 2023; 61, Special Suppl, p S402, May 2023.
I.F.: 3.7.
 - “Diagnostic accuracy evaluation of glycated albumin in haemodialyzed patients treated with erythropoietin”
Martino FG, **Isgro’ MA**, Stigliano MA, Vitillo M.
Wordlab - Euromedlab Roma 2023 Congress: 25th International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 25th European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 55th Congress of the Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology” (21-25 Maggio 2023, Roma, Italia).
Pubblicato su Clin Chem Lab Med 2023; 61, Special Suppl, p S876, May 2023.
I.F.: 3.7.
 - “Sysmex DI-60/CellaVision Advanced Red Blood Cells Application: performance evaluation in detecting morphological abnormalities”
Pierandrei S, **Isgro’ MA**, Antonelli M, Puzzolo MC, Corrente F, Vitillo M.
Wordlab - Euromedlab Roma 2023 Congress: 25th International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 25th European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 55th Congress of the Italian Society of

- Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology” (21-25 Maggio 2023, Roma, Italia).
Pubblicato su Clin Chem Lab Med 2023; 61, Special Suppl, p S1202, May 2023.
I.F.: 3.7.
- “Immune profiling of SARS-CoV-2 epitopes in asymptomatic and symptomatic pediatric and adult patients”
Tornesello AL, Botti C, Micillo A, Labonia F, Arpino S, **Isgrò MA**, Meola S, Russo L, Cavalcanti E, Sale S, Nicastro C, Atripaldi L, Starita N, Cerasuolo A, Reimer U, Holenya P, Buonaguro L, Buonaguro FM, Tornesello ML.
J Transl Med. 2023 Feb 14;21(1):123. doi: 10.1186/s12967-023-03963-5.
I.F.: 7.5.
 - “Nivolumab serum concentration in metastatic melanoma patients could be related to outcome and enhanced immune activity: a gene profiling retrospective analysis”
Mallardo D, Giannarelli D, Vitale MG, Galati D, Trillò G, Esposito A, **Isgrò MA**, D'Angelo G, Festino L, Vanella V, Trojaniello C, White A, De Cristofaro T, Bailey M, Pignata S, Caracò C, Petrillo A, Muto P, Maiolino P, Budillon A, Warren S, Cavalcanti E, Ascierto PA.
J Immunother Cancer. 2022 Nov;10(11):e005132. doi: 10.1136/jitc-2022-005132.
I.F.: 10.6.
 - “IL-6 as prognostic factor in adjuvant or metastatic skin cancer patients treated with immunotherapy - a real life study”
Mallardo D, **Isgrò MA**, Vanella V, Tuffanelli M, Festino L, Vitale MG, D'Angelo G, Sparano F, Mallardo M, Cioli E, Alfano B, Trojaniello C, Budillon A, Simeone E, Caracò C, Cavalcanti E, Ascierto P.
The Society for Immunotherapy of Cancer's (SITC) 37th Annual Meeting (SITC 2022) (8-12 Novembre 2022, Boston, Massachusetts, USA).
Pubblicato su Journal for ImmunoTherapy of Cancer Nov 2022, 10 (Suppl 2) A23;
<http://dx.doi.org/10.1136/jitc-2022-SITC2022.0021>
I.F.: 10.6.
 - “Bimodal antibody-titer decline following BNT162b2 mRNA anti-SARS-CoV-2 vaccination in healthcare workers of the INT - IRCCS "Fondazione Pascale" Cancer Center (Naples, Italy)”
Isgrò MA, Trillò G, Russo L, Tornesello AL, Buonaguro L, Tornesello ML, Miscio L, Normanno N, Bianchi AAM, Buonaguro FM, Cavalcanti E, anti-COVID-19 INT Task Force.
Infect Agent Cancer. 2022 Jul 28;17(1):40. doi: 10.1186/s13027-022-00451-1.
I.F.: 2.8.
 - “Urinary para-HydroxyPhenylAcetic Acid (pHPAA) in NeuroEndocrine Neoplasms (NENs): choosing a strategy for detecting a reliable discriminant cut-off”
Isgrò MA, Grilli B, Russo L, Trillò G, Minopoli A, Fiorillo PC, Cavalcanti E.
53° Congresso Nazionale SIBioC - Medicina di Laboratorio – La Medicina di Laboratorio nella Medicina di Prossimità: telemedicina, ruoli e competenze (11-13 ottobre 2021, virtual edition).
Pubblicato su Biochimica Clinica, 2021, vol. 45 SS2.

- “Vaccination strategy and anti - SARS-CoV-2 S titers in healthcare workers of the INT – IRCCS “Fondazione Pascale” Cancer Center (Naples, Italy)”
Cavalcanti E, **Isgro MA**, Rea D, Di Capua L, Trillò G, Russo L, Botti G, Miscio L, Buonaguro FM, Bianchi AAM.
Infect Agent Cancer. 2021 May 12;16(1):32. doi: 10.1186/s13027-021-00375-2.
I.F.: 2.8.
- “Immunotherapy may protect cancer patients from SARS-CoV-2 infection: a single-center retrospective analysis”
Isgro MA, Vitale MG, Celentano E, Nocerino F, Porciello G, Curvietto M, Mallardo D, Montagnese C, Russo L, Zanaletti N, Avallone A, Pensabene M, De Laurentiis M, Centonze S, Pignata S, Cannella L, Morabito A, Caponigro F, Botti G, Masucci GV, Giannarelli D, Cavalcanti E, Ascierio PA.
J Transl Med. 2021 Mar 31;19(1):132. doi: 10.1186/s12967-021-02798-2.
I.F.: 7.5.

Attività didattica, negli ultimi 5 anni, presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, di laurea o di specializzazione, ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario con indicazione delle ore annue di insegnamento per ciascun corso):

- **Incarico di Docenza Universitaria nel modulo "Patologia Clinica (MED/05)" nell'ambito dell'Insegnamento "Basi Fisiopatologiche delle Malattie" per l'anno accademico 2024-2025 (16 ore anno I semestre II) presso il Corso di Laurea in Tecnica della Riabilitazione psichiatrica presso Sapienza Università di Roma**
- **Incarico di Docenza Universitaria nel modulo "Patologia Clinica (MED/05)" nell'ambito dell'Insegnamento "Basi Fisiopatologiche delle Malattie" per l'anno accademico 2023-2024 (16 ore anno I semestre II) presso il Corso di Laurea in Tecnica della Riabilitazione psichiatrica presso Sapienza Università di Roma**
- **Incarico di Docenza Universitaria in "Tecniche e Metodologie Diagnostiche (Automazione e CQ)" del Corso Integrato Analisi Chimico-Cliniche per l'anno accademico 2021-2022 (24 ore cod. D2 anno II semestre II) presso il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II**
- **Incarico di Docenza Universitaria in "Tecniche e Metodologie Diagnostiche (Automazione e CQ)" del Corso Integrato Analisi Chimico-Cliniche per l'anno accademico 2020-2021 (24 ore cod. D2 anno II semestre II) presso il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II**

Si allega fotocopia fronte retro di un valido documento di identità.

omissis

omissis