

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. 1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
per il settore concorsuale 05/E1 - Biochimica Generale ,
settore scientifico-disciplinare BIO/10 - Biochimica,
presso il Dipartimento di Bioscienze,
(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 49 del 18/06/2024) Codice concorso 5570

Andrea Pasquadibisceglie

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	PASQUADIBISCEGLIE
NOME	ANDREA

TITOLI**TITOLO DI STUDIO**

Laurea Magistrale in Biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica con tesi sperimentale dal titolo “Ricerca di inibitori della spermina ossidasi per lo sviluppo di composti guida”, votazione di 110 su 110 con lode, presso l’Università degli Studi di Roma Tre, in data 18-06-2018.

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Biomediche conseguito in data 18-03-2022 con giudizio finale OTTIMO, presso l’Università degli Studi di Roma Tre.
Titolo della tesi: “Computational study of the structure and mechanism of mitochondrial carriers involved in human diseases”.

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

- POSTDOCTORAL FELLOW presso il KTH ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY, Applied Physics Department of KTH. Membro del Molecular Biophysics Stockholm group sotto la supervisione della Professoressa Lucie Delemotte (01/10/2023 - in corso).
- ASSEGNISTA DI RICERCA presso l’Università degli Studi di Roma Tre, Dipartimento di Scienze. Membro del laboratorio di Biologia Teorica e Bioinformatica sotto la supervisione del Professor Fabio Polticelli (05/2022 - 09/2023).

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

- Trainer per Elixir-IT - Bioinformatics Databases and tools for drugs (repurposing, lead identification and optimisation) (16/12/2022);
- Attività di supporto alla didattica del corso di “Biochimica di proteine e sistemi”, AA 2022/2023, presso l’Università degli Studi di Roma Tre, per un totale di 3 lezioni frontali/6 ore;
- Attività di supporto alla didattica del corso di “Laboratorio di metodologie biochimiche e bioinformatiche”, AA 2022/2023, presso l’Università degli Studi di Roma Tre, per un totale di 8 ore (1 lezione e 3 esercitazioni);

- Attività di supporto alla didattica del corso di “Laboratorio di metodologie biochimiche e bioinformatiche”, AA 2021/2022, presso l’Università degli Studi di Roma Tre, per un totale di 8 ore (1 lezione e 3 esercitazioni);
- Co-supervisione di 5 studenti di laurea magistrale e 1 studente internazionale (2019 - 2022).

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI

- POSTDOCTORAL FELLOW presso Science for Life Laboratory, Department of Applied Physics, KTH Royal Institute of Technology. Molecular Biophysics Stockholm group sotto la supervisione della Professoressa Lucie Delemotte (01/10/2023 - in corso), come documentato a pagina 5;
- VISITING RESEARCHER Science for Life Laboratory, Department of Applied Physics, KTH Royal Institute of Technology. Molecular Biophysics Stockholm group sotto la supervisione della Professoressa Lucie Delemotte (03/2023 - 09/2023) come documentato a pagina 6 e 7;
- ASSEGNISTA DI RICERCA presso l’Università degli Studi di Roma Tre, Dipartimento di Scienze. Laboratorio di Biologia Teorica e Bioinformatica sotto la supervisione del Professor Fabio Polticelli (05/2022 - 09/2023), come documentato dalle pubblicazioni presentate n° 2,3,4,9;
- DOTTORANDO presso l’Università degli Studi di Roma Tre, Dipartimento di Scienze. Laboratorio di Biologia Teorica e Bioinformatica sotto la supervisione del Professor Fabio Polticelli (10/2018 - 03/2022), come documentato dalle pubblicazioni presentate n° 1,5,7,8,10,11,12;
- TIROCINIO TESI DI LAUREA MAGISTRALE presso l’Università degli Studi di Roma Tre, Dipartimento di Scienze. Laboratorio di Biologia Molecolare sotto la supervisione del Professor Paolo Mariottini e della Professoressa Manuela Cervelli (03/2017 - 06/2018), come documentato dalla pubblicazione presentata n° 6;
- TIROCINIO CURRICULARE durante il percorso di LAUREA MAGISTRALE presso l’Università degli Studi di Roma Tre, Dipartimento di Scienze. Laboratorio di Biologia Teorica e Bioinformatica sotto la supervisione del Professor Fabio Polticelli (09/2016 - 01/2018), come documentato a pagina 8, 9 e 10;
- FREQUENZA VOLONTARIA presso l’Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma, Unità di Microbiomica, sotto la supervisione della Dottoressa Lorenza Putignani (05/2015 - 11/2015), come documentato a pagina 11.

