

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO

POSTI: 2 – BORSE: 1 (*)

(*) DI CUI 1 BORSA DI ATENEIO

PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN

EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE

CURRICULUM

ONCOLOGIA TRASLAZIONALE (CODICE 9265)

XXXVIII CICLO, AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 2421 DEL 1 GIUGNO 2022 E SS.MM.II.

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO

POSTI: 1 – BORSE: 1 (*)

(*) DI CUI UNA BORSA DI ATENEIO

PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN

EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE

CURRICULUM

**GENETICA ONCOLOGICA E PATOLOGIA MOLECOLARE
(CODICE 9261)**

XXXVIII CICLO, AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 2421 DEL 1 GIUGNO 2022 E SS.MM.II.

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO

POSTI: 1 – BORSE: 1 (*)

(*) DI CUI 1 BORSA DI ATENEIO

PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN

EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE

CURRICULUM

EMATOLOGIA TRASLAZIONALE (CODICE 9257)

XXXVIII CICLO, AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 2421 DEL 1 GIUGNO 2022 E SS.MM.II.

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO

POSTI: 1 – BORSE: 1 (*)

(*) DI CUI UNA BORSA DI ATENEIO

PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN

EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE

CURRICULUM

FISIOPATOLOGIA E CLINICA DELLE MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE (CODICE 9258)

XXXVIII CICLO, AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 2421 DEL 1 GIUGNO 2022 E SS.MM.II.

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO

POSTI: 3 – BORSE: 2 (*)

(*) DI CUI 2 BORSE DI ATENEIO

PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN

EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE

CURRICULUM

**FISIOPATOLOGIA E CLINICA DELLE MALATTIE RENALI,
CARDIOVASCOLARI E DELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA
(CODICE 9259)**

XXXVIII CICLO, AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI GENOVA, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 2421 DEL 1
GIUGNO 2022 E SS.MM.II.

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO

POSTI: 2 – BORSE: 2 (*)

(*) DI CUI 1 BORSA DI ATENEIO

(*) DI CUI 1 BORSA COFINANZIATA SU FONDI MUR/DIMI

PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN

EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE

CURRICULUM

**GERONTOLOGIA, NUTRIZIONE E MEDICINA ANTI-AGING
(CODICE 9262)**

XXXVIII CICLO, AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI GENOVA, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 2421 DEL 1
GIUGNO 2022 E SS.MM.II.

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO
POSTI: 2 – BORSE: 1 PNRR DM 351

PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN

EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE

CURRICULUM

**MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE E DEL FEGATO
(CODICE 9264)**

XXXVIII CICLO, AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI GENOVA, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 2421 DEL 1
GIUGNO 2022 E SS.MM.II.

VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA

Il giorno 19 luglio 2022 alle ore 9.00 in modalità telematica [*in collegamento Teams*] si è riunita la Commissione giudicatrice del concorso di cui al titolo nominata con Decreto Rettorale n. 3023 del 12 luglio 2022.

La commissione è composta dai signori:

Prof. PIETRO AMERI	(qualifica)	PROFESSORE ASSOCIATO
Prof. FABRIZIO MONTECUCCO	(qualifica)	PROFESSORE ORDINARIO
Prof. FEDERICO CARBONE	(qualifica)	PROFESSORE ASSOCIATO

Viene nominato Presidente il Prof. PIETRO AMERI;

Svolge le funzioni di segretario il Prof. FABRIZIO MONTECUCCO

La Commissione giudicatrice prende atto che il procedimento concorsuale deve avere termine entro il 29 luglio 2022 e decide di renderne pubblico il risultato mediante affissione all'albo del Dipartimento.

Si ricorda che, ai sensi del bando di concorso, le graduatorie definitive saranno rese pubbliche entro il giorno 12 settembre 2022, esclusivamente nei seguenti modi:

- affissione all'albo dei Dipartimenti/struttura di ricerca di afferenza;
- affissione all'albo di Ateneo;
- pubblicazione sul sito internet: <https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca>

La procedura di selezione è intesa ad accertare l'attitudine dei candidati alla ricerca scientifica. Le commissioni giudicatrici valutano la stessa mediante idonea comparazione (artt. 4 e 5 del bando di concorso e art. 17 del Regolamento di Ateneo per il dottorato di ricerca).

La Commissione stabilisce che i criteri e le modalità di valutazione dei titoli saranno i seguenti: (vd. art. 12 del D.P.R. 487/94).

Curriculum scientifico-professionale (fino ad un massimo di punti 10)

Si terrà conto globalmente delle votazioni di laurea (per un massimo di punti 4), specializzazioni conseguite e/o frequenze a corsi di specializzazioni, master, incarichi di ricerca ed esperienze professionali (per un max di punti 6; la valutazione globale non potrà superare un massimo di punti 10). La valutazione terrà conto dell'attinenza con le tematiche del corso di dottorato e dei vari curricula in cui esso è articolato.

Pubblicazioni scientifiche (fino ad un massimo di punti 10)

Saranno valutate secondo numero, indicizzazione, impatto e attinenza alle tematiche del Corso di Dottorato. Per ogni singola pubblicazione saranno attribuiti massimo punti 2.

Le presentazioni a congressi verranno valutate per un massimo di 1 punto cumulativamente.

Valutazione del Progetto di Ricerca (fino a un massimo di punti 10)

Verrà valutata globalmente la qualità, la fattibilità e la coerenza con le tematiche del Corso di Dottorato e dei vari curricula in cui esso è articolato.

Punteggio minimo per la valutazione dei titoli: punti 12

Punteggio massimo totale per la valutazione dei titoli: punti 30

N.B.: i criteri e le modalità di valutazione dei titoli devono essere riportati in maniera esplicita nel verbale, facendo riferimento al contenuto degli stessi (possono costituire elementi di giudizio, ad es. l'originalità del progetto di ricerca e/o delle modalità di esecuzione, la fattibilità della stessa, l'attinenza del progetto ai temi di ricerca, la chiarezza di esposizione, la notorietà scientifica del redattore delle lettere in relazione ai temi di ricerca, il contenuto delle medesime, ecc.). Ciascun elemento di giudizio dovrà essere parametrato ad un

punteggio minimo e ad uno massimo. Dovrà essere fissato il punteggio massimo (pari alla somma dei punteggi massimi ottenibili per ciascun elemento di giudizio) e quello minimo utile per conseguire l'idoneità. Nel caso in cui non siano state presentate indicazioni nell'allegato del bando di concorso, è consigliabile che il peso della valutazione dei titoli sia bilanciato rispetto ai punteggi assegnati alle altre prove e che i criteri adottati siano adeguatamente motivati.

I criteri di valutazione del colloquio saranno i seguenti:

Prova orale (fino a un massimo di punti 60): capacità di esporre il rationale dell'attività di ricerca proposta e le sue modalità di applicazione nel contesto operativo.

N.B. Si ricorda che, ai sensi dell'Art. 4, comma 1 del bando di concorso, il colloquio comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum vitae et studiorum, fermo restando quanto eventualmente diversamente disposto nell'allegato A. Il colloquio si intende superato se il candidato ottiene una votazione di almeno 40/60. Nel corso del colloquio il candidato dovrà inoltre dimostrare la conoscenza di una lingua straniera.

Dalle domande di concorso e dai relativi allegati dei candidati presentate mediante la procedura online, visibili al seguente indirizzo <https://servizionline.unige.it/personale/docenti/DOMANDACONCORSI>, risulta che sono stati ammessi a sostenere il concorso i Dottori di cui al seguente elenco e che fa parte integrante del presente verbale. Si ricorda che "Il termine ultimo per il conseguimento del titolo di studio richiesto per l'accesso al dottorato di ricerca è il 21 ottobre 2022." (D.R. n. 2840 del 29 giugno 2022).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei partecipanti, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità tra i membri della Commissione stessa ed i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del C.p.c.

(Qualora la Commissione verifichi il mancato rispetto di una o più delle prescrizioni di cui all'art. 3 del bando di concorso, essa esclude i candidati indicando per ciascuno la corrispondente motivazione. Sarà cura dell'Ufficio competente, una volta in possesso di questo verbale, comunicare agli interessati il provvedimento di esclusione dalla procedura).

La commissione procede all'accertamento dell'idoneità del titolo di studio conseguito all'estero, ai soli fini dell'ammissione al concorso e di iscrizione al corso, ai sensi dell'art. 2 del bando di concorso.

I candidati che chiedono l'equipollenza del titolo di studio in quanto conseguito all'estero sono:

EMATOLOGIA TRASLAZIONALE

Dott. KASHIF ALI 12/12/1984 PAKISTAN (EE) – PAKISTAN
Dott. AYESHA JAWAD 19/08/1994 PAKISTAN (EE) – PAKISTAN
Dott. MAIMOONA MALIK 15/08/1990 PAKISTAN (EE) – PAKISTAN
Dott. HARDIKKUMAR AMRUTBHAI MISTRY 04/04/1990 INDIA (EE) - INDIA
Dott. HILAL NASIR 01/03/1994 – PAKISTAN
Dott. MARYAM NAWAB 01/03/1995 PAKISTAN

FISIOPATOLOGIA E CLINICA DELLE MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE

Dott. SULEMAN KHAN 04/04/1995 PAKISTAN
Dott. MARYAM NAWAB 01/03/1995 PAKISTAN
Dott. ANUM SABIR 08/12/1994 PAKISTAN
Dott. ZEESHAN SHOKAT 06/02/1997 PAKISTAN

FISIOPATOLOGIA E CLINICA DELLE MALATTIE RENALI, CARDIOVASCOLARI E DELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA

Dott. HILAL NASIR 01/03/1994 PAKISTAN
Dott. MARYAM NAWAB 01/03/1995 PAKISTAN
Dott. SHANZAB NOOR 21/04/1996 PAKISTAN
Dott. HOMAYOON SIAHMANSOURI 25/07/1987 IRAN
Dott. TIYYABA TIYYABA 19/09/1989 PAKISTAN

Dott. AYESHA WASIM 21/01/1996 PAKISTAN

GENETICA ONCOLOGICA E PATOLOGIA MOLECOLARE

Dott. MOOMNA AFZAL 16/11/1994 PAKISTAN
Dott. MUHAMMAD AFZAL 01/01/1997 PAKISTAN
Dott. KASHIF ALI 12/12/1984 PAKISTAN
Dott. SYED ALASAR ALI SHAH 22/04/1996 PAKISTAN
Dott. MURAD ALI 15/08/1997 PAKISTAN
Dott. TARIQ ALI 22/02/1993 PAKISTAN
Dott. MEHWISH BATOOL 07/08/1994 PAKISTAN
Dott. MEHRNOUSH GANJI 06/03/1994 IRAN
Dott. KHADIJA SANA HAFEEZ 22/11/1994 INDIA
Dott. SULEMAN KHAN 04/04/1995 PAKISTAN
Dott. TEHSIN ULLAH KHAN 20/09/1994 PAKISTAN
Dott. HAJRA MANAHIL 08/12/1996 PAKISTAN
Dott. HILAL NASIR 01/03/1994 PAKISTAN
Dott. MARYAN NAWAB 01/03/1995 PAKISTAN
Dott. SHEHNAM SHAFIQUE 08/07/1988 PAKISTAN
Dott. AMNA SHAFQAT 24/09/1995 PAKISTAN
Dott. MARYAM TOUHIDINIA 10/11/1991 IRAN
Dott. ATTA ULLAH 20/03/1992 PAKISTAN

GERONTOLOGIA, NUTRIZIONE E MEDICINA ANTI-AGING

Dott. LOREDANA COLLURA 12/04/1985 BELGIO
Dott. MARYAM NAWAB 01/03/1995 PAKISTAN
Dott. ANUM SABIR 08/12/1994 PAKISTAN

MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE E DEL FEGATO

Dott. SYED ALASAR ALI SHAH 22/04/1996 PAKISTAN
Dott. SULEMAN KHAN 04/04/1995 PAKISTAN
Dott. MAYAM NAWAB 01/03/1995 PAKISTAN
Dott. ZEESHAN SHOKAT 06/02/1997 PAKISTAN

ONCOLOGIA TRASLAZIONALE

Dott. MUHAMMAD AFZAL 01/01/1997 PAKISTAN
Dott. MEHWISH BATOOL 07/08/1994 PAKISTAN
Dott. SULEMAN KHAN 04/04/1995 PAKISTAN
Dott. RAMTIN OMID SHAFAAAT 13/05/1996 IRAN
Dott. SHEHNAM SHAFIQUE 08/07/1988 PAKISTAN
Dott. AMIR SHAZAD 14/08/1993 PAKISTAN
Dott. HOMAYOON SIAHMANSOURI 25/07/ 1987
Dott. ZEESHAN TAHIR 11/09/1996 PAKISTAN
Dott. MARYAM TOHIDINIA 10/11/1991 IRAN
Dott. ATTA ULLAH 20/03/1992 PAKISTAN

La Commissione, esaminata la documentazione prodotta dai candidati, dichiara equipollenti, ai soli fini dell'ammissione al concorso e di iscrizione al corso, i titoli di studio conseguiti all'estero dai seguenti candidati

EMATOLOGIA TRASLAZIONALE

Dott. KASHIF ALI 12/12/1984 PAKISTAN (EE) – PAKISTAN
Dott. AYESHA JAWAD 19/08/1994 PAKISTAN (EE) – PAKISTAN
Dott. MAIMOONA MALIK 15/08/1990 PAKISTAN (EE) – PAKISTAN
Dott. HARDIKKUMAR AMRUTBHAI MISTRY 04/04/1990 INDIA (EE) - INDIA
Dott.. HILAL NASIR 01/03/1994 – PAKISTAN
Dott. MARYAM NAWAB 01/03/1995 PAKISTAN

FISIOPATOLOGIA E CLINICA DELLE MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE

Dott. SULEMAN KHAN 04/04/1995 PAKISTAN
Dott. MARYAM NAWAB 01/03/1995 PAKISTAN
Dott. ANUM SABIR 08/12/1994 PAKISTAN
Dott. ZEESHAN SHOKAT 06/02/1997 PAKISTAN

FISIOPATOLOGIA E CLINICA DELLE MALATTIE RENALI, CARDIOVASCOLARI E DELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA

Dott. HILAL NASIR 01/03/1994 PAKISTAN
Dott. MARYAM NAWAB 01/03/1995 PAKISTAN
Dott. SHANZAB NOOR 21/04/1996 PAKISTAN
Dott. HOMAYOON SIAHMANSOURI 25/07/1987 IRAN
Dott. TIYYABA TIYYABA 19/09/1989 PAKISTAN
Dott. AYESHA WASIM 21/01/1996 PAKISTAN

GENETICA ONCOLOGICA E PATOLOGIA MOLECOLARE

Dott. MOOMNA AFZAL 16/11/1994 PAKISTAN
Dott. MUHAMMAD AFZAL 01/01/1997 PAKISTAN
Dott. KASHIF ALI 12/12/1984 PAKISTAN
Dott. SYED ALASAR ALI SHAH 22/04/1996 PAKISTAN
Dott. MURAD ALI 15/08/1997 PAKISTAN
Dott. TARIQ ALI 22/02/1993 PAKISTAN
Dott. MEHWISH BATOOL 07/08/1994 PAKISTAN
Dott. MEHRNOUSH GANJI 06/03/1994 IRAN
Dott. KHADIJA SANA HAFEEZ 22/11/1994 INDIA
Dott. SULEMAN KHAN 04/04/1995 PAKISTAN
Dott. TEHSIN ULLAH KHAN 20/09/1994 PAKISTAN
Dott. HAJRA MANAHIL 08/12/1996 PAKISTAN
Dott. HILAL NASIR 01/03/1994 PAKISTAN
Dott. MARYAM NAWAB 01/03/1995 PAKISTAN
Dott. SHEHNAM SHAFIQUE 08/07/1988 PAKISTAN
Dott. AMNA SHAFQAT 24/09/1995 PAKISTAN
Dott. MARYAM TOUHIDINIA 10/11/1991 IRAN
Dott. ATTA ULLAH 20/03/1992 PAKISTAN

GERONTOLOGIA, NUTRIZIONE E MEDICINA ANTI-AGING

Dott. LOREDANA COLLURA 12/04/1985 BELGIO
Dott. MARYAM NAWAB 01/03/1995 PAKISTAN
Dott. ANUM SABIR 08/12/1994 PAKISTAN

MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE E DEL FEGATO

Dott. SYED ALASAR ALI SHAH 22/04/1996 PAKISTAN
Dott. SULEMAN KHAN 04/04/1995 PAKISTAN
Dott. MARYAM NAWAB 01/03/1995 PAKISTAN
Dott. ZEESHAN SHOKAT 06/02/1997 PAKISTAN

ONCOLOGIA TRASLAZIONALE

Dott. MUHAMMAD AFZAL 01/01/1997 PAKISTAN
Dott. MEHWISH BATOOL 07/08/1994 PAKISTAN
Dott. SULEMAN KHAN 04/04/1995 PAKISTAN
Dott. RAMTIN OMID SHAFAT 13/05/1996 IRAN
Dott. SHEHNAM SHAFIQUE 08/07/1988 PAKISTAN
Dott. AMIR SHAZAD 14/08/1993 PAKISTAN
Dott. HOMAYOON SIAHMANSOURI 25/07/ 1987
Dott. ZEESHAN TAHIR 11/09/1996 PAKISTAN
Dott. MARYAM TOUHIDINIA 10/11/1991 IRAN
Dott. ATTA ULLAH 20/03/1992 PAKISTAN

La Commissione, esaminata la documentazione prodotta dai candidati, **dichiara non equipollenti**, ai soli fini dell'ammissione al concorso e di iscrizione al corso, i titoli di studio conseguiti all'estero dai seguenti candidati che **sono pertanto esclusi dalla procedura concorsuale** (*per ciascun dottorando precisare le motivazioni*)

NESSUN CANDIDATO NON EQUIPOLLENTE

La Commissione procede alla valutazione dei titoli dei candidati sulla base dei criteri sopra evidenziati (*per ciascun dottorando in corrispondenza a ciascun criterio di valutazione va indicato il punteggio ottenuto e quindi il totale*).

EMATOLOGIA TRASLAZIONALE

Dott.ssa KATIA MOKABIRI, nata il 19/07/1994 in SIRIA

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche conseguita presso l'Università del Piemonte Orientale
- Laurea in Dental Surgery presso la Tishreen University in Siria

Il curriculum scientifico si caratterizza per la frequentazione di un laboratorio di ematologia in qualità di studente tirocinante e la partecipazione in qualità di discente ad alcuni corsi in ambito di biotecnologie e di diversi corsi online complessivamente riguardanti la ricerca scientifica; è inoltre tra gli autori di un abstract presentato ad un convegno internazionale.

Il progetto proposto, intitolato "From Stem Cells to Embryo- MODELING HUMAN SPERM DEVELOPMENT FROM STEM CELLS" ha disegno complesso, non scevro di problematiche etiche e prevede metodi e durata non necessariamente congrui con le possibilità offerte dal Corso di Dottorato.

Punteggio dei titoli: **10, non ammessa alla prova orale**

Dott.ssa GRAZIANA SCAVONE, nata il 27/04/1991 in ITALIA

Attualmente borsista presso l'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, è in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in Biologia della Salute conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna
- Laurea Triennale in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Siena

Il curriculum scientifico si caratterizza per la frequentazione di laboratori di antropologia fisica e medicina legale presso le Università degli Studi di Bologna e Siena in qualità di studente tirocinante, e per la partecipazione in qualità di discente ad alcuni corsi riguardanti la citofluorimetria in particolare in ambito ematologico.

Il progetto proposto, intitolato "Caratterizzazione e definizione del ruolo prognostico delle cellule T follicolari CD8+ CXCR5+ Tim3- nell'infiltrato del tumore testa collo e del tumore della vescica" ha disegno ampio, sia traslazionale-clinico che sperimentale in vitro, è chiaramente presentato e appare di durata congrua con quella del Corso di Dottorato

Punteggio dei titoli: **15**

Dott.ssa ISABELLA TRAVERSO, nata il 05/09/1996 in ITALIA

Attualmente borsista presso l'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino per il progetto intitolato "Analisi citogenetica e ibridazione in situ fluorescente nelle leucemie mieloidi acute e nelle sindromi mielodisplastiche", è in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Sanitaria conseguita presso l'Università degli Studi di Genova
- Laurea Triennale in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Genova

Il curriculum scientifico si caratterizza per la frequentazione di laboratori di ricerca presso l'Università degli Studi di Genova in qualità di studente tirocinante.

Il progetto proposto, intitolato "Analisi citogenetica e molecolare del gene TP53 nella Leucemia Acuta Mieloidica", prevede valutazioni sperimentali in vitro con materiale proveniente da pazienti ed è chiaramente presentato; ha disegno relativamente semplice e appare di durata congrua con quella del Corso di Dottorato.

Punteggio dei titoli: **15**

Dott. Prof. KASHIF ALI, nato il 12/12/1984 in Pakistan

E' in possesso dei seguenti titoli: MASTER OF PHILOSOPHY in 2018 – Ziauddin University, Karachi, Pakistan. Ha lavorato dal 2011 Assistant Professor Dow University of health sciences in Karachi Pakistan.

Non riferisce partecipazione a Congressi come presenter. Riporta una pubblicazione come primo nome in Riviste scientifiche con Impact Factor. Il progetto proposto "IDENTIFICATION OF SINGLE NUCLEOTIDE

POLYMORPHISMS ASSOCIATED WITH HYDROXYUREA THERAPY RESPONSE IN B-THALASSEMIA PATIENTS”, non risulta ben specificato e risulta pertanto difficilmente fattibile.

Punteggio dei titoli: **10, non ammesso alla prova orale**

Dott.ssa AYESHA JAWAD, nata il 19/08/1994 in Pakistan.

Riporta un Master in Bioinformatics in 2019 presso la Comsats University, Islamabad, Pakistan.

Ha lavorato nel periodo 2019-2021 in un laboratorio in Compagnie Private e presso la COMSATS University, Pakistan. Dal 2021 lavora presso Research Intern National Institute of Health (NIH), Islamabad, Pakistan. Riporta un congresso locale come presentazione orale. Non riporta pubblicazioni in Riviste Scientifiche con Impact Factor. Il progetto scientifico proposto intitolato “Novel Protective Strategies for Thiol-dependent proteins as possible targets for Metabolic Syndrome and Oxidative Stress; by utilizing nano-based essential oils; in-vivo/in-silico rational drug designing techniques”, risulta poco innovative e poco fattibile.

Punteggio dei titoli: **9, non ammessa alla prova orale**

Dott.ssa MAIMOONA MALIK, nata il 15/08/1990 in Pakistan

Riporta un Master of Philosophy (Pharmaceutics) in 2017 presso la Riphah Institute of Pharmaceutical Sciences, Riphah International University, Islamabad, Pakistan. Ha lavorato nel periodo 2014-2016 come farmacista presso Zaidi Traders, Pakistan. Nel periodo 2017-2019, è stata junior Lecturer presso la Riphah Institute of Pharmaceutical Sciences, Pakistan. Riporta un Congresso locale come presenter e una pubblicazione in giornali con Impact Factor. Il progetto di ricerca non risulta allegato.

Punteggio dei titoli: **8, non ammessa alla prova orale**

Dott. HARDIKKUMAR A. MISTRY, nato il 04/04/1990 in India.

Riporta un Diploma come Doctor of Medicine (MD) presso Human Physiology Government Medical College, Veer Narmad South Gujarat University, Surat, Gujarat, India.

Lavora dal 2020 come Assistant Professor, Department of Human Physiology at Dr. Kiran C. Patel Medical College & Research Institute, Bharuch, Gujarat

Non riporta comunicazioni a congresso.

Presenta due pubblicazioni come primo autore in giornali con Impact Factor.

Il progetto di ricerca non risulta allegato.

Punteggio dei titoli: **10, non ammesso alla prova orale**

Dott. NASIR ILAL, nato il 01/03/1994 in Pakistan

Ha conseguito un Master in Philosophy in Genetics in 2019 (3 years) in Hazara University Mansehra, Pakistan.

Ha lavorato un anno con Research assistant presso l’University Qatar Foundation (Hamad Bin Khalifa University Qatar).

Riporta due comunicazioni orali a Congressi Internazionali. Non riporta pubblicazioni in Riviste con Impact Factor. Il progetto di ricerca intitolato “BIOENGINEERING OF NEURAL STEM CELL-COATED TUBES FOR THE REPAIR OF SPINAL CORD INJURIES”, vede lo sviluppo di un modello animale complesso e poco fattibile nella durata di un dottorato di tre anni.

Punteggio dei titoli: **7, non ammesso alla prova orale**

Dott.ssa MARYAM NAWAB, nata il 01/03/1995 in Pakistan

Riporta un Master of Science. (Molecular Genetics) IN 2022, Department of Bioscience, COMSATS University Islamabad, Pakistan.

Ha lavorato alcuni mesi nel 2022 come Research Assistant presso la COMSATS University Islamabad, Pakistan. Non riporta Congressi, Pubblicazioni e il progetto.

Punteggio dei titoli: **4, non ammessa alla prova orale**

FISIOPATOLOGIA E CLINICA DELLE MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE

Dott.ssa CLAUDIA CAMPANA, nata il 03/06/1988 in ITALIA

Attualmente Guest Researcher presso l'Erasmus Medical Center a Rotterdam, Olanda, è in possesso dei seguenti titoli:

- Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo conseguita presso l'Università degli Studi di Genova
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Torino

Il curriculum scientifico si caratterizza per i seguenti elementi:

- 2 abstracts presentati a congressi internazionali, 1 poster presentato a un congresso nazionale, 2 relazioni a congressi nazionali
- 12 articoli scientifici, di cui 1 a primo nome

Il progetto proposto, intitolato "Recettori della somatostatina e meccanismi intracellulari nei tumori ipofisari GH secernenti: risvolti clinico-terapeutici" ha disegno ampio, che comprende analisi immunoistochimiche di campioni prelevati da pazienti che valutazioni sperimentale in vitro, è chiaramente presentato e appare di durata congrua con quella del Corso di Dottorato

Punteggio dei titoli: **25**

Dott. KEYVAN KHORRAMI CHOKAMI, nato il 09/03/1993 in ITALIA

Attualmente Medico in Formazione Specialistica in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo presso l'Università degli Studi di Genova, è in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Torino

Il curriculum scientifico si caratterizza per i seguenti elementi:

- partecipazione in qualità di discente ad alcuni corsi e congressi
- 1 abstract presentato a un congresso nazionale, 1 relazione tenuta a un congresso locale
- 3 articoli scientifici con posizione intermedia nell'elenco degli autori

Il progetto proposto, intitolato "INFLUENZA DELLA TERAPIA SOSTITUTIVA CON GH RICOMBINANTE SUL RISCHIO CARDIOMETABOLICO E SULLA COMPOSIZIONE CORPOREA" è di carattere clinico con disegno sia retrospettivo che prospettico, è chiaramente presentato e appare di durata congrua con quella del Corso di Dottorato

Punteggio dei titoli: **17**

Dott. SULEMAN KHAN, nato il 04/04/1995 in Pakistan

Riporta un Master of Science in Microbiology nel 2019, Department of Health and Biological Science, Abasyn University, Pakistan.

Dal 2019 ha lavorato come Lecturer presso Ghazali Medical College Peshawar, Pakistan.

Riporta due Congressi locali con presentazioni orali.

Non riporta pubblicazioni su Giornali con Impact Factor.

Il progetto di ricerca intitolato "Exploitation of Aspergillus fumigatus Secondary Metabolites and Silver Nanoparticle Coated Crude Extract Against Pathogenic Bacteria Isolated from Surgical Site Wound Infection", risulta poco fattibile nel periodo di un dottorato di tre anni.

Punteggio dei titoli: **8, non ammesso alla prova orale**

Dott.ssa MARYAM NAWAB, nata il 01/03/1995 in Pakistan

Riporta un Master of Science. (Molecular Genetics) IN 2022, Department of Bioscience, COMSATS University Islamabad, Pakistan.

Ha lavorato alcuni mesi nel 2022 come Research Assistant presso la COMSATS University Islamabad, Pakistan. Non riporta Congressi, Pubblicazioni e il progetto.

Punteggio dei titoli: **4, non ammessa alla prova orale**

Dott.ssa ANUM SABIR, nata il 06/12/1994 in Pakistan

Ha conseguito un MSc. (Hons.) Human Nutrition and Dietetics in 2017, presso l'University of Agriculture Faisalabad, Pakistan.

Ha lavorato come Nutritionist and Dietitian presso Ospedale (2016-2019) in Pakistan, e come Lecturer per un anno presso il Lahore Medical and Dental College.

Non riporta congressi nè pubblicazioni in giornali scientifici con Impact Factor.

Presenta un progetto di ricerca intitolato "Caloric restriction and fasting for the promotion of longevity and treatment of Diseases", che risulta poco innovativo e poco fattibile.

Punteggio dei titoli: **10, non ammessa alla prova orale**

Dott. ZEESHAN SHOKAT, nato il 06/02/1997 in Pakistan

Ha conseguito un Master of Science in Biotechnology in 2021, Government College University Faisalabad, Pakistan.

Ha lavorato come Research assistant (14 months), Government College University Faisalabad, Pakistan.

Riporta 6 congressi ma non è chiaro se ha svolto presentazioni orali o poster. Riporta 3 pubblicazioni di cui due primi nomi in Giornali con Impact Factor.

Il progetto di ricerca intitolato "EVALUATING THE THERAPEUTIC POTENTIAL OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS AGAINST CANCER CELL LINES" risulta poco innovativo e rilvenate dal punto di vista scientifico.

Punteggio dei titoli: **11, non ammesso alla prova orale**

FISIOPATOLOGIA E CLINICA DELLE MALATTIE RENALI, CARDIOVASCOLARI E DELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA

Dott. STEFANO BENENATI, nato il 05/05/1992 in ITALIA

Attualmente Medico in Formazione Specialistica in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso l'Università degli Studi di Genova, è in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Il curriculum scientifico si caratterizza per i seguenti elementi:

- breve periodo di frequentazione post-laurea del Oxford Heart Centre a Oxford, UK, in qualità di visiting researcher
- presentazione di plurimi abstracts a convegni nazionali e internazionali
- 25 articoli scientifici, di cui 9 a primo nome
- 2 capitoli di libri, di cui 1 a primo nome

Il progetto proposto, intitolato "Sviluppo di una piattaforma software multidisciplinare per la gestione del percorso diagnostico, terapeutico e di follow up del paziente sottoposto ad impianto di contropulsore aortico" e di carattere clinico, comprende l'utilizzo di software per raccolta di dati e metodiche di analisi basate sull'intelligenza artificiale che lo rendono particolarmente pertinente per la borsa cofinanziata da Ebit srl nell'ambito del D.M. 352 del 9.04.2022; è chiaramente presentato e appare di durata congrua con quella del Corso di Dottorato.

Punteggio dei titoli: **26**

Dott. VINCENZO DE MARZO, nato il 10/05/1992 in ITALIA

Attualmente Medico in Formazione Specialistica in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso l'Università degli Studi di Genova, è in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Il curriculum scientifico si caratterizza per i seguenti elementi:

- relatore e presentatore di plurimi abstracts a convegni nazionali e internazionali
- 17 articoli scientifici, di cui 10 a primo nome
- premi per presentazione di abstracts a convegni nazionali e internazionali
- premio di studio per ricercatori under 35 - ARCA Young 2021

Il progetto proposto, che comprende due linee di ricerca complementari intitolate "Evaluation of kidney function trajectories after a first admission for heart failure with a reduced ejection fraction: a real-world, multi-centre study" e "Evaluation of kidney function trajectories in patients with severe aortic stenosis undergoing transcatheter aortic valve replacement", è clinico e di ampio respiro; nel complesso, comunque, disegno, metodi e durata sono congrui con il Corso di Dottorato

Punteggio dei titoli: **26**

Dott.ssa MARGHERITA MORIERO, nata il 12/09/1997 in ITALIA

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in Biologia conseguita presso l'Università degli Studi di Genova
- Laurea Triennale in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Genova

Il progetto proposto, intitolato "JCAD as a potential mediator of inflammation in atherosclerosis" ha disegno traslazionale ampio, basato su approcci metodologici diversificati, e appare di durata congrua con quella del Corso di Dottorato.

Punteggio dei titoli: **14**

Dott.ssa SAMBUCETI VIRGINIA, nata il 09/05/1992 in ITALIA

Attualmente Medico in Formazione Specialistica in Radiodiagnostica presso l'Università degli Studi di Genova, è in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Genova

Il curriculum scientifico si caratterizza per i seguenti elementi:

- radiologo Junior per il progetto RISP (Progetto della Rete Italiana Screening Polmonare)
- 4 articoli scientifici con posizione intermedia nell'elenco degli autori

Il progetto proposto, intitolato “Utilizzo dell’angiografia coronarica TC nel paziente con sospetta Sindrome Ischemica Acuta: interazione tra morfologia della placca aterosclerotica e impatto sulla funzione contrattile miocardica” è di carattere clinico, ha disegno e metodi articolati, è chiaramente presentato e appare di durata congrua con quella del Corso di Dottorato; è particolarmente pertinente per la borsa cofinanziata da Esaote Spa nell’ambito del D.M. 352 del 9.04.2022.

Punteggio dei titoli: **17**

Dott. NASIR ILAL, nato il 01/03/1994 in Pakistan

Ha conseguito un Master in Philosophy in Genetics in 2019 (3 years) in Hazara University Mansehra, Pakistan. Ha lavorato un anno con Research assistant presso l’University Qatar Foundation (Hamad Bin Khalifa University Qatar).

Riporta due comunicazioni orali a Congressi Internazionali. Non riporta pubblicazioni in Riviste con Impact Factor. Il progetto di ricerca intitolato “BIOENGINEERING OF NEURAL STEM CELL-COATED TUBES FOR THE REPAIR OF SPINAL CORD INJURIES”, vede lo sviluppo di un modello animale complesso e poco fattibile nella durata di un dottorato di tre anni.

Punteggio dei titoli: **7, non ammesso alla prova orale.**

Dott.ssa SHANZAB NOOR, nata il 21/04/1996 in Pakistan

Riporta un Bachelor of Eastern Medicine and Surgery nel 2020, presso il Government College University, Faisalabad, Pakistan.

Non riporta impieghi post Bachelor, né congressi, né pubblicazioni. Il progetto di ricerca intitolato “Preventive efficacy of Lentinula edodes on post diabetic nephropathic rats”, vede l’impiego di un modello poco fattibile e innovativo.

Punteggio dei titoli: **6, non ammessa alla prova orale.**

Dott. HOMAYOON SIAHMANSOUR, nato il 25/07/1987 in Iran.

Ha conseguito un Master in Immunology in 2016 presso la Tabriz University, Iran.

Non è ben specificato che funzione abbia avuto nel Lymphocyte therapy for infertile patients at an infertility Center.

Riporta una Poster presentation al 13th International Congress of Immunology and Allergy of Iran, Tabriz.

Riporta 11 pubblicazioni di cui 7 primo e ultimo nome. Il progetto di ricerca intitolato “Effect of HMGA2 siRNA and DOXORUBICIN -loaded chitosan nanoparticle on HT-29 colorectal cancer cell line growth, metastasis and migration”, modello in vitro fattibile, ma poco innovativo e rilevante.

Punteggio dei titoli: **11, non ammesso alla prova orale.**

Dott.ssa TIYYABA TIYYABA, nata il 19/09/1989 in Pakistan

Ha conseguito un MS Molecular Genetics nel 2020, Comsats University Islamabad, Pakistan.

Ha lavorato due anni come research fellow.

Ha presentato oralmente a un congresso locale (poster presentation).

Riporta 6 publications, di cui 2 primo nome.

Il progetto intitolato “In Silico and In Vitro Evaluation of Cholinergic Enzymes in Cannabis Exposure; Association of SNP-rs806368 and SNP-rs17228602 with Cannabis”, vede l’utilizzo di un modello poco fattibile presso il nostro Dipartimento.

Punteggio dei titoli: **11, non ammessa alla prova orale.**

Dott.ssa AYESHA WASIM, nata il 21/01/1996 in Pakistan.

Riporta un Master in Health Informatics in 2021, Comsats University Islamabad, Pakistan.

Non sembra avere esperienze lavorative.

Riporta un Congresso presso il 4th RMU International Scientific Conference Rawalpindi Medical University. Non riporta pubblicazioni.

Presenta un progetto di ricerca intitolato “Metabolites as Potential biomarkers for Prediction of the risk of Diabetic Nephropathy in Hospitalized COVID 19 patients”, in cui è contemplato un modello non fattibile e innovativo.

Punteggio dei titoli: **6, non ammessa alla prova orale.**

Dott.ssa MARYAM NAWAB, nata il 01/03/1995 in Pakistan

Riporta un Master of Science. (Molecular Genetics) IN 2022, Department of Bioscience, COMSATS University Islamabad, Pakistan.

Ha lavorato alcuni mesi nel 2022 come Research Assistant presso la COMSATS University Islamabad, Pakistan. Non riporta Congressi, Pubblicazioni e il progetto.

Punteggio dei titoli: **4, non ammessa alla prova orale**

GENETICA ONCOLOGICA E PATOLOGIA MOLECOLARE

Dott. AZFAL MUHAMMAD, nato il 01/01/1997 in PAKISTAN

È in possesso dei seguenti titoli:

Masters in Molecular Biology

Bachelor of Science in Medical Laboratory Technology conseguito in Pakistan

Il curriculum scientifico è caratterizzato dai seguenti elementi:

frequentazione di laboratori di ricerca in qualità di studente tirocinante

frequentazione di alcuni corsi online e in presenza locali

alcuni premi alla ricerca locali

2 articoli scientifici, di cui 1 a primo nome.

Il progetto proposto, intitolato “Targeting Caspases 9 (CASP9 and CASP3) for treatment of Leukemia”, in vitro, appare piuttosto scarno rispetto agli scopi e alla durata del Corso di Dottorato.

Punteggio dei titoli: **12**

Dott.ssa GUCCIONE GIORGIA, nata il 07/08/1998 in ITALIA

Attualmente studentessa del Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Genova, è in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Triennale in Biotecnologie conseguita presso l'Università degli Studi di Genova

Il curriculum scientifico si caratterizza per la frequentazione di laboratori di ricerca presso l'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino in qualità di studente tirocinante.

Il progetto proposto, intitolato “Immunoescape characterization for a glioma model”, ha disegno traslazionale ampio, basato su diversi approcci sperimentali in vitro e in vivo, è chiaramente presentato e appare di durata congrua con quella del Corso di Dottorato

Punteggio dei titoli: **13**

Dott.ssa LEILA PISHEH, nata il 18/06/1987 in IRAN

Attualmente studentessa del Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Genova, è in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Quadriennale in Genetica e Biologia Cellulare e Molecolare presso University of Isfahan – Iran

Il curriculum scientifico si caratterizza per la frequentazione di laboratori di ricerca presso l'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino e il Zist Fanavari Novin Biotechnology Institute, Isfahan, Iran, in qualità di studente tirocinante.

Il progetto proposto, intitolato “Gamma-delta CAR-T cell therapy against colorectal carcinoma” e proposto anche per il curriculum Oncologia Traslazionale, ha disegno traslazionale ampio, basato su diversi approcci sperimentali in vitro e in vivo, è chiaramente presentato e appare di durata congrua con quella del Corso di Dottorato

Punteggio dei titoli: **12**

Dott. MURAD ALI, nato il 15/08/1997 in PAKISTAN

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Master of Philosophy in Zoology conseguito in Pakistan
- Bachelor of Studies in Zoology conseguito in Pakistan

Il curriculum scientifico si caratterizza per i seguenti elementi:

- frequentazione di laboratori di ricerca in qualità di studente tirocinante
- partecipazione a diversi corsi online
- presentazione di 1 abstract a un convegno locale

Il progetto proposto, intitolato “EGFR-Targeted Photodynamic therapy with an engineered M13 phage, inducing autophagy in Triple-Negative Breast Cancer Cells” ha disegno articolato, benché basato solo su approcci sperimentali in vitro, e appare di durata congrua con quella del Corso di Dottorato.

Punteggio dei titoli: **12**

Dott. TARIQ ALI, nato il 22/02/1993 in PAKISTAN

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Master of Science in Molecular Genetics conseguito in Pakistan
- Bachelor of Studies in Biotechnology conseguito in Pakistan

Il curriculum scientifico si caratterizza per la frequentazione di laboratori di ricerca in qualità di studente tirocinante.

Il progetto proposto, intitolato “The Role of HAT1 Enzyme in Histone Acetylation which is involved in Cancer Initiation and Progression” ha disegno articolato, benché basato solo su approcci sperimentali in vitro, e appare di durata congrua con quella del Corso di Dottorato.

Punteggio dei titoli: **12**

Dott. AMNA SHAFQAT, nata il 24/09/1995 in PAKISTAN

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Master of Science in Biosciences conseguito in Pakistan
- Bachelor of Studies in Chemistry conseguito in Pakistan

Il curriculum scientifico si caratterizza per la frequentazione di laboratori di ricerca in qualità di studente tirocinante e per un capitolo di libro, su tematica non pertinente il curriculum del Corso di Dottorato, con posizione intermedia nell'elenco degli autori.

Il progetto proposto prevede lo svolgimento in Pakistan e non è pertanto perseguibile nell'ambito del Corso di Dottorato.

Punteggio dei titoli: **4, non ammessa alla prova orale**

Dott.ssa MOOMNA AFZAL 16/11/1994 PAKISTAN

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Master of Philosophy in Molecular Biology conseguito in Pakistan
- Bachelor of Studies in Biotechnology conseguito in Pakistan

Il curriculum scientifico si caratterizza per la frequentazione di laboratori di ricerca in qualità di studente tirocinante e per 2 articoli scientifici pubblicati in giornali non indicizzati.

Il progetto proposto, intitolato “In vitro transfection of polyethyleneimine (PEI) conjugated silicon nanoparticles with siRNA as a non-viral delivery system for targeted gene knock out on breast cancer cell” ha disegno articolato basato su approcci sperimentali in vitro e in vivo, e appare di durata congrua con quella del Corso di Dottorato.

Punteggio dei titoli: **12**

Dott.ssa MEHRNOUSH GANJI, nata il 06/03/1994 in IRAN

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Master of Philosophy in Cellular and Molecular Biology conseguito in Iran
- Bachelor of Studies in Cellular and Molecular Biology conseguito in Pakistan

Il curriculum scientifico si caratterizza per la frequentazione di laboratori di ricerca in qualità di studente tirocinante.

Non è presentato un progetto di ricerca da sviluppare durante il Corso di Dottorato.

Punteggio dei titoli: **4, non ammessa alla prova orale**

Dott. TEHSIN ULLAH KHAN, nato il 20/09/1994 in PAKISTAN

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Master of Science in Botany conseguito in Pakistan

- Bachelor of Studies conseguito in Pakistan

Il curriculum scientifico si caratterizza per i seguenti elementi:

- frequentazione di laboratori di ricerca in qualità di studente tirocinante
- presentazioni a convegni locali
- 3 articoli scientifici pubblicati su giornali indicizzati, con posizione intermedia nella lista degli autori
- premi per la ricerca conseguiti in Pakistan.

Il progetto di ricerca, inerente la microbiologia, non è pertinente al curriculum del Corso di Dottorato.

Punteggio dei titoli: **6, non ammesso alla prova orale**

Dott.ssa HAJRA MANAHIL, nata il 08/12/1996 in PAKISTAN

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Master of Science in Molecular Genetics e in Zoology conseguito in Pakistan
- Bachelor of Science conseguito in Pakistan

Il curriculum scientifico si caratterizza per la frequentazione di laboratori di ricerca in qualità di studente tirocinante.

Il progetto proposto, intitolato “Deciphering Expression Profiles of ER- α (Estrogen Receptor Alpha) in Model Transgenic Mice with CYP4Z1 Expression: An insight into Breast Cancer” ha disegno articolato basato su approcci sperimentali in vitro e in vivo, con durata prevista che può essere superiore a quella del Corso di Dottorato.

Punteggio dei titoli: **12**

Dott.ssa MEHWISH BATOOL, nata il 07/08/1994 in PAKISTAN

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Master of Science in Biochemistry and Molecular Biology conseguito in Pakistan
- Master of Science in Biotechnology and Molecular Biology conseguito in Pakistan

Il curriculum scientifico si caratterizza per i seguenti elementi:

- frequentazione di laboratori di ricerca in qualità di studente tirocinante
- presentazione di 1 abstract a un convegno locale
- partecipazione a un trial clinico di fase 3 di vaccinazione anti-SARS-CoV2
- 1 articolo scientifico a primo nome, accettato per la pubblicazione

Non è presentato un progetto di ricerca da sviluppare nel corso del Dottorato di Ricerca.

Punteggio dei titoli: **6, non ammessa alla prova orale.**

Dott. Prof. KASHIF ALI, nato il 12/12/1984 in Pakistan

E' in possesso dei seguenti titoli: MASTER OF PHILOSOPHY in 2018 – Ziauddin University, Karachi, Pakistan. Ha lavorato dal 2011 Assistant Professor Dow University of health sciences in Karachi Pakistan.

Non riferisce partecipazione a Congressi come presenter. Riporta una pubblicazione come primo nome in Riviste scientifiche con Impact Factor. Il progetto proposto “IDENTIFICATION OF SINGLE NUCLEOTIDE POLYMORPHISMS ASSOCIATED WITH HYDROXYUREA THERAPY RESPONSE IN B-THALASSEMIA PATIENTS”, non risulta ben specificato e risulta pertanto difficilmente fattibile.

Punteggio dei titoli: **10, non ammesso alla prova orale.**

Dott. SYED ALASAR ALI SHAH, nato il 22/04/1996 in Pakistan

Riporta un MS-Molecular Genetics nel 2021, presso Comsat University, Islamabad Pakistan.

Ha lavorato per sei mesi come Research assistant presso la Comsat University, Pakistan.

Non riporta congressi nè pubblicazioni in Giornali con Impact Factor.

Presenta un progetto di ricerca intitolato “Mutation, Expression and methylation profiling of IDH1 In Breast Cancer”, poco fattibile e innovativo.

Punteggio dei titoli: **6, non ammesso alla prova orale.**

Dott.ssa KHADIJA SANA HAFEEZ, nata il 22/11/1994 in India

Ha conseguito un Master in Bioinformatics nel 2020, presso la Jamia Millia Islamia, Delhi, India.

Dal 2021, ha lavorato come Data Analyst presso l'Indian Institute of Technology, Jodhpur, India.

Non presenta nè congressi nè pubblicazioni.

Il progetto di ricerca intitolato “Multi-Omics approaches to complex diseases” appare molto vago e fattibile.
Punteggio dei titoli: **7, non ammessa alla prova orale.**

Dott. SULEMAN KHAN, nato il 04/04/1995 in Pakistan

Riporta un Master of Science in Microbiology nel 2019, Department of Health and Biological Science, Abasyn University, Pakistan.

Dal 2019 ha lavorato come Lecturer presso Ghazali Medical College Peshawar, Pakistan.

Riporta due Congressi locali con presentazioni orali.

Non riporta pubblicazioni su Giornali con Impact Factor.

Il progetto di ricerca intitolato “Exploitation of Aspergillus fumigatus Secondary Metabolites and Silver Nanoparticle Coated Crude Extract Against Pathogenic Bacteria Isolated from Surgical Site Wound Infection”, risulta poco fattibile nel periodo di un dottorato di tre anni.

Punteggio dei titoli: **8, non ammesso alla prova orale**

Dott. NASIR ILAL, nato il 01/03/1994 in Pakistan

Ha conseguito un Master in Philosophy in Genetics in 2019 (3 years) in Hazara University Mansehra, Pakistan.

Ha lavorato un anno con Research assistant presso l’University Qatar Foundation (Hamad Bin Khalifa University Qatar).

Riporta due comunicazioni orali a Congressi Internazionali. Non riporta pubblicazioni in Riviste con Impact Factor. Il progetto di ricerca intitolato “BIOENGINEERING OF NEURAL STEM CELL-COATED TUBES FOR THE REPAIR OF SPINAL CORD INJURIES”, vede lo sviluppo di un modello animale complesso e poco fattibile nella durata di un dottorato di tre anni.

Punteggio dei titoli: **7, non ammesso alla prova orale.**

Dott.ssa MARYAM NAWAB, nata il 01/03/1995 in Pakistan

Riporta un Master of Science. (Molecular Genetics) IN 2022, Department of Bioscience, COMSATS University Islamabad, Pakistan.

Ha lavorato alcuni mesi nel 2022 come Research Assistant presso la COMSATS University Islamabad, Pakistan. Non riporta Congressi, Pubblicazioni e il progetto.

Punteggio dei titoli: **4, non ammessa alla prova orale**

Dott. SHEHNAM SHAFIQUE, nato il 08/07/1988 in Pakistan

Ha conseguito un Master of Philosophy (M.Phil) Molecular Biology nel 2014, presso l’University of Lahore, Lahore, Pakistan, Pakistan. Dal 2014 ha lavorato come Laboratory Manager presso Family Medical & Diagnostic Center, Islamabad, Pakistan

Non riporta congressi o pubblicazioni.

Il progetto di ricerca intitolato “Molecular mechanism of Treg cells impairment by HBV in HCC patients.”, è poco fattibile e innovativo.

Punteggio dei titoli: **10, non ammesso alla prova orale**

Dott.ssa MARYAM TOUHIDINIA, nata il 10/11/1991 in Iran

Ha conseguito un MASTER OF SCIENCE – University of Yazd in 2018, Iran.

Ha lavorato come Researcher (2019-present) presso l’University of Yazd. In precedenza era stata Lab supervisor (2018-19) presso la Roje Biotechnology Company.

Riporta una presentazione orale a congresso e 5 pubblicazioni tutte primo nome in Giornali con Impact Factor

Il progetto di ricerca non è allegato.

Punteggio dei titoli: **10, non ammesso alla prova orale**

Dott. ATTA ULLAH, nato il 20/03/1992 in Pakistan

Ha conseguito un Master of Ph. in Microbiology nel 2016, presso Department of Microbiology Hazara University Mansehra, Pakistan.

Ha lavorato come Lecturer at New Ring road Mardan Near Rashakai Bazar (2016-2021 in Pakistan) e come Research Associate at Sarhad University Of Science And Technology (Sub Campus) Mardan (2021 in Pakistan)

Non presenta nè pubblicazioni nè comunicazioni a congressi.

Il progetto di ricerca intitolato “THERAPEUTIC BEVACIZUMAB EITHER ALONE OR WITH COMBINATION CHEMOTHERAPIES AND THEIR ADVERSE EVENTS IN PATIENTS WITH GLIOMA.”, è poco innovativo e fattibile.

Punteggio dei titoli: **10, non ammesso alla prova orale**

GERONTOLOGIA , NUTRIZIONE E MEDICINA ANTI AGING

Dott.ssa LOREDANA COLLURA, nata il 12/04/1985 in BELGIO

Attualmente Dietista con contratto a tempo indeterminato presso l'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, è in possesso dei seguenti titoli:

- Master in Biomedical Sciences, Nutrition conseguito presso l'Università Catholique de Lovain a Bruxelles, Belgio
- Master in Public Health Sciences conseguito presso l'Università Catholique de Lovain a Bruxelles, Belgio
- Bachelor in Dietetics conseguito presso l'Università Catholique de Lovain a Bruxelles, Belgio

Il curriculum scientifico si caratterizza per le attività formative svolte in qualità di studente tirocinante, tra cui un internato presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dell'Università degli Studi di Ginevra.

Il progetto proposto, intitolato “Mechanisms of fasting-mediated enhancement of endocrine therapies for breast cancer” è di carattere traslazionale ed è basato su approcci sperimentali diversificati, prevalentemente in vivo; è chiaramente presentato e appare di durata congrua con quella prevista dal Corso di Dottorato.

Punteggio dei titoli: **19**

Dott.ssa FORMISANO ELENA, nata il 23/01/1989 in ITALIA

Attualmente Dietista con contratto a tempo indeterminato presso l'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, è in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in Alimentazione e Nutrizione Umana conseguita presso l'Università degli Studi di Milano
- Laurea triennale in Dietistica conseguita presso l'Università degli Studi di Genova

Il curriculum scientifico si caratterizza per i seguenti elementi:

- frequentazione delle strutture dell'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino in qualità di studente tirocinante
- partecipazione a plurimi corsi e convegni nazionali e internazionali
- docenza a contratto nel Corso Integrato “Deontologia professionale, attività motoria, educazione alimentare” dell'Università degli Studi di Genova
- conseguimento di Master di I° livello in Management e Funzioni di Coordinamento delle Professioni Sanitarie presso l'Università degli Studi di Roma e in Metodologia della Ricerca in Nutrizione presso l'Università degli Studi di Padova
- presentazione di plurimi abstracts a convegni nazionali ed internazionali
- 13 articoli scientifici, di cui 6 a primo nome

Il progetto proposto, intitolato “Confronto tra dieta mediterranea, dieta a basso contenuto di carboidrati e dieta mima-digiuno sulla capacità di efflusso del colesterolo in pazienti affetti da iperlipemia a basso/moderato rischio cardiovascolare” è di carattere clinico, è chiaramente presentato ed è pertinente con le tematiche relative alla nutrizione individuate per il curriculum del Corso di Dottorato; il lavoro richiesto può essere di durata superiore a quella prevista dal Corso di Dottorato considerando che è prevista l'utilizzo sistematico di un test in vitro dedicato per una cospicua coorte di soggetti.

Punteggio dei titoli: **26**

Dott.ssa PROIETTI ELISA, nata il 12/09/1993 in ITALIA

Attualmente Dietista con contratto a tempo indeterminato presso la ASL4, è in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in Alimentazione e Nutrizione Umana conseguita presso l'Università degli Studi di Torino

- Laurea triennale in Dietistica conseguita presso l'Università degli Studi di Genova

Il curriculum scientifico si caratterizza per i seguenti elementi:

- frequentazione delle strutture di IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Ospedale Pediatrico G. Gaslini e ASL3 in qualità di studente tirocinante
- conseguimento di Master di I° livello in disordini dell'alimentazione e obesità
- relatrice in due corsi di rilevanza regionale
- 1 articolo scientifico a secondo e ultimo nome su un giornale in italiano

Il progetto proposto, intitolato "Protocollo di studio clinico: effetti metabolici e antropometrici, con particolare attenzione a PA, profilo lipidico e AGE, di un regime alimentare basato su una dieta tipo Portfolio ricca di alimenti funzionali ad azione ipocolesterolemizzante vs Dieta Mediterranea in pazienti normopeso, sovrappeso e obesi con dislipidemia" è di carattere clinico, è chiaramente presentato ed è pertinente con le tematiche relative alla nutrizione individuate per il curriculum del Corso di Dottorato; la durata è congrua con quella del Corso.

Punteggio dei titoli: **17**

Dott.ssa MARYAM NAWAB, nata il 01/03/1995 in Pakistan

Riporta un Master of Science. (Molecular Genetics) IN 2022, Department of Bioscience, COMSATS University Islamabad, Pakistan.

Ha lavorato alcuni mesi nel 2022 come Research Assistant presso la COMSATS University Islamabad, Pakistan. Non riporta Congressi, Pubblicazioni e il progetto.

Punteggio dei titoli: **4, non ammessa alla prova orale**

Dott.ssa ANUM SABIR, nata il 06/12/1994 in Pakistan

Ha conseguito un MSc.(Hons.) Human Nutrition and Dietetics in 2017, presso l'University of Agriculture Faisalabad, Pakistan.

Ha lavorato come Nutritionist and Dietitian presso Ospedale (2016-2019) in Pakistan, e come Lecturer per un anno presso il Lahore Medical and Dental College.

Non riporta congressi nè pubblicazioni in giornali scientifici con Impact Factor.

Presenta un progetto di ricerca intitolato "Caloric restriction and fasting for the promotion of longevity and treatment of Diseases", che risulta poco innovativo e poco fattibile.

Punteggio dei titoli: **10, non ammessa alla prova orale**

MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE E DEL FEGATO

Dott.ssa CAMILLA CANEPA, nata il 02/10/1994 in ITALIA

Attualmente assegnista di ricerca presso il Dipartimento di scienze chirurgiche e diagnostiche integrate dell'Università degli Studi di Genova (DISC), è in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi dentaria conseguita presso l'Università degli Studi di Genova

Il curriculum scientifico si caratterizza per i seguenti elementi:

- partecipazione in qualità di discente a corsi teorico-pratici
- 3 abstracts presentati a congressi nazionali
- 1 articolo scientifico con posizione intermedia nell'elenco degli autori

Il progetto proposto, intitolato "INFLUENZA DELLA RIABILITAZIONE ORALE FULL-ARCH SULLA SALUTE GENERALE DEL PAZIENTE" ha disegno, metodi e durata congrui con il curriculum del Corso di Dottorato e in particolare con i temi di ricerca individuati per la borsa finanziata nell'ambito del D.M. 351 del 9.04.2022 - Azione Dottorati di ricerca PNRR.

Punteggio dei titoli: **17,5**

Dott. VALERIO FRANCHINI, nato il 26/08/1993 in ITALIA

E' iscritto al corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'Università degli Studi di Genova.

Non presenta altri titoli né elementi del curriculum scientifico

Il progetto proposto, intitolato "HCV-related LP lesions Lichen planus association with chronic liver disease", è presentato in maniera piuttosto disordinata; in particolare, la coorte di soggetti studiati non è chiaramente definita.

Punteggio dei titoli: **9, il candidato non è ammesso alla prova orale.**

Dott.ssa FRANCESCA SILVESTRINI BIAVATI, nata il 10/01/1987 in Italia

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Specializzazione in Ortognatodonzia conseguita presso l'Università degli Studi di Cagliari
- Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi dentaria conseguita presso l'Università degli Studi di Genova

Il curriculum scientifico si caratterizza per i seguenti elementi:

- frequentazione di diversi reparti e studi di ortodonzia in qualità di titolare di borsa di studio, collaboratrice professionale e studente in formazione
- partecipazione in qualità di discente a numerosi corsi e congressi
- numerosi abstracts presentati a congressi nazionali e internazionali
- 12 articoli scientifici, di cui 2 a primo nome

Il progetto proposto, intitolato "ESPANSIONE MASCELLARE: CONFRONTO TRA ESPANSORE MASCELLARE RAPIDO VS LEAF EXPANDER e SELF EXPANDER" ha disegno di studio multicentrico randomizzato ed i metodi e la durata appaiono congrui con il curriculum del Corso di Dottorato.

Punteggio dei titoli: **23**

Dott. SYED ALASAR ALI SHAH, nato il 22/04/1996 in Pakistan

Riporta un MS-Molecular Genetics nel 2021, presso Comsat University, Islamabad Pakistan.

Ha lavorato per sei mesi come Research assistant presso la Comsat University, Pakistan.

Non riporta congressi né pubblicazioni in Giornali con Impact Factor.

Presenta un progetto di ricerca intitolato "Mutation, Expression and methylation profiling of IDH1 In Breast Cancer", poco fattibile e innovativo.

Punteggio dei titoli: **6, non ammesso alla prova orale.**

Dott. SULEMAN KHAN, nato il 04/04/1995 in Pakistan

Riporta un Master of Science in Microbiology nel 2019, Department of Health and Biological Science, Abasyn University, Pakistan.

Dal 2019 ha lavorato come Lecturer presso Ghazali Medical College Peshawar, Pakistan.

Riporta due Congressi locali con presentazioni orali.

Non riporta pubblicazioni su Giornali con Impact Factor.

Il progetto di ricerca intitolato “Exploitation of Aspergillus fumigatus Secondary Metabolites and Silver Nanoparticle Coated Crude Extract Against Pathogenic Bacteria Isolated from Surgical Site Wound Infection”, risulta poco fattibile nel periodo di un dottorato di tre anni.

Punteggio dei titoli: **8, non ammesso alla prova orale**

Dott.ssa MARYAM NAWAB, nata il 01/03/1995 in Pakistan

Riporta un Master of Science. (Molecular Genetics) IN 2022, Department of Bioscience, COMSATS University Islamabad, Pakistan.

Ha lavorato alcuni mesi nel 2022 come Research Assistant presso la COMSATS University Islamabad, Pakistan. Non riporta Congressi, Pubblicazioni e il progetto.

Punteggio dei titoli: **4, non ammessa alla prova orale**

Dott. ZEESHAN SHOKAT, nato il 06/02/1997 in Pakistan

Ha conseguito un Master of Science in Biotechnology in 2021, Government College University Faisalabad, Pakistan.

Ha lavorato come Research assistant (14 months), Government College University Faisalabad, Pakistan.

Riporta 6 congressi ma non è chiaro se ha svolto presentazioni orali o poster. Riporta 3 pubblicazioni di cui due primi nomi in Giornali con Impact Factor.

Il progetto di ricerca intitolato “EVALUATING THE THERAPEUTIC POTENTIAL OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS AGAINST CANCER CELL LINES” risulta poco innovativo e rilvenate dal punto di vista scientifico.

Punteggio dei titoli: **11, non ammesso alla prova orale**

ONCOLOGIA TRASLAZIONALE

Dott. AZFAL MUHAMMAD, nato il 01/01/1997 in PAKISTAN

È in possesso dei seguenti titoli:

Masters in Molecular Biology

Bachelor of Science in Medical Laboratory Technology conseguito in Pakistan

Il curriculum scientifico è caratterizzato dai seguenti elementi:

frequentazione di laboratori di ricerca in qualità di studente tirocinante

frequentazione di alcuni corsi online e in presenza locali

alcuni premi alla ricerca locali

2 articoli scientifici, di cui 1 a primo nome.

Il progetto proposto, intitolato “Targeting Caspases 9 (CASP9 and CASP3) for treatment of Leukemia”, in vitro, appare piuttosto scarno rispetto agli scopi e alla durata del Corso di Dottorato.

Punteggio dei titoli: **12**

Dott. FABIO BARRA, nato il 09/11/1992 in ITALIA

Attualmente fellow presso presso l'IRCCS Ospedale Sacro Cuore – Don Calabria, Negrar di Valpolicella (VR) e Medico in Formazione Specialistica in Ostetricia e Ginecologia presso l'Università degli Studi di Genova, è in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Genova

Il curriculum scientifico si caratterizza per i seguenti elementi:

- brevi periodi di frequentazione presso ospedali stranieri in qualità di clinical observer
- presentazione di plurimi abstracts a convegni internazionali
- relatore a corsi e congressi di rilevanza nazionale e internazionale
- premi per presentazioni a congressi nazionali e internazionali
- 116 articoli scientifici, di cui 33 a primo nome su giornali di vario impatto
- autore di numerosi capitoli di libri
- principal investigator locale di alcuni studi clinici

Il progetto proposto, intitolato “Minimally and non-invasive methods for early detection and/or progression of endometrial cancer (BIOENDOCAR study)” è di carattere clinico ed ha disegno e metodi chiaramente presentati; si tratta tuttavia di un progetto multicentrico finanziato dalla comunità europea e già in atto, nell’ambito del quale l’autonomia progettuale del candidato appare limitata.

Punteggio dei titoli: **26**

Dott. MASSIMILIANO GRASSI, nato il 12/04/1991 in ITALIA

Attualmente EURACAN fellow presso il Cancer Research Center di Lione e Medico in Formazione Specialistica in Oncologia Medica presso l’Università degli Studi di Genova, è in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l’Università degli Studi di Genova

Il curriculum scientifico si caratterizza per i seguenti elementi:

- frequentazione presso l’Antwerp University Hospital in qualità di studente tirocinante
- frequentazione e corsi presso la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori durante la specializzazione in Oncologia Medica
- partecipazione in qualità di discente a corsi formativi
- 6 abstracts presentati a convegni internazionali
- 15 articoli scientifici, di cui 2 a primo e ultimo nome

Il progetto proposto, intitolato “Study on the activity of an innovative combination of chemo-radiotherapy and hyaluronidase on preclinical models in the treatment of myxoid soft tissue sarcomas” è di disegno traslazionale ampio, basato su diversi approcci metodologici in vitro e in vivo, ed è chiaramente presentato; la durata appare congrua con quella del Corso di Dottorato.

Punteggio dei titoli: **25**

Dott.ssa LEILA PISHEH, nata il 18/06/1987 in IRAN

Attualmente studentessa del Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche presso l’Università degli Studi di Genova, è in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Quadriennale in Genetica e Biologia Cellulare e Molecolare presso University of Isfahan – Iran

Il curriculum scientifico si caratterizza per la frequentazione di laboratori di ricerca presso l’IRCCS Ospedale Policlinico San Martino e il Zist Fanavari Novin Biotechnology Institute, Isfahan, Iran, in qualità di studente tirocinante.

Il progetto proposto, intitolato “Gamma-delta CAR-T cell therapy against colorectal carcinoma” e proposto anche per il curriculum Genetica Oncologica e Patologia Molecolare, ha disegno traslazionale ampio, basato su diversi approcci sperimentali in vitro e in vivo, è chiaramente presentato e appare di durata congrua con quella del corso di dottorato

Punteggio dei titoli: **12**

Dott.ssa MARIPIA RUSSO, nata il 30/07/1996 in ITALIA

E’ in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche conseguita presso l’Università degli Studi di Siena
- Laurea Triennale in Biotecnologie conseguita presso l’Università degli Studi di Siena

Il curriculum scientifico si caratterizza per la frequentazione di laboratori di ricerca presso l’Università degli Studi di Siena in qualità di studente tirocinante e per 1 articolo scientifico con posizione intermedia nell’elenco degli autori.

Il progetto proposto, intitolato “MEK5/ERK5 PATHWAY: THERE IS A RELATIONSHIP WITH IL-17 IN PANCREATIC CANCER?” ha disegno relativamente semplice, basato su approcci sperimentali in vitro, e appare di durata limitata rispetto a quella del Corso di Dottorato

Punteggio dei titoli: **12,5**

Dott. CLAUDIO SAMPIERI, nato il 15/02/1991 in ITALIA

Attualmente fellow presso il Department of Otolaryngology la Yonsei University, Severance Hospital, Seoul, Corea del Sud, è in possesso dei seguenti titoli:

- Specializzazione in Otorinolaringoiatria conseguita presso Università degli Studi di Genova
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l’Università degli Studi di Firenze

Il curriculum scientifico si caratterizza per i seguenti elementi:

- frequentazione presso il Vrije University Medical Center, Amsterdam in qualità di studente tirocinante
- partecipazione in qualità di discente a diversi corsi formativi
- relatore e presentazione di abstracts a convegni nazionali e internazionali
- 13 pubblicazioni, di cui 6 a primo nome e/o come autore designato per la corrispondenza
- 2 capitoli di libri
- 3 premi di studio

Molti di questi elementi del curriculum scientifico riguardano la chirurgia dei tumori di testa e collo.

Il progetto proposto, intitolato “DEVELOPMENT OF AN INTEGRATED PLATFORM FOR UPPER AERODIGESTIVE CANCER ENDOSCOPY APPLYING ARTIFICIAL INTELLIGENCE TO OPTICAL BIOPSY TECHNOLOGIES” è di disegno clinico, si basa su analisi mediante intelligenza artificiale, è chiaramente presentato e ha durata che appare congrua con quella del Corso di Dottorato.

Punteggio dei titoli: **29**

Dott. MARIO STABILE, nato il 11/12/1991 in ITALIA

Attualmente Medico in Formazione Specialistica in Medicina Interna presso l'Università degli Studi di Genova, è in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Il curriculum scientifico si caratterizza per i seguenti elementi:

- relatore a congressi nazionali
- 2 articoli scientifici con posizione intermedia nell'elenco degli autori

Il progetto proposto comprende due linee di ricerca, delle quali una riprende un progetto già finanziato al quale il candidato ha preso parte e ha disegno traslazionale-clinico con metodologie complesse e all'avanguardia e durata congrua con quella del Corso di Dottorato; la seconda, clinica, ha disegno e metodi semplici coerentemente con l'oggetto di studio, e cioè il riconoscimento e la gestione del paziente con cancro terminale.

Punteggio dei titoli: **17**

Dott.ssa HAJDHICA THANASI, nata il 12/04/1984 in ALBANIA

Attualmente Medico in Formazione Specialistica in Anatomia Patologica presso l'Università degli Studi di Milano, è in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Genova

Il curriculum scientifico si caratterizza per i seguenti elementi:

- 2 articoli scientifici con posizione intermedia nell'elenco degli autori e su tematica dermatologica non pertinente il curriculum del Corso di Dottorato

Il progetto proposto, intitolato “VALUTAZIONE IN IMMUNOISTOCHEMICA DELL'ESPRESSIONE DEL LIGANDO DI MORTE CELLULARE PROGRAMMATA (PDL1) IN PAZIENTI AFFETTI DA LINFOMA PRIMITIVO DEL MEDIASTINO A CELLULE B TRATTATI CON CELLULE CAR-T AUTOLOGHE. CORRELAZIONE TRA L'INTENSITÀ DI ESPRESSIONE DI PDL1 E RISPOSTA CLINICA” è di carattere clinico e ha disegno e durata che appaiono limitati rispetto alla durata del Corso di Dottorato.

Punteggio dei titoli: **11, non ammessa alla prova orale**

Dott.ssa MEHWISH BATOOL, nata il 07/08/1994 in PAKISTAN

E' in possesso dei seguenti titoli:

- Master of Science in Biochemistry and Molecular Biology conseguito in Pakistan
- Master of Science in Biotechnology and Molecular Biology conseguito in Pakistan

Il curriculum scientifico si caratterizza per i seguenti elementi:

- frequentazione di laboratori di ricerca in qualità di studente tirocinante
- presentazione di 1 abstract a un convegno locale
- partecipazione a un trial clinico di fase 3 di vaccinazione anti-SARS-CoV2
- 1 articolo scientifico a primo nome, accettato per la pubblicazione

Non è presentato un progetto di ricerca da sviluppare nel corso del Dottorato di Ricerca.

Punteggio dei titoli: **6, non ammessa alla prova orale.**

Dott. SULEMAN KHAN, nato il 04/04/1995 in Pakistan

Riporta un Master of Science in Microbiology nel 2019, Department of Health and Biological Science, Abasyn University, Pakistan.

Dal 2019 ha lavorato come Lecturer presso Ghazali Medical College Peshawar, Pakistan.

Riporta due Congressi locali con presentazioni orali.

Non riporta pubblicazioni su Giornali con Impact Factor.

Il progetto di ricerca intitolato “Exploitation of Aspergillus fumigatus Secondary Metabolites and Silver Nanoparticle Coated Crude Extract Against Pathogenic Bacteria Isolated from Surgical Site Wound Infection”, risulta poco fattibile nel periodo di un dottorato di tre anni.

Punteggio dei titoli: **8, non ammesso alla prova orale**

Dott. RAMTIN OMIDSHAFAT, nato il 13/05/1996 in Iran.

Ha conseguito un Master in Biochemistry nel 2021, presso la Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Kurdistan, Iran.

Dichiara di essere Head of Dept. at Pasteur Medical Laboratory, Sanandaj, Iran dal 2020.

Non presenta comunicazioni a congressi e riporta una pubblicazione come primo nome in Giornali con Impact Factor. Non presenta progetti di ricerca.

Punteggio dei titoli: **6, non ammesso alla prova orale**

Dott. SHEHNAM SHAFIQUE, nato il 08/07/1988 in Pakistan

Ha conseguito un Master of Philosophy (M.Phil) Molecular Biology nel 2014, presso l’University of Lahore, Lahore, Pakistan, Pakistan. Dal 2014 ha lavorato come Laboratory Manager presso Family Medical & Diagnostic Center, Islamabad, Pakistan

Non riporta congressi o pubblicazioni.

Il progetto di ricerca intitolato “Molecular mechanism of Treg cells impairment by HBV in HCC patients.”, è poco fattibile e innovativo.

Punteggio dei titoli: **10, non ammesso alla prova orale**

Dott. AMIR SHAZAD, nato il 14/08/1993 in Pakistan

Ha conseguito un Master Degree (Food Science and Technology) Life Sciences/ Food Sciences nel 2018, Government College University Faisalabad/ Institute of home and Food sciences, Pakistan.

Dal 2017 è Assistant Master Trainer and Assistant Public Analyst at PUNJAB FOOD AUTHORITY, Lahore, Pakistan.

Non riporta congressi nè pubblicazioni.

Il progetto di ricerca proposto “ROLE OF UNIFLORAL HONEY ON SHELF LIFE OF POULTRY MEAT”, risulta poco fattibile.

Punteggio dei titoli: **6, non ammesso alla prova orale**

Dott. HOMAYOON SIAHMANSOUR, nato il 25/07/1987 in Iran.

Ha conseguito un Master in Immunology in 2016 presso la Tabriz University, Iran.

Non è ben specificato che funzione abbia avuto nel Lymphocyte therapy for infertile patients at an infertility Center.

Riporta una Poster presentation al 13th International Congress of Immunology and Allergy of Iran, Tabriz.

Riporta 11 pubblicazioni di 7 prio e ultimo nome. Il progetto di ricerca intitolato “Effect of HMGA2 siRNA and DOXORUBICIN -loaded chitosan nanoparticle on HT-29 colorectal cancer cell line growth, metastasis and migration”, modello in vitro fattibile, ma poco innovativo e rilevante.

Punteggio dei titoli: **11, non ammesso alla prova orale.**

Dott. TAHIR ZEESHAN (MUHAMMAD TAHIR KHAN), nato il 11/09/1996 in Pakistan

Ha conseguito un Master of Science in Biochemistry and Molecular Biology in 2021, COMSATS University Islamabad, Pakistan.

Ha lavorato per tre anni come Research assistant durante il Bachelor presso il Department of Biochemistry and Biotechnology (DBB) Islamia University of Bahawalpur (Pakistan).Pakistan.

Non presenta nè pubblicazioni nè congressi.

Il progetto di ricerca intitolato ““Role of CTLA-4 and CAR-T therapy in breast cancer patients” e poco innovativo e poco fattibile.

Punteggio dei titoli: **7, non ammesso alla prova orale.**

Dott.ssa MARYAM TOUHIDINIA, nata il 10/11/1991 in Iran

Ha conseguito un MASTER OF SCIENCE – University of Yazd in 2018, Iran.

Ha lavorato come Researcher (2019-present) presso l’University of Yazd. In precedenza era stata Lab supervisor (2018-19) presso la Roje Biotechnology Company.

Riporta una presentazione orale a congress e 5 publications tutte primo nome in Giornali con Impact Factor
Il progetto di ricerca non è allegato.

Punteggio dei titoli: **10, non ammesso alla prova orale**

Dott. ATTA ULLAH, nato il 20/03/1992 in Pakistan

Ha conseguito un Master of. Ph. in Microbiology nel 2016, presso Department of Microbiology Hazara University Mansehra, Pakistan.

Ha lavorato come Lecturer at New Ring road Mardan Near Rashakai Bazar (2016-2021 in Pakistan) e come Research Associate at Sarhad University Of Science And Technology (Sub Campus) Mardan (2021 in Pakistan)

Non presenta nè pubblicazioni nè comunicazioni a congressi.

Il progetto di ricerca intitolato “THERAPEUTIC BEVACIZUMAB EITHER ALONE OR WITH COMBINATION CHEMOTHERAPIES AND THEIR ADVERSE EVENTS IN PATIENTS WITH GLIOMA.”, è poco innovativo e fattibile.

Punteggio dei titoli: **10, non ammesso alla prova orale**

La Commissione, pertanto, reputa non idonei i sotto indicati candidati, avendo gli stessi riportato una votazione inferiore a 12 punti.

EMATOLOGIA TRASLAZIONALE

Dott.ssa KATIA MOKABIRI, nata il 19/07/1994 in SIRIA
Dott. KASHIF ALI 12/12/1984 PAKISTAN (EE) – PAKISTAN
Dott. AYESHA JAWAD 19/08/1994 PAKISTAN (EE) – PAKISTAN
Dott. MAIMOONA MALIK 15/08/1990 PAKISTAN (EE) – PAKISTAN
Dott. HARDIKKUMAR AMRUTBHAI MISTRY 04/04/1990 INDIA (EE) - INDIA
Dott. HILAL NASIR 01/03/1994 – PAKISTAN
Dott. MARYAM NAWAB 01/03/1995 PAKISTAN

FISIOPATOLOGIA E CLINICA DELLE MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE

Dott. SULEMAN KHAN 04/04/1995 PAKISTAN
Dott. MARYAM NAWAB 01/03/1995 PAKISTAN
Dott. ANUM SABIR 08/12/1994 PAKISTAN
Dott. ZEESHAN SHOKAT 06/02/1997 PAKISTAN

FISIOPATOLOGIA E CLINICA DELLE MALATTIE RENALI, CARDIOVASCOLARI E DELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA

Dott. HILAL NASIR 01/03/1994 PAKISTAN
Dott. MARYAM NAWAB 01/03/1995 PAKISTAN
Dott. SHANZAB NOOR 21/04/1996 PAKISTAN
Dott. HOMAYOON SIAHMANSOURI 25/07/1987 IRAN
Dott. TIYYABA TIYYABA 19/09/1989 PAKISTAN
Dott. AYESHA WASIM 21/01/1996 PAKISTAN

GENETICA ONCOLOGICA E PATOLOGIA MOLECOLARE

Dott. KASHIF ALI 12/12/1984 PAKISTAN
Dott. SYED ALASAR ALI SHAH 22/04/1996 PAKISTAN
Dott. MEHWISH BATOOL 07/08/1994 PAKISTAN
Dott. MEHRNOUSH GANJI 06/03/1994 IRAN
Dott. KHADIJA SANA HAFEEZ 22/11/1994 INDIA
Dott. SULEMAN KHAN 04/04/1995 PAKISTAN
Dott. TEHSIN ULLAH KHAN 20/09/1994 PAKISTAN
Dott. HILAL NASIR 01/03/1994 PAKISTAN
Dott. MARYAM NAWAB 01/03/1995 PAKISTAN
Dott. SHEHNAM SHAFIQUE 08/07/1988 PAKISTAN
Dott. AMNA SHAFQAT 24/09/1995 PAKISTAN
Dott. MARYAM TOUHIDINIA 10/11/1991 IRAN
Dott. ATTA ULLAH 20/03/1992 PAKISTAN

GERONTOLOGIA, NUTRIZIONE E MEDICINA ANTI-AGING

Dott. MARYAM NAWAB 01/03/1995 PAKISTAN
Dott. ANUM SABIR 08/12/1994 PAKISTAN

MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE E DEL FEGATO

Dott. SYED ALASAR ALI SHAH 22/04/1996 PAKISTAN
Dott. SULEMAN KHAN 04/04/1995 PAKISTAN
Dott. MARYAM NAWAB 01/03/1995 PAKISTAN
Dott. ZEESHAN SHOKAT 06/02/1997 PAKISTAN
Dott. VALERIO FRANCHINI, nato il 26/08/1993 in ITALIA

ONCOLOGIA TRASLAZIONALE

Dott.ssa HAJDHICA THANASI, nata il 12/04/1984 in ALBANIA
Dott. MEHWISH BATOOL 07/08/1994 PAKISTAN
Dott. SULEMAN KHAN 04/04/1995 PAKISTAN
Dott. RAMTIN OMID SHAFAT 13/05/1996 IRAN
Dott. SHEHNAM SHAFIQUE 08/07/1988 PAKISTAN
Dott. AMIR SHAZAD 14/08/1993 PAKISTAN

Dott. HOMAYOON SIAHMANSOURI 25/07/ 1987
Dott. ZEESHAN TAHIR 11/09/1996 PAKISTAN
Dott. MARYAM TOHIDINIA 10/11/1991 IRAN
Dott. ATTA ULLAH 20/03/1992 PAKISTAN

Considerando i singoli punteggi sopra attribuiti e l'elenco dei candidati non idonei, la Commissione redige la seguente graduatoria:

EMATOLOGIA TRASLAZIONALE

Dott.ssa GRAZIANA SCAVONE Punteggio dei titoli: 15/30

Dott.ssa ISABELLA TRAVERSO Punteggio dei titoli: 15/30

FISIOPATOLOGIA E CLINICA DELLE MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE

Dott.ssa CLAUDIA CAMPANA Punteggio dei titoli: 25/30

Dott. KEYVAN KHORRAMI CHOKAMI Punteggio dei titoli: 17/30

FISIOPATOLOGIA E CLINICA DELLE MALATTIE RENALI, CARDIOVASCOLARI E DELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA

Dott. STEFANO BENENATI Punteggio dei titoli: 26/30

Dott. VINCENZO DE MARZO Punteggio dei titoli: 26/30

Dott.ssa SAMBUCETI VIRGINIA Punteggio dei titoli: 17/30

Dott.ssa MARGHERITA MORIERO Punteggio dei titoli: 14/30

GENETICA ONCOLOGICA E PATOLOGIA MOLECOLARE

Dott.ssa GUCCIONE GIORGIA Punteggio dei titoli: 13/30

Dott.ssa LEILA PISHEH Punteggio dei titoli: 12/30

Dott. MURAD ALI Punteggio dei titoli: 12/30

Dott. TARIQ ALI Punteggio dei titoli: 12/30

Dott.ssa MOOMNA AFZAL Punteggio dei titoli: 12/30

Dott.ssa HAJRA MANAHIL, Punteggio dei titoli: 12/30

Dott. AZFAL MUHAMMAD Punteggio dei titoli: 12/30

GERONTOLOGIA , NUTRIZIONE E MEDICINA ANTI AGING

Dott.ssa FORMISANO ELENA Punteggio dei titoli: 26/30

Dott.ssa LOREDANA COLLURA Punteggio dei titoli: 19/30

Dott.ssa PROIETTI ELISA Punteggio dei titoli: 17/30

MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE E DEL FEGATO

Dott.ssa FRANCESCA SILVESTRINI BIAVATI Punteggio dei titoli: 23/30

Dott.ssa CAMILLA CANEPA Punteggio dei titoli: 17,5/30

ONCOLOGIA TRASLAZIONALE

Dott. CLAUDIO SAMPIERI Punteggio dei titoli: 29/30

Dott. FABIO BARRA Punteggio dei titoli: 26/30

Dott. MASSIMILIANO GRASSI Punteggio dei titoli: 25/30

Dott. MARIO STABILE Punteggio dei titoli: 17/30

Dott.ssa MARIPIA RUSSO Punteggio dei titoli: 12,5/30

Dott.ssa LEILA PISHEH Punteggio dei titoli: 12/30

Dott. AZFAL MUHAMMAD Punteggio dei titoli: 12/30

La seduta è tolta alle ore 18.00, la commissione si aggiorna alle ore 9.00 del giorno 21 luglio 2022 per il colloquio.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE

PROF. PIETRO AMERI

Firmato digitalmente