

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA L. 240/2010, DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA, PRESSO L'UNIVERSITA' DI FOGGIA – DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-25 “MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO” - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-25/B “MEDICINA DEL LAVORO”, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 1592 DEL 06/08/2024

VERBALE N. 2

Il giorno 05/12/2024, alle ore 16:30, si è riunita per via telematica (in modalità videoconferenza) al seguente link https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YTQ2NDRiNGQtN2I3Ni00N2ExLTg5MDgtZGI0Y2Q2ZTlzY2E4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%222fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd%22%2c%22Oid%22%3a%22509afaed-cf37-4524-b2b2-ed22ab2990d7%22%7d la Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopraindicata, nominata con D.R. n. 2264 del 22/11/2024, pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione “Bandi per docenti”, e composta dai:

- Prof. Luigi VIMERCATI	Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare 06/MEDS-25 “Medicina Legale e del Lavoro” presso l’Università degli Studi di Bari
- Prof. Massimo CORRADI	Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare 06/MEDS-25 “Medicina Legale e del Lavoro” presso l’Università degli Studi di Parma
- Prof. Ivo IAVICOLI	Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare 06/MEDS-25 “Medicina Legale e del Lavoro” presso l’Università degli Studi di Napoli “Federico II”

In apertura di seduta la Commissione dà atto che partecipa alla presente procedura la seguente candidata:

- Dott.ssa Angela Stufano

La Commissione procede, quindi, all'esame della documentazione presentata dalla suddetta candidata.

La Commissione preliminarmente accerta l'insussistenza delle preclusioni di cui all'art. 4, comma 2, del Regolamento ovvero che “*(...omissis) non possono partecipare alla procedura selettiva coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo (...omissis)*”.

Sulla base dell'esame analitico del curriculum, dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica (compresa quella integrativa e di servizio agli studenti), dei compiti istituzionali e dell'attività assistenziale, la Commissione esprime per la candidata il giudizio collegiale (allegato 1), in conformità ai criteri stabiliti nella precedente seduta ed a quelli stabiliti per l'impegno didattico e scientifico dal Dipartimento che ha richiesto il posto a concorso.

Il predetto giudizio viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

La Commissione ricorda altresì che la candidata Angela Stufano dovrà sostenere la prova didattica in quanto non ricopre il ruolo di professore di ruolo o di ricercatore universitario che ha attestato lo svolgimento effettivo, a seguito di formale conferimento di supplenza o affidamento, in corsi di studio universitari, di attività didattica per non meno di 5 anni accademici, anche non consecutivi, nel ruolo di ricercatore, nell'ambito del settore scientifico-disciplinare relativo al posto per il quale si svolge la selezione.

La Commissione ricorda che per la prova didattica/lezione saranno individuati tre argomenti, inerenti a temi generali e metodologici del settore scientifico-disciplinare oggetto del bando, e saranno comunicati alla candidata con anticipo di 24 ore rispetto alla data di svolgimento della prova. All'atto della comunicazione la candidata sceglierà tra i tre argomenti quello su cui verterà la sua lezione.

La Commissione ricorda che la prova didattica/lezione avrà la durata di 30 minuti e la candidata potrà avvalersi dell'ausilio di slide in un qualsiasi formato elettronico.

La Commissione, infine, come già indicato nel precedente verbale trasmesso al Responsabile del Procedimento e tenuto conto del termine di preavviso previsto per la convocazione dei candidati, decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

- il giorno 19/12/2024 alle ore 09:00, in modalità telematica, per stabilire tre argomenti, inerenti a temi generali e metodologici del settore scientifico-disciplinare oggetto del bando, e comunicarli all'indirizzo di posta elettronica indicato dalla candidata nella domanda (con anticipo di 24 ore rispetto alla data stabilita per lo svolgimento della prova didattica-lezione);
- il giorno 20/12/2024, alle ore 12:00, in modalità videoconferenza (Hangouts Meet) per la valutazione delle competenze didattiche della candidata. La prova didattica/lezione avrà la

durata di 30 minuti e la candidata potrà avvalersi dell'eventuale ausilio di slide in un qualsiasi formato elettronico.

La seduta è tolta alle ore 17.45.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Ivo IAVICOLI, Presidente _____

Prof. Massimo CORRADI, Componente _____

Prof. Luigi VIMERCATI, Segretario _____

Allegato n. 1 al verbale n. 2**VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA, DEI COMPITI ISTITUZIONALI E DELL'ATTIVITA' ASSISTENZIALE DELLA CANDIDATA ANGELA STUFANO**

CURRICULUM	TITOLI VALUTABILI
<ul style="list-style-type: none">- Conseguimento Abilitazione Scientifica Nazionale (II fascia) per il settore concorsuale GSD 06/MEDS-25 "Medicina legale e del lavoro" – già settore concorsuale 06/M2 "Medicina legale e del lavoro" SSD MEDS-25/B "Medicina del lavoro" già SSD MED/44 "Medicina del lavoro", in data 15/06/2023, valida fino al 15/06/2034- Ricercatore a tempo determinato tipo A presso il Dipartimento Interdisciplinare di Medicina dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, per il SSD MEDS-25/B "Medicina del lavoro" già SSD MED/44 "Medicina del lavoro", programma di ricerca Azione IV-Dottorati e contratti di ricerca sulle tematiche dell'innovazione - Rif PNR 2021-2027 - dal titolo "Design and Validation of Innovative Tools for Studying the Health Effects of Occupational Exposure to Thermal Stress". Dal 19/01/2021- Dottore di ricerca in "Sanità animale e zoonosi", Ciclo XXXV, conseguito presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro in data 03.02.2022- Titolare di assegno di ricerca in Medicina del Lavoro (SSD MEDS-25/B "Medicina del lavoro" già SSD MED/44 "Medicina del lavoro") presso il Dipartimento Interdisciplinare di Medicina dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, con il progetto: "Sieroprevalenza di malattie trasmesse da zecche nella popolazione esposta dell'Italia meridionale e relazione con i	<ul style="list-style-type: none">- Conseguimento Abilitazione Scientifica Nazionale (II fascia) per il settore concorsuale GSD 06/MEDS-25 "Medicina legale e del lavoro" – già settore concorsuale 06/M2 "Medicina legale e del lavoro" SSD MEDS-25/B "Medicina del lavoro" già SSD MED/44 "Medicina del lavoro", in data 15/06/2023, valida fino al 15/06/2034- Ricercatore a tempo determinato tipo A presso il Dipartimento Interdisciplinare di Medicina dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, per il SSD MEDS-25/B "Medicina del lavoro" già SSD MED/44 "Medicina del lavoro", programma di ricerca Azione IV- Dottorati e contratti di ricerca sulle tematiche dell'innovazione - Rif PNR 2021-2027 - dal titolo "Design and Validation of Innovative Tools for Studying the Health Effects of Occupational Exposure to Thermal Stress". Dal 19/01/2021- Dottore di ricerca in "Sanità animale e zoonosi", Ciclo XXXV, conseguito presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro in data 03.02.2022- Titolare di assegno di ricerca in Medicina del Lavoro (SSD MEDS-25/B "Medicina del lavoro" già SSD MED/44 "Medicina del lavoro") presso il Dipartimento Interdisciplinare di Medicina dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, con il progetto: "Sieroprevalenza di malattie trasmesse da zecche nella popolazione esposta dell'Italia meridionale e relazione con i

<p>meridionale e relazione con i cambiamenti climatici". Dal 01/03/2021 al 19/01/2021</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vincitrice della selezione pubblica D.D. n. 156 del 04.12.2020 per contratto di ricerca in Scienze Mediche con il progetto "Sorveglianza COVID-19, data entry e flussi informativi" c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana. Dal 21/12/2020 al 28/02/2021 - Diploma di specializzazione in Medicina del Lavoro conseguito il 09.11.2020 con un punteggio di 70/70 con lode - Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Dal 01/11/2016 al 26/11/2020 	<p>cambiamenti climatici". Dal 01/03/2021 al 19/01/2021</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vincitrice della selezione pubblica D.D. n. 156 del 04.12.2020 per contratto di ricerca in Scienze Mediche con il progetto "Sorveglianza COVID-19, data entry e flussi informativi" c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana. Dal 21/12/2020 al 28/02/2021 - Diploma di specializzazione in Medicina del Lavoro conseguito il 09.11.2020 con un punteggio di 70/70 con lode - Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Dal 01/11/2016 al 26/11/2020
---	---

ATTIVITA' DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
<ul style="list-style-type: none"> • Ha prodotto 56 pubblicazioni a stampa. Le pubblicazioni hanno ottenuto 837 citazioni, con h-index 15. • Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero la partecipazione agli stessi: <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione come componente del gruppo di ricerca al "Progetto europeo di ricerca sul biomonitoraggio umano "HMB4EU Occupational Biomonitoring. Studio sul cromo e altre sostanze chimiche nocive" in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità (2019) - Partecipazione come membro di un gruppo di ricerca al progetto "Definizione del deterioramento neurologico e cognitivo immuno-mediato nell'infezione da SARS-CoV-2" (2020) in collaborazione con l'Università di Greinsfval (Germania) e l'Università di Brescia - Partecipazione come membro del gruppo di ricerca al Progetto "Isolamento e 	<ul style="list-style-type: none"> • Ha prodotto 56 pubblicazioni a stampa. Le pubblicazioni hanno ottenuto 837 citazioni, con h-index 15. • Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero la partecipazione agli stessi: <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione come componente del gruppo di ricerca al "Progetto europeo di ricerca sul biomonitoraggio umano "HMB4EU Occupational Biomonitoring. Studio sul cromo e altre sostanze chimiche nocive" in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità (2019) - Partecipazione come membro di un gruppo di ricerca al progetto "Definizione del deterioramento neurologico e cognitivo immuno-mediato nell'infezione da SARS-CoV-2" (2020) in collaborazione con l'Università di Greinsfval (Germania) e l'Università di Brescia - Partecipazione come membro del gruppo di ricerca al Progetto "Isolamento e

<p>identificazione di batteri del genere Capnocytophaga spp. (C.canimorsus, C. cynodegmi) da campioni di saliva prelevati da soggetti con esposizione domestica e lavorativa ad animali della specie canina e felina" (2019) in collaborazione con il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione come componente del gruppo di ricerca al Progetto "Sieroprevalenza delle malattie trasmesse da zecche nella popolazione professionalmente esposta del Sud Italia e relazione con i cambiamenti climatici". (2019). in collaborazione con il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Partecipazione come membro del gruppo di ricerca al progetto "COVID19 Essity-Uniba Occupational Health Department Study" (2020) - Partecipazione come componente del gruppo di ricerca al Progetto "Sorveglianza attiva delle malattie da patogeni trasmessi da zecche in lavoratori ad elevato rischio di esposizione occupazionale" in collaborazione con ASL Bari - Partecipazione come componente del gruppo di ricerca al Progetto "Studio sulla diffusione delle zoonosi e delle malattie trasmesse da artropodi vettori negli ambienti di lavoro e di vita: impatto sulla salute umana ed animale secondo un approccio One Health" - Partecipazione come componente al gruppo di ricerca "Misura dell'esposizione occupazionale a composti tossici e cancerogeni: valutazione comparativa tra sistemi tradizionali di monitoraggio e innovativi sistemi miniaturizzati di analisi in continuo" finanziato sul bando RIPARTI (assegni di Ricerca per riPARTIre), POC PUGLIA FESRT-FSE 2014-2020 	<p>identificazione di batteri del genere Capnocytophaga spp. (C.canimorsus, C. cynodegmi) da campioni di saliva prelevati da soggetti con esposizione domestica e lavorativa ad animali della specie canina e felina" (2019) in collaborazione con il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione come componente del gruppo di ricerca al Progetto "Sieroprevalenza delle malattie trasmesse da zecche nella popolazione professionalmente esposta del Sud Italia e relazione con i cambiamenti climatici". (2019). in collaborazione con il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Partecipazione come membro del gruppo di ricerca al progetto "COVID19 Essity-Uniba Occupational Health Department Study" (2020) - Partecipazione come componente del gruppo di ricerca al Progetto "Sorveglianza attiva delle malattie da patogeni trasmessi da zecche in lavoratori ad elevato rischio di esposizione occupazionale" in collaborazione con ASL Bari - Partecipazione come componente del gruppo di ricerca al Progetto "Studio sulla diffusione delle zoonosi e delle malattie trasmesse da artropodi vettori negli ambienti di lavoro e di vita: impatto sulla salute umana ed animale secondo un approccio One Health" - Partecipazione come componente al gruppo di ricerca "Misura dell'esposizione occupazionale a composti tossici e cancerogeni: valutazione comparativa tra sistemi tradizionali di monitoraggio e innovativi sistemi miniaturizzati di analisi in continuo" finanziato sul bando RIPARTI (assegni di Ricerca per riPARTIre), POC PUGLIA FESRT-FSE 2014-2020
--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione come componente del gruppo di ricerca al Progetto "Valutazione dell'impatto dei cambiamenti climatici sulla salute dei lavoratori esposti a stress termico: studio tra parametri microclimatici, indicatori elettrocardiografici e di danno d'organo, e biomarcatori urinari di stress ossidativo e di modificazioni epigenetiche" <p>• Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione come relatore al VII Convegno Nazionale "Nuccio Abate" delle Scuole di Medicina del Lavoro Italiane, Siracusa, Italia, 19-20 Maggio 2019 con la comunicazione dal titolo "BIOMARKER URINARI DI STRESS OSSIDATIVO E METILAZIONE DEGLI ACIDI NUCLEICI NEI LAVORATORI ESPOSTI A BASSE CONCENTRAZIONI DI BENZENE" dal 19-05-2019 al 19-05-2019 - Partecipazione come relatore all'82° Congresso Nazionale di Medicina del Lavoro (Società Italiana di Medicina del Lavoro) a Trieste, Italia, 25-27 settembre 2019 con la relazione dal titolo "LA SPECIAZIONE DE CROMO AERODISPERSO PER LA VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE PROFESSIONALE A CROMO ESAVALENTE" dal 25-09-2019 al 25-09-2019 - Partecipazione come relatore al congresso "7° Incontri Mediterranei AIDII SUD - Inquinamento Indoor e Outdoor: Valutazione dei rischi, delle figure professionali e delle competenze" a Lamezia Terme, 3-4 ottobre 2019 con la relazione dal titolo "LA SPECIAZIONE DEL CROMO ESAVALENTE: UTILITÀ NELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO E GESTIONE" dal 03-10-2019 al 03-10-2019 - Partecipazione come relatore al 37° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale. Congresso on line 22 – 24 giugno 2021 con la relazione dal titolo "VALUTAZIONE DEL RISCHIO OCCUPAZIONALE DA MALATTIE TRASMESSE 	<ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione come componente del gruppo di ricerca al Progetto "Valutazione dell'impatto dei cambiamenti climatici sulla salute dei lavoratori esposti a stress termico: studio tra parametri microclimatici, indicatori elettrocardiografici e di danno d'organo, e biomarcatori urinari di stress ossidativo e di modificazioni epigenetiche" <p>• Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione come relatore al VII Convegno Nazionale "Nuccio Abate" delle Scuole di Medicina del Lavoro Italiane, Siracusa, Italia, 19-20 Maggio 2019 con la comunicazione dal titolo "BIOMARKER URINARI DI STRESS OSSIDATIVO E METILAZIONE DEGLI ACIDI NUCLEICI NEI LAVORATORI ESPOSTI A BASSE CONCENTRAZIONI DI BENZENE" dal 19-05-2019 al 19-05-2019 - Partecipazione come relatore all'82° Congresso Nazionale di Medicina del Lavoro (Società Italiana di Medicina del Lavoro) a Trieste, Italia, 25-27 settembre 2019 con la relazione dal titolo "LA SPECIAZIONE DE CROMO AERODISPERSO PER LA VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE PROFESSIONALE A CROMO ESAVALENTE" dal 25-09-2019 al 25-09-2019 - Partecipazione come relatore al congresso "7° Incontri Mediterranei AIDII SUD - Inquinamento Indoor e Outdoor: Valutazione dei rischi, delle figure professionali e delle competenze" a Lamezia Terme, 3-4 ottobre 2019 con la relazione dal titolo "LA SPECIAZIONE DEL CROMO ESAVALENTE: UTILITÀ NELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO E GESTIONE" dal 03-10-2019 al 03-10-2019 - Partecipazione come relatore al 37° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale. Congresso on line 22 – 24 giugno 2021 con la relazione dal titolo "VALUTAZIONE DEL RISCHIO OCCUPAZIONALE DA MALATTIE TRASMESSE
--	--

<p>DA ZECCHE E RELAZIONE CON I CAMBIAMENTI CLIMATICI" dal 22-06-2021 al 22-06-2021</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione come relatore al congresso "Plastiche e microplastiche: impatto su ambiente, salute e catena alimentare" presso sede Uniba, Taranto, 24 settembre 2021, con la relazione su invito "MICROPLASTICHE E POSSIBILI EFFETTI SULLA SALUTE UMANA" dal 24-09-2021 al 24-09-2021 - Partecipazione come relatore al congresso "8° Incontri Mediterranei AIDII SUD "Cancerogeni negli ambienti di lavoro e di vita: monitoraggio ambientale, monitoraggio biologico e valutazione del rischio" a Siracusa, 25-26 novembre 2021 con la relazione dal titolo " ESPOSIZIONE A CANCEROGENI NELLA PRODUZIONE DI ACCIAI SPECIALI E NUOVI BIOMARCATORI DI EFFETTO EPIGENETICO" dal 25-11-2021 al 25-11-2021 - Partecipazione come relatore al "56th Annual Scientific Meeting of European Society of Clinical Investigation (ESCI) - Promoting Biomedical Research, Equal Health and Environment in the post-Covid syndemic era", 8-10 Giugno 2022, Bari, con la relazione ad invito dal titolo "GENDER DIFFERENCES AND LONG-COVID-19: IMPLICATION IN DIFFERENT WORKING ACTIVITIES" dal 08-06-2022 al 08-06-2022 - Partecipazione come relatore al "38° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambinetale AIDII 2022 " dal 22 al 24 Giugno 2022, Cagliari, con la relazione dal titolo " PERCEZIONE DEL RISCHIO DA STRESS TERMICO IN STUDENTI IMPEGNATI IN ATTIVITA' DI SCAVO ARCHEOLOGICO" dal 22-06-2022 al 22-06-2022 - Partecipazione come relatore all' "84° Congresso Nazionale di Medicina del Lavoro, Società Italiana di Medicina del Lavoro SIML - Prospettive e nuove opportunità in medicina del lavoro tra ricerca, innovazione tecnologica e cambiamenti nel mondo del lavoro", Genova 28-30 Settembre 2022, con 	<p>DA ZECCHE E RELAZIONE CON I CAMBIAMENTI CLIMATICI" dal 22-06-2021 al 22-06-2021</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione come relatore al congresso "Plastiche e microplastiche: impatto su ambiente, salute e catena alimentare" presso sede Uniba, Taranto, 24 settembre 2021, con la relazione su invito "MICROPLASTICHE E POSSIBILI EFFETTI SULLA SALUTE UMANA" dal 24-09-2021 al 24-09-2021 - Partecipazione come relatore al congresso "8° Incontri Mediterranei AIDII SUD "Cancerogeni negli ambienti di lavoro e di vita: monitoraggio ambientale, monitoraggio biologico e valutazione del rischio" a Siracusa, 25-26 novembre 2021 con la relazione dal titolo " ESPOSIZIONE A CANCEROGENI NELLA PRODUZIONE DI ACCIAI SPECIALI E NUOVI BIOMARCATORI DI EFFETTO EPIGENETICO" dal 25-11-2021 al 25-11-2021 - Partecipazione come relatore al "56th Annual Scientific Meeting of European Society of Clinical Investigation (ESCI) - Promoting Biomedical Research, Equal Health and Environment in the post-Covid syndemic era", 8-10 Giugno 2022, Bari, con la relazione ad invito dal titolo "GENDER DIFFERENCES AND LONG-COVID-19: IMPLICATION IN DIFFERENT WORKING ACTIVITIES" dal 08-06-2022 al 08-06-2022 - Partecipazione come relatore al "38° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambinetale AIDII 2022 " dal 22 al 24 Giugno 2022, Cagliari, con la relazione dal titolo " PERCEZIONE DEL RISCHIO DA STRESS TERMICO IN STUDENTI IMPEGNATI IN ATTIVITA' DI SCAVO ARCHEOLOGICO" dal 22-06-2022 al 22-06-2022 - Partecipazione come relatore all' "84° Congresso Nazionale di Medicina del Lavoro, Società Italiana di Medicina del Lavoro SIML - Prospettive e nuove opportunità in medicina del lavoro tra ricerca, innovazione tecnologica e cambiamenti nel mondo del lavoro", Genova 28-30 Settembre 2022, con
---	---

<p>la relazione dal titolo "STUDIO DELLA RISPOSTA FISIOLOGICA CARDIORESPIRATORIA A VARIAZIONI MICROCLIMATICHE IN LAVORATORI DEL SETTORE ARCHEOLOGICO: UN APPROCCIO DI MEDICINA PERSONALIZZATA" dal 28-09-2022 al 28-09-2022</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione come relatore al "2nd International Symposium on Allergological and Inflammatory Skin Diseases", Bari, 13-14 Ottobre 2022, con la relazione su invito dal titolo "OCCUPATIONAL PSORIASIS AFTER EXPOSURE TO ROCKWOOL" dal 13-10-2022 al 13-10-2022 - Partecipazione come relatore al congresso "Gestione e prevenzione delle malattie da patogeni trasmessi da zecche: la sfida dell'approccio one health" - Valenzano (BA), 20 aprile 2023 - aula magna, campus di veterinaria, Università degli studi di Bari con la relazione dal titolo "Rischio occupazionale da malattie trasmesse da zecche" - Partecipazione come relatore all' "85° Congresso Nazionale di Medicina del Lavoro, Società Italiana di Medicina del Lavoro SIML "Tutela dai rischi occupazionali e promozione della salute" TORINO, dal 20-22 settembre 2023 con la relazione dal titolo "STUDIO DELLE ALTERAZIONI COGNITIVE E DELLA PERFORMANCE LAVORATIVA IN UNA COORTE DI LAVORATORI CON PERSISTENZA DI SINTOMI DOPO COVID-19." - Partecipazione come relatore al "39° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale AIDII 2023 " dal 14 al 16 Giugno 2023 con la relazione dal titolo "DETERMINAZIONE DEL CROMO NEL CONDENSATO DELL'ARIA ESALATA COME INDICATORE BIOLOGICO DI ESPOSIZIONE A COMPOSTI SOLUBILI E INSOLUBILI DEL CROMO ESAVALENTE" - Partecipazione all'34th International Congress on Occupational Health, a Marrakech, Marocco, 28 – Maggio 2024, con il poster "Cardiorespiratory response to heat stress in outdoor workers: a personalised medicine approach by wearable devices". 	<p>la relazione dal titolo "STUDIO DELLA RISPOSTA FISIOLOGICA CARDIORESPIRATORIA A VARIAZIONI MICROCLIMATICHE IN LAVORATORI DEL SETTORE ARCHEOLOGICO: UN APPROCCIO DI MEDICINA PERSONALIZZATA" dal 28-09-2022 al 28-09-2022</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione come relatore al "2nd International Symposium on Allergological and Inflammatory Skin Diseases", Bari, 13-14 Ottobre 2022, con la relazione su invito dal titolo "OCCUPATIONAL PSORIASIS AFTER EXPOSURE TO ROCKWOOL" dal 13-10-2022 al 13-10-2022 - Partecipazione come relatore al congresso "Gestione e prevenzione delle malattie da patogeni trasmessi da zecche: la sfida dell'approccio one health" - Valenzano (BA), 20 aprile 2023 - aula magna, campus di veterinaria, Università degli studi di Bari con la relazione dal titolo "Rischio occupazionale da malattie trasmesse da zecche" - Partecipazione come relatore all' "85° Congresso Nazionale di Medicina del Lavoro, Società Italiana di Medicina del Lavoro SIML "Tutela dai rischi occupazionali e promozione della salute" TORINO, dal 20-22 settembre 2023 con la relazione dal titolo "STUDIO DELLE ALTERAZIONI COGNITIVE E DELLA PERFORMANCE LAVORATIVA IN UNA COORTE DI LAVORATORI CON PERSISTENZA DI SINTOMI DOPO COVID-19." - Partecipazione come relatore al "39° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale AIDII 2023 " dal 14 al 16 Giugno 2023 con la relazione dal titolo "DETERMINAZIONE DEL CROMO NEL CONDENSATO DELL'ARIA ESALATA COME INDICATORE BIOLOGICO DI ESPOSIZIONE A COMPOSTI SOLUBILI E INSOLUBILI DEL CROMO ESAVALENTE" - Partecipazione all'34th International Congress on Occupational Health, a Marrakech, Marocco, 28 – Maggio 2024, con il poster "Cardiorespiratory response to heat stress in outdoor workers: a personalised medicine approach by wearable devices".
--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione come relatore al 40° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale 26 – 28 giugno 2024, Padova (Italia) con la relazione dal titolo “Rischio Da Stress Termico E Biomarcatori Di Danno Neuronale E Gliale In Lavoratori Del Settore Agricolo Del Sud Italia” • Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: <ul style="list-style-type: none"> - Premio per giovani ricercatori all'11° International Symposium of Biomonitoring (ISBM-11) per il poster "BIOMARCATORI URINARI DI STRESS OSSIDATIVO E DI METILAZIONE DEGLI ACIDI NUCLEICI IN LAVORATORI ESPOSTI A BASSE CONCENTRAZIONI DI BENZENE". Lovanio, Belgio, dal 28 al 30 agosto 2019 - Premio per “IOHA 2024 STUDENT POSTER PRIZE” - 13th International Occupational Hygiene Association (IOHA) International Scientific Conference 9 – 13 giugno 2024, Dublino (Irlanda) con il poster dal titolo “Heat Stress In Outdoor Workers: Influence Of Climate Variables On The Individual Cardiorespiratory Response Evaluated By Innovative Wearable Devices” 	<ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione come relatore al 40° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale 26 – 28 giugno 2024, Padova (Italia) con la relazione dal titolo “Rischio Da Stress Termico E Biomarcatori Di Danno Neuronale E Gliale In Lavoratori Del Settore Agricolo Del Sud Italia” • Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: <ul style="list-style-type: none"> - Premio per giovani ricercatori all'11° International Symposium of Biomonitoring (ISBM-11) per il poster "BIOMARCATORI URINARI DI STRESS OSSIDATIVO E DI METILAZIONE DEGLI ACIDI NUCLEICI IN LAVORATORI ESPOSTI A BASSE CONCENTRAZIONI DI BENZENE". Lovanio, Belgio, dal 28 al 30 agosto 2019 - Premio per “IOHA 2024 STUDENT POSTER PRIZE” - 13th International Occupational Hygiene Association (IOHA) International Scientific Conference 9 – 13 giugno 2024, Dublino (Irlanda) con il poster dal titolo “Heat Stress In Outdoor Workers: Influence Of Climate Variables On The Individual Cardiorespiratory Response Evaluated By Innovative Wearable Devices”
--	--

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI			
Titolo Pubblicazione	Citazioni Totali*	Impact Factor	
Stufano A, Lisco S, Bartolomeo N, Marsico A, Lucchese G, Jahantigh H, Soleo L, Moretti M, Trerotoli P, De Palma G, Lovreglio P. COVID19 outbreak in Lombardy, Italy: An analysis on the short-term relationship between air pollution, climatic factors and the susceptibility to SARS-CoV-2 infection. Environ Res. 2021 Jul;198:111197. doi: 10.1016/j.envres.2021.111197. Epub 2021 Apr 27.	30	7.7	
Stufano A, Isgrò C, Palese LL, Caretta P, De Maria L, Lovreglio P, Sardanelli AM. Oxidative Damage and Post-COVID Syndrome: A Cross-	18	4.9	

Sectional Study in a Cohort of Italian Workers. <i>Int J Mol Sci.</i> 2023 Apr 18;24(8):7445. doi: 10.3390/ijms24087445.		
Stufano A, Buonvino N, Cagnazzo F, Armenise N, Pontrelli D, Curzio G, De Benedictis L, Lovreglio P. Efficacy of the Measures Adopted to Prevent COVID-19 Outbreaks in an Italian Correctional Facility for Inmates Affected by Chronic Diseases. <i>Front Public Health.</i> 2021 Jul 7;9:694795. doi: 10.3389/fpubh.2021.694795.	13	3
Stufano A, Foti C, Lovreglio P, Romita P, De Marco A, Lia RP, Otranto D, Iatta R. Occupational risk of cutaneous larva migrans: A case report and a systematic literature review. <i>PLoS Negl Trop Dis.</i> 2022 May 12;16(5):e0010330. doi: 10.1371/journal.pntd.0010330.	10	3.4
Stufano A, Iatta R, Sgroi G, Jahantigh HR, Cagnazzo F, Flöel A, Lucchese G, Loconsole D, Centrone F, Mendoza-Roldan JA, Chironna M, Otranto D, Lovreglio P. Seroprevalence of vector-borne pathogens in outdoor workers from southern Italy and associated occupational risk factors. <i>Parasit Vectors.</i> 2022 Jul 25;15(1):264. doi: 10.1186/s13071-022-05385-6.	9	3
Stufano A, Lucchese G, Stahl B, Grattagliano I, Dassisti L, Lovreglio P, Flöel A, Iavicoli I. Impact of COVID-19 emergency on the psychological well-being of susceptible individuals. <i>Sci Rep.</i> 2022 Jul 1;12(1):11152. doi: 10.1038/s41598-022-15357-6.	8	3.8
Stufano A, Buonvino N, Trombetta CM, Pontrelli D, Marchi S, Lobefaro G, De Benedictis L, Lorusso E, Carofiglio MT, Vasinioti VI, Montomoli E, Decaro N, Lovreglio P. COVID-19 Outbreak and BNT162b2 mRNA Vaccination Coverage in a Correctional Facility during Circulation of the SARS-CoV-2 Omicron BA.1 Variant in Italy. <i>Vaccines (Basel).</i> 2022 Jul 17;10(7):1137. doi: 10.3390/vaccines10071137.	7	5.2
Stufano A, Jahantigh HR, Cagnazzo F, Centrone F, Loconsole D, Chironna M, Lovreglio P. Work-Related Human T-lymphotropic Virus 1 and 2 (HTLV-1/2) Infection: A Systematic Review. <i>Viruses.</i> 2021 Sep 2;13(9):1753. doi: 10.3390/v13091753.	7	3.8
Lovreglio P, Stufano A, Andreoli R, Tomasi C, Cagnazzi P, Barbieri A, Soleo L, De Palma G. Urinary biomarkers of nucleic acid oxidation and methylation in workers exposed to low concentrations of benzene. <i>Toxicol Lett.</i> 2020 Oct 1;331:235-241. doi: 10.1016/j.toxlet.2020.06.010. Epub 2020 Jun 17.	6	2.9
Odigie AE, Stufano A, Schino V, Zarea AAK, Ndiana LA, Mrenoshki D, Ugochukwu ICI, Lovreglio P, Greco G, Pratelli A, Camero M, Tempesta M. West Nile Virus Infection in Occupational Settings-A Systematic Review. <i>Pathogens.</i> 2024 Feb 9;13(2):157. doi: 10.3390/pathogens13020157.	3	3.3

Stufano A., Chiarappa P., Bagnulo R., Drago I., Rapisarda V., Ledda C., Vimercati L., De Benedictis L., Resta N., Soleo L., Lovreglio P. Influence of polymorphisms of DNA repair and GST genes on genotoxic damage and mutagen sensitivity in workers occupationally exposed to very low doses of ionizing radiation. (2019), 9 (23), DOI: 10.3390/app9235175	2	2.5
Lovreglio P., Stufano A., Cagnazzo F., Bartolomeo N., Iavicoli I. Application of an innovative model for the risk management of covid-19 in a multinational manufacturing company (2021) Sustainability (Switzerland), 13 (11), DOI: 10.3390/su13115771	1	3.3
Plantone D, Stufano A, Righi D, Locci S, Iavicoli I, Lovreglio P, De Stefano N. Neurofilament light chain and glial fibrillary acid protein levels are elevated in post-mild COVID-19 or asymptomatic SARS-CoV-2 cases. Sci Rep. 2024 Mar 18;14(1):6429. doi: 10.1038/s41598-024-57093-z.	1	3.8
Morea A, Stufano A, Sgroi G, De Benedictis L, Bezerra-Santos MA, Mendoza-Roldan JA, Veneziano V, Otranto D, Lovreglio P, Iatta R. Seroprevalence of Leishmania infantum in outdoor workers from southern Italian endemic regions. Zoonoses Public Health. 2023 Aug;70(5):459-464. doi: 10.1111/zph.13041. Epub 2023 Apr 14.	1	2.4
Stufano A, Scardapane A, Foschino Barbaro MP, Soleo L, Corradi M, Lovreglio P. Clinical and radiological criteria for the differential diagnosis between asbestosis and idiopathic pulmonary fibrosis: Application in two cases. Med Lav. 2021 Apr 20;112(2):115-122. doi: 10.23749/ml.v112i2.10473.	0	2.4
Stufano A, Lucchese G, Schino V, Plantone D, de Maria L, Vimercati L, Floel A, Iavicoli I, Lovreglio P. PSYCHOLOGICAL GENERAL WELL-BEING, COGNITIVE FAILURE, AND INFLAMMATION BIOMARKERS AMONG WORKERS FOUR MONTHS AFTER A MILD/ASYMPTOMATIC SARS-CoV-2 INFECTION. J Occup Environ Med. 2024 Jul 8. doi: 10.1097/JOM.0000000000003174.	0	2.3

Numero totale delle citazioni*	Numero medio di citazioni* per pubblicazione	Impact Factor totale	Impact Factor medio per pubblicazione	Indice di Hirsch
116	7,25	57,7	3,6	7

*Nel caso di riviste indicizzate sia da ISI WoS che da Scopus che, nella fattispecie, trattasi di tutti i lavori presentati dalla candidata, è stato indicato in tabella l'esito più favorevole

ATTIVITA' DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI
<ul style="list-style-type: none"> • Incarichi di docenza in MEDICINA DEL LAVORO c/o Scuola di Medicina, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, dal 28/02/2022, nei seguenti corsi: <ul style="list-style-type: none"> - 2° anno, 2° semestre per il Corso Integrato: PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO, Corso di Laurea in TPA, sede Bari, CFU Frontali Affidati: 1.0 - 2° anno, 2° semestre per il Corso Integrato: PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO, Corso di Laurea in TPA, sede Taranto, CFU Frontali Affidati: 1.0 - 2° anno, 1° semestre Corso Integrato: SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI, Corso di Laurea in TPA, sede Bari, CFU Frontali Affidati: 1.0 - 2° anno, 1° semestre Corso Integrato: SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI, Corso di Laurea in TPA, sede Taranto, CFU Frontali Affidati: 1.0 - 3° anno, 1° semestre Corso Integrato: SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO, Corso di Laurea in TPA Bari, CFU Frontali Affidati: 1.0 - 3° anno, 1° semestre Corso Integrato: SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO, Corso di Laurea in TPA Taranto, CFU Frontali Affidati: 1.0 - 2° anno, 2° semestre Corso Integrato: SCIENZE DELL'ASSISTENZA SANITARIA, Corso di Laurea in Scienze Della Prevenzione, CFU Frontali Affidati:1.0 - 1° anno, 2° semestre, Corso Integrato: SCIENZE DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI, Corso di Laurea in Scienze Della Prevenzione, CFU Frontali Affidati:1.0 - 5° anno, 2° semestre Corso Integrato: MEDICINA DEL LAVORO, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, CFU Frontali Affidati: 2.0 	<ul style="list-style-type: none"> • Incarichi di docenza in MEDICINA DEL LAVORO c/o Scuola di Medicina, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, dal 28/02/2022, nei seguenti corsi: <ul style="list-style-type: none"> - 2° anno, 2° semestre per il Corso Integrato: PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO, Corso di Laurea in TPA, sede Bari, CFU Frontali Affidati: 1.0 - 2° anno, 2° semestre per il Corso Integrato: PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO, Corso di Laurea in TPA, sede Taranto, CFU Frontali Affidati: 1.0 - 2° anno, 1° semestre Corso Integrato: SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI, Corso di Laurea in TPA, sede Bari, CFU Frontali Affidati: 1.0 - 2° anno, 1° semestre Corso Integrato: SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI, Corso di Laurea in TPA, sede Taranto, CFU Frontali Affidati: 1.0 - 3° anno, 1° semestre Corso Integrato: SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO, Corso di Laurea in TPA Bari, CFU Frontali Affidati: 1.0 - 3° anno, 1° semestre Corso Integrato: SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO, Corso di Laurea in TPA Taranto, CFU Frontali Affidati: 1.0 - 2° anno, 2° semestre Corso Integrato: SCIENZE DELL'ASSISTENZA SANITARIA, Corso di Laurea in Scienze Della Prevenzione, CFU Frontali Affidati:1.0 - 1° anno, 2° semestre, Corso Integrato: SCIENZE DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI, Corso di Laurea in Scienze Della Prevenzione, CFU Frontali Affidati:1.0 - 5° anno, 2° semestre Corso Integrato: MEDICINA DEL LAVORO, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, CFU Frontali Affidati: 2.0

<ul style="list-style-type: none"> - 5° anno, 2° semestre Corso Integrato: OCCUPATIONAL MEDICINE, Corso di Laurea in Bari English Medical Curriculum, CFU Frontali Affidati: 1.0 - 1° anno, 1° semestre Corso Integrato: Abilità informatiche, linguistiche e professionali, insegnamento di Salute e Sicurezza sul Lavoro, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, sede Taranto, CFU Frontali Affidati: 1.0 <ul style="list-style-type: none"> • Incarichi di insegnamento nell'ambito del dottorato internazionale di ricerca in Sanità Animale e Zoonosi c/o Università di Bari Aldo Moro con l'affidamento del modulo didattico "Zoonosi occupazionali" (2 cfu), SSD (SSD MEDS-25/B "Medicina del lavoro" già SSD MED/44 "Medicina del lavoro") per il XXXVII e XXXVIII ciclo. <ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione alle seguenti commissioni istituite per gli esami di profitto: <ul style="list-style-type: none"> - Componente della commissione esaminatrice dell'esame teorico-pratico di fine anno della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro nelle seguenti date: <ul style="list-style-type: none"> - 24/10/2022 (I anno) - 01/12/2022 (I anno) - 24/01/2023 (II anno) - 03/05/2023 (I anno) - 23/10/2023 (IV anno) - 25/10/2023 (II anno) - 29/11/2023 (II anno) - 13/04/2023 (II anno) - 22/01/2024 (III anno) - 15/04/2024 (III anno) <ul style="list-style-type: none"> • Attività di tipo seminariale, mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato: <ul style="list-style-type: none"> - Dal 28-02-2022, Relatore, corso di Laurea in "Medicina e Chirurgia" e corso di Laurea in "Tecniche della prevenzione nell'ambiente e 	<ul style="list-style-type: none"> - 5° anno, 2° semestre Corso Integrato: OCCUPATIONAL MEDICINE, Corso di Laurea in Bari English Medical Curriculum, CFU Frontali Affidati: 1.0 - 1° anno, 1° semestre Corso Integrato: Abilità informatiche, linguistiche e professionali, insegnamento di Salute e Sicurezza sul Lavoro, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, sede Taranto, CFU Frontali Affidati: 1.0 <ul style="list-style-type: none"> • Incarichi di insegnamento nell'ambito del dottorato internazionale di ricerca in Sanità Animale e Zoonosi c/o Università di Bari Aldo Moro con l'affidamento del modulo didattico "Zoonosi occupazionali" (2 cfu), SSD (SSD MEDS-25/B "Medicina del lavoro" già SSD MED/44 "Medicina del lavoro") per il XXXVII e XXXVIII ciclo. <ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione alle seguenti commissioni istituite per gli esami di profitto: <ul style="list-style-type: none"> - Componente della commissione esaminatrice dell'esame teorico-pratico di fine anno della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro nelle seguenti date: <ul style="list-style-type: none"> - 24/10/2022 (I anno) - 01/12/2022 (I anno) - 24/01/2023 (II anno) - 03/05/2023 (I anno) - 23/10/2023 (IV anno) - 25/10/2023 (II anno) - 29/11/2023 (II anno) - 13/04/2023 (II anno) - 22/01/2024 (III anno) - 15/04/2024 (III anno) <ul style="list-style-type: none"> • Attività di tipo seminariale, mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato: <ul style="list-style-type: none"> - Dal 28-02-2022, Relatore, corso di Laurea in "Medicina e Chirurgia" e corso di Laurea in "Tecniche della prevenzione nell'ambiente e
--	--

<p>nei luoghi di lavoro” per 16 tesi sperimentali. Correlatore, corso di Laurea in “Medicina e Chirurgia” e corso di Laurea in “Tecniche della prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro per 8 tesi sperimentali.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Referente del corso di Competenze Trasversali c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro dal titolo "Clima, salute e lavoro: meccanismi di adattamento e strategie di mitigazione" CFU 8. Dal 08/02/2024 al 26/03/2024 - Conferimento di incarico per attività di docenza nell’ambito del Corso di Formazione VALORE P.A. 2023 c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro “Gestione delle relazioni e dei conflitti, inclusione delle diversità, benessere organizzativo” con la relazione dal titolo “Benessere organizzativo e sicurezza sui luoghi di lavoro. Il concetto di salute circolare e la promozione della tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro nella prospettiva di genere”. Dal 22/05/2024 al 22/05/2024 - Conferimento di diversi incarichi di docenza nell’ambito del Corso di Alta Formazione c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro in “Tutela antidiscriminatoria, parità di genere e diversity management” a.a. 2023/2024 sulle tematiche “La Medicina del Lavoro e l’approccio Total Worker Health”; “Differenze di genere ed invecchiamento nella popolazione lavorativa: due sfide attuali per il Medico Competente”; “Differenze etnico e religiose, salute e sicurezza in medicina del lavoro” - Conferimento di incarico per attività seminariale c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro per il corso di “Competenze trasversali dal titolo “LAVORO in GENERE. PARITA’, CERTIFICAZIONE E SOSTENIBILITÀ’: Toolbox per analisi e consulenza alle imprese” con la relazione dal titolo “Stress lavoro correlato, mobbing e burnout, nuove sfide per la medicina di genere” Dal 14/06/2024 al 14/06/2024 e dal 15/05/2023 al 30/05/2023 	<p>nei luoghi di lavoro” per 16 tesi sperimentali. Correlatore, corso di Laurea in “Medicina e Chirurgia” e corso di Laurea in “Tecniche della prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro per 8 tesi sperimentali.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Referente del corso di Competenze Trasversali c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro dal titolo "Clima, salute e lavoro: meccanismi di adattamento e strategie di mitigazione" CFU 8. Dal 08/02/2024 al 26/03/2024 - Conferimento di incarico per attività di docenza nell’ambito del Corso di Formazione VALORE P.A. 2023 c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro “Gestione delle relazioni e dei conflitti, inclusione delle diversità, benessere organizzativo” con la relazione dal titolo “Benessere organizzativo e sicurezza sui luoghi di lavoro. Il concetto di salute circolare e la promozione della tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro nella prospettiva di genere”. Dal 22/05/2024 al 22/05/2024 - Conferimento di diversi incarichi di docenza nell’ambito del Corso di Alta Formazione c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro in “Tutela antidiscriminatoria, parità di genere e diversity management” a.a. 2023/2024 sulle tematiche “La Medicina del Lavoro e l’approccio Total Worker Health”; “Differenze di genere ed invecchiamento nella popolazione lavorativa: due sfide attuali per il Medico Competente”; “Differenze etnico e religiose, salute e sicurezza in medicina del lavoro” - Conferimento di incarico per attività seminariale c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro per il corso di “Competenze trasversali dal titolo “LAVORO in GENERE. PARITA’, CERTIFICAZIONE E SOSTENIBILITÀ’: Toolbox per analisi e consulenza alle imprese” con la relazione dal titolo “Stress lavoro correlato, mobbing e burnout, nuove sfide per la medicina di genere” Dal 14/06/2024 al 14/06/2024 e dal 15/05/2023 al 30/05/2023
---	---

<ul style="list-style-type: none"> - Responsabile del corso di Competenze Trasversali (4CFU) c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro dal titolo 'DIVERSITY MANAGEMENT': VALUTAZIONE E GESTIONE RISCHI PER UNA SALUTE E SICUREZZA 'INCLUSIVA' NEI LUOGHI DI LAVORO - Conferimento di diversi incarichi di docenza c/o Ordine Dei Medici Chirurghi Ed Odontoiatri Della Provincia Di Bari nell'ambito del Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale del Triennio 2021-2024 Polo Di Venere "Docenze per i Seminari Teorici Integrati" sulle tematiche "Aspetti scientifici, normativi e gestionali in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro" e "Gestione di infortuni e malattie professionali tradizionali ed emergenti: aspetti di interesse per il MMG" - Conferimento di diversi incarichi di docenza c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro per il seminario "BENESSERE ORGANIZZATIVO, DIVERSITÀ E PARITÀ DI GENERE. STRUMENTI NORMATIVI E OPERATIVI" con la relazione dal titolo "Differenze etnico e religiose, salute e sicurezza sul lavoro" - Conferimento per incarico di docenza c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro per il corso di formazione "Studiare e lavorare in sicurezza nei laboratori biologici, chimici e farmaceutici" per studenti UNIBA sulle tematiche "La tutela dei lavoratori nel corso dell'emergenza Covid 19: aspetti clinici delle nuove varianti del virus SARS-CoV-2 e gli effetti del long COVID". Dal 14/02/2022 al 13/05/2022 - Conferimento di incarico per attività seminariale c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro per il corso di "Competenze trasversali; Prevenire i rischi per lavorare in sicurezza" sulle tematiche "Il rischio da lavoro con videoterminali" e "Rischio da esposizione ad agenti biologici e misure di 	<ul style="list-style-type: none"> - Responsabile del corso di Competenze Trasversali (4CFU) c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro dal titolo 'DIVERSITY MANAGEMENT': VALUTAZIONE E GESTIONE RISCHI PER UNA SALUTE E SICUREZZA 'INCLUSIVA' NEI LUOGHI DI LAVORO - Conferimento di diversi incarichi di docenza c/o Ordine Dei Medici Chirurghi Ed Odontoiatri Della Provincia Di Bari nell'ambito del Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale del Triennio 2021-2024 Polo Di Venere "Docenze per i Seminari Teorici Integrati" sulle tematiche "Aspetti scientifici, normativi e gestionali in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro" e "Gestione di infortuni e malattie professionali tradizionali ed emergenti: aspetti di interesse per il MMG" - Conferimento di diversi incarichi di docenza c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro per il seminario "BENESSERE ORGANIZZATIVO, DIVERSITÀ E PARITÀ DI GENERE. STRUMENTI NORMATIVI E OPERATIVI" con la relazione dal titolo "Differenze etnico e religiose, salute e sicurezza sul lavoro" - Conferimento per incarico di docenza c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro per il corso di formazione "Studiare e lavorare in sicurezza nei laboratori biologici, chimici e farmaceutici" per studenti UNIBA sulle tematiche "La tutela dei lavoratori nel corso dell'emergenza Covid 19: aspetti clinici delle nuove varianti del virus SARS-CoV-2 e gli effetti del long COVID". Dal 14/02/2022 al 13/05/2022 - Conferimento di incarico per attività seminariale c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro per il corso di "Competenze trasversali; Prevenire i rischi per lavorare in sicurezza" sulle tematiche "Il rischio da lavoro con videoterminali" e "Rischio da esposizione ad agenti biologici e misure di
--	--

<p>biocontenimento". Dal 14/05/2022 al 15/02/2022</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conferimento di diversi incarichi per attività seminariale c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro per il corso di "Competenze trasversali; Lavoriamo sicuri! Conoscere e applicare le norme di biosicurezza in laboratori, strutture veterinarie e nelle attività a contatto con gli animali, in ambito universitario" sulle tematiche "Biosicurezza ai tempi del Covid - Protocolli operativi negli ambienti di lavoro da assegnare" 	<p>biocontenimento". Dal 14/05/2022 al 15/02/2022</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conferimento di diversi incarichi per attività seminariale c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro per il corso di "Competenze trasversali; Lavoriamo sicuri! Conoscere e applicare le norme di biosicurezza in laboratori, strutture veterinarie e nelle attività a contatto con gli animali, in ambito universitario" sulle tematiche "Biosicurezza ai tempi del Covid - Protocolli operativi negli ambienti di lavoro da assegnare"
---	---

ATTIVITA' ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
<ul style="list-style-type: none"> - Conferimento incarico di docenza c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro per Formazione specifica per Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza in attuazione degli adempimenti agli obblighi del D. Lgs. 81/2008 2008 - art. 37, comma 11, sulle tematiche "Approfondimenti sulle modalità di diffusione del nuovo Coronavirus, potenziali rischi di contagio e principali aspetti clinici dell'infezione da Sars-CoV-2; Approfondimenti sulla valutazione dei rischi da infezione da Sars-CoV-2 per i lavoratori di UniBa." Dal 18/12/2020 al 19/12/2020 - Conferimento incarico di docenza c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro per Formazione specifica per Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza in attuazione degli adempimenti agli obblighi del D. Lgs. 81/2008 2008 - art. 37, comma 11, sulle tematiche "I rischi per la salute da Sars-CoV-2 – aggiornamenti". Dal 14/01/2022 al 15/01/2022 - Conferimento incarico di docenza c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro per Formazione specifica Rappresentanti dei Lavoratori in attuazione degli adempimenti agli obblighi del D. Lgs. 81/2008 2008 - art. 37, comma 11, sulle tematiche "Aspetti psicosociali dello smart-working e del telelavoro; La gestione degli aspetti psicosociali (e.g. tecnostress, perdita del 	<ul style="list-style-type: none"> - Conferimento incarico di docenza c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro per Formazione specifica per Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza in attuazione degli adempimenti agli obblighi del D. Lgs. 81/2008 2008 - art. 37, comma 11, sulle tematiche "Approfondimenti sulle modalità di diffusione del nuovo Coronavirus, potenziali rischi di contagio e principali aspetti clinici dell'infezione da Sars-CoV-2; Approfondimenti sulla valutazione dei rischi da infezione da Sars-CoV-2 per i lavoratori di UniBa." Dal 18/12/2020 al 19/12/2020 - Conferimento incarico di docenza c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro per Formazione specifica per Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza in attuazione degli adempimenti agli obblighi del D. Lgs. 81/2008 2008 - art. 37, comma 11, sulle tematiche "I rischi per la salute da Sars-CoV-2 – aggiornamenti". Dal 14/01/2022 al 15/01/2022 - Conferimento incarico di docenza c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro per Formazione specifica Rappresentanti dei Lavoratori in attuazione degli adempimenti agli obblighi del D. Lgs. 81/2008 2008 - art. 37, comma 11, sulle tematiche "Aspetti psicosociali dello smart-working e del telelavoro; La gestione degli aspetti psicosociali (e.g. tecnostress, perdita del

<p>confine tra vita lavorativa e non internet addiction disorder indebolimento delle relazioni aziendali e paura di marginalizzazione, lavoro in solitaria)". Dal 14/11/2022 al 14/11/2022</p>	<p>confine tra vita lavorativa e non internet addiction disorder indebolimento delle relazioni aziendali e paura di marginalizzazione, lavoro in solitaria)". Dal 14/11/2022 al 14/11/2022</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Conferimento incarico di docenza c/o SPESAL area NORD BA nell'ambito del progetto formativo aziendale "La prevenzione dei luoghi di lavoro, rischi tradizionali ed emergenti" con la relazione dal titolo "Rischio biologico da vettori artropodi in agricoltura e zootecnia e lavoratori forestali". 14/11/2022-14/11/2022 	<ul style="list-style-type: none"> - Conferimento incarico di docenza c/o SPESAL area NORD BA nell'ambito del progetto formativo aziendale "La prevenzione dei luoghi di lavoro, rischi tradizionali ed emergenti" con la relazione dal titolo "Rischio biologico da vettori artropodi in agricoltura e zootecnia e lavoratori forestali". 14/11/2022-14/11/2022
<ul style="list-style-type: none"> - Conferimento incarico di docenza c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro per Formazione specifica Lavoratori in attuazione degli adempimenti agli obblighi del D. Lgs. 81/2008 2008 - art. 37, comma 11, sulle tematiche "Formazione dei lavoratori in lavoro agile: illustrazione rischi specifiche, pause e posture, rischio elettrico e rischio incendio"- Dal 02/03/2023 al 02/03/2023 	<ul style="list-style-type: none"> - Conferimento incarico di docenza c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro per Formazione specifica Lavoratori in attuazione degli adempimenti agli obblighi del D. Lgs. 81/2008 2008 - art. 37, comma 11, sulle tematiche "Formazione dei lavoratori in lavoro agile: illustrazione rischi specifiche, pause e posture, rischio elettrico e rischio incendio"- Dal 02/03/2023 al 02/03/2023
<ul style="list-style-type: none"> - Conferimento incarico di docenza c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro per Formazione specifica Rappresentanti dei Lavoratori in attuazione degli adempimenti agli obblighi del D. Lgs. 81/2008 2008 - art. 37, comma 11, sulle tematiche "Rischi fisici: rumore, vibrazione, radiazioni ottiche artificiali, microclima". Dal 16/10/2023 al 16/10/2023. 	<ul style="list-style-type: none"> - Conferimento incarico di docenza c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro per Formazione specifica Rappresentanti dei Lavoratori in attuazione degli adempimenti agli obblighi del D. Lgs. 81/2008 2008 - art. 37, comma 11, sulle tematiche "Rischi fisici: rumore, vibrazione, radiazioni ottiche artificiali, microclima". Dal 16/10/2023 al 16/10/2023.
<ul style="list-style-type: none"> - Conferimento incarico per attività di docenza nell'ambito del corso di Corso di Igiene Industriale per gli operatori SPESAL della Regione Puglia c/o Università degli Studi di Bari sulle tematiche "Valutazione dell'assorbimento cutaneo"; "Monitoraggio biologico nella valutazione dell'esposizione ad agenti chimici" ; "Monitoraggio e valutazione dell'esposizione ad agenti biologici". Dal 03/04/2024 al 03/04/2024 	<ul style="list-style-type: none"> - Conferimento incarico per attività di docenza nell'ambito del corso di Corso di Igiene Industriale per gli operatori SPESAL della Regione Puglia c/o Università degli Studi di Bari sulle tematiche "Valutazione dell'assorbimento cutaneo"; "Monitoraggio biologico nella valutazione dell'esposizione ad agenti chimici" ; "Monitoraggio e valutazione dell'esposizione ad agenti biologici". Dal 03/04/2024 al 03/04/2024
<ul style="list-style-type: none"> - Conferimento incarico di docenza c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro per Formazione specifica Lavoratori in attuazione degli adempimenti agli obblighi del D. Lgs. 81/2008 2008 - art. 37, comma 11, 	<ul style="list-style-type: none"> - Conferimento incarico di docenza c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro per Formazione specifica Lavoratori in attuazione degli adempimenti agli obblighi del D. Lgs. 81/2008 2008 - art. 37, comma 11,

<p>“Formazione specifica dei lavoratori per lo svolgimento del ruolo di Addetto al Primo Soccorso” dal 15/07/2024 al 31/07/2024</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività di collaborazione con Essity AB Company per il progetto "COVID19 Essity-Uniba Occupational Health Department Study" (2020). - Attività di collaborazione per attività di igiene industriale per valutazione rischio cancerogeni con Leonardo Company SPA dal 2021 a tutt’oggi. - Partecipazione alla European Researcher Night con la presentazione del progetto dal titolo “PROGETTAZIONE E VALIDAZIONE DI STRUMENTI INNOVATIVI PER LO STUDIO DEGLI EFFETTI SULLA SALUTE DELL’ESPOSIZIONE OCCUPAZIONALE A STRESS TERMICO” il 27/09/2023. 	<p>“Formazione specifica dei lavoratori per lo svolgimento del ruolo di Addetto al Primo Soccorso” dal 15/07/2024 al 31/07/2024</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività di collaborazione con Essity AB Company per il progetto "COVID19 Essity-Uniba Occupational Health Department Study" (2020). - Attività di collaborazione per attività di igiene industriale per valutazione rischio cancerogeni con Leonardo Company SPA dal 2021 a tutt’oggi - Partecipazione alla European Researcher Night con la presentazione del progetto dal titolo “PROGETTAZIONE E VALIDAZIONE DI STRUMENTI INNOVATIVI PER LO STUDIO DEGLI EFFETTI SULLA SALUTE DELL’ESPOSIZIONE OCCUPAZIONALE A STRESS TERMICO” il 27/09/2023
--	--

ATTIVITA' ASSISTENZIALE	TITOLI VALUTABILI
<ul style="list-style-type: none"> - Dal 14/08/2021 è Medico Competente c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro per cui ha svolto attività di sorveglianza sanitaria in favore del personale dipendente e ad esso equiparato. - Dal 08/03/2024 è Medico Competente per “Tecnopolis Parco Scientifico e Tecnologico dell’Università degli Studi di Bari”, designato in seguito a convenzione con il Dipartimento Interdisciplinare di Medicina dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro per cui ha svolto attività di sorveglianza sanitaria in favore del personale dipendente. 	<ul style="list-style-type: none"> - Dal 14/08/2021 è Medico Competente c/o Università degli Studi di Bari Aldo Moro per cui ha svolto attività di sorveglianza sanitaria in favore del personale dipendente e ad esso equiparato. - Dal 08/03/2024 è Medico Competente per “Tecnopolis Parco Scientifico e Tecnologico dell’Università degli Studi di Bari”, designato in seguito a convenzione con il Dipartimento Interdisciplinare di Medicina dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro per cui ha svolto attività di sorveglianza sanitaria in favore del personale dipendente.

Profilo sintetico della candidata:

La dott.ssa Angela Stufano è Specialista in Medicina del Lavoro, Dottore di Ricerca in "Sanità animale e zoonosi" (Ciclo XXXV), dal 19 gennaio 2022 ricercatrice a tempo determinato L. 240/10 tipo A per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-25 “Medicina Legale e del Lavoro”, settore scientifico disciplinare MEDS-25/B “Medicina del Lavoro”, presso il Dipartimento “Interdisciplinare di

Medicina” dell’Università degli studi di Bari “Aldo Moro”. Svolge attività di ricerca, didattica e clinica nell’ambito del Settore Scientifico Disciplinare MEDS-25/B - “Medicina del Lavoro”.

Giudizio collegiale della Commissione:

Il contributo della candidata alle attività di ricerca, didattica e cliniche svolte appare coerente con il Settore Scientifico Disciplinare MEDS-25/B “Medicina del Lavoro”.

Il *curriculum*, l’attività didattica di ricerca ed istituzionale appaiono di ottimo livello. L’attività clinica si attesta su livelli buoni per il settore.

La candidata ha presentato complessivamente 16 pubblicazioni scientifiche che, valutate secondo i criteri stabiliti dalla Commissione, sono di qualità molto buona. I temi su cui vertono i lavori sono prevalentemente relativi a studi sul rischio biologico occupazionale, sul benessere psicologico dei lavoratori, sulle patologie respiratorie di origine occupazionale, sul rischio chimico e da radiazioni ionizzanti.

La produzione scientifica prescelta per la selezione è tematicamente coerente con i contenuti del settore scientifico disciplinare MEDS-25/B ed è pubblicata su riviste di rilievo internazionale con collocazione editoriale di livello medio-alto.

È prima autrice in undici delle sedici pubblicazioni scientifiche, emergendo un apporto individuale prevalente.

Le pubblicazioni si caratterizzano per buona originalità, ottima innovatività e ottimo rigore metodologico ed hanno un buon impatto complessivo nel settore di riferimento.

Nel complesso, la candidata presenta un curriculum di elevato livello e il giudizio complessivo dei titoli presentati è molto positivo.