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

- Progetto di high performance computing **NAISS Small Compute 2024 (NAISS 2024/22-372) - “Investigating the mechanism of voltage-gated potassium channels Kv7 modulation” (400 GPU-hours)** - Svolto dal 20-03-2024 al 01-06-2024;
- Partecipazione al progetto di sviluppo del programma open-source **GROMACS 2024** <https://doi.org/10.5281/zenodo.10721181> - Dal 12-09-2023 ad oggi;
- Progetto **C.M. Lerici Foundation Scholarship “Investigation of mitochondrial carriers transport mechanism combining artificial intelligence and molecular dynamics techniques”**. Svolto presso il SciLifeLab, KTH Royal Institute of Technology (Stockholm, Sweden), nel laboratorio della Prof. Lucie Delemotte, nel periodo 16-05-2023 - 15-09-2023;
- Progetto **FEBS Short-Term Fellowship “Characterization of the conformational dynamics of the mitochondrial carrier family”**. Svolto presso il SciLifeLab, KTH Royal Institute of Technology (Stockholm, Sweden), nel laboratorio della Prof. Lucie Delemotte, nel periodo 15-03-2023 - 15-05-2023.

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI CENTRI O GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

- **Partecipazione** al progetto Knut and Alice Wallenberg (KAW) grant dal titolo “From atom to organism: Bridging the scales in the design of ion channel drugs” come membro dell’unità del KTH Royal Institute of Technology (2023 - in corso);
- **Partecipazione** al progetto nazionale PRIN 2017 “Protein bioinformatics for human health” come membro dell’unità dell’Università degli studi Roma Tre (2018 - 2022).

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- **Invited speaker** con una presentazione dal titolo “Conformational Sampling of Membrane Transporters” al 1st Straubing Symposium on Biohybrid Photoactive Materials; November 10, 2023 at TUM Campus Straubing, Germany;
- **Poster** “Pasquadibisceglie A, Mitrovic D, Polticelli F, Delemotte L. AlphaFold2-driven molecular dynamics simulations of the mitochondrial carriers transport mechanism.” presentato al EBSA congress 2023; July 31 - August 4, 2023 in Stockholm, Sweden;
- **Poster** “Pasquadibisceglie A, De Simone G, di Masi A, Messias A, Bringas M, Estrin DA, Ascenzi P, Polticelli F. Computational study of the protein and solvent dynamics in Nitrobindins.” presentato alla conferenza O2BiP 2022; September 6-9, 2022 in Rome, Italy;
- **Poster** “Pasquadibisceglie A, Muolo M, Polticelli F. Structural determinants of ligands recognition by two human mitochondrial carriers. Insights from molecular dynamics simulations of the c-state.” presentato alla Gordon Research Conference on Ligand Recognition and Molecular Gating; March 20-25, 2022 in Lucca (Barga), Italy;
- **Poster** “Pasquadibisceglie A, Muolo M, Polticelli F. Computational study of the human tricarboxylate mitochondrial transporter SLC25A1. A ligand recognition and drug repurposing study.” presentato al 61° SIB 2021 CONGRESS.

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

Premio Heritage SIB Group Award 2023 (200 €) assegnato dalla Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare (SIB) per la pubblicazione “Structural determinants of ligands recognition by the human mitochondrial basic amino acids transporter SLC25A29. Insights from molecular dynamics simulations of the c-state”;

C.M. Lerici Foundation Scholarship (16/05/2023-15/09/2023, 50 000 SEK) per il progetto “Investigation of mitochondrial carriers transport mechanism combining artificial intelligence and molecular dynamics techniques” nel laboratorio della Prof. Lucie Delemotte (SciLifeLab, KTH Royal Institute of Technology - Stockholm, Sweden);

FEBS Short-Term Fellowship (15/03/2023-15/05/2023, 5 790 €) per il progetto “Characterization of the conformational dynamics of the mitochondrial carrier family” nel laboratorio della Prof. Lucie Delemotte (SciLifeLab, KTH Royal Institute of Technology - Stockholm, Sweden).

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Pasquadibisceglie A., Polticelli F. (2021). Structural determinants of ligands recognition by the human mitochondrial basic amino acids transporter SLC25A29. Insights from molecular dynamics simulations of the c-state. COMPUTATIONAL AND STRUCTURAL BIOTECHNOLOGY JOURNAL, vol. 19, p. 5600-5612, ISSN: 2001-0370, doi: 10.1016/j.csbj.2021.10.007
2. Pasquadibisceglie, Andrea, Leccese, Adriana, Polticelli, Fabio (2022). A computational study of the structure and function of human Zrt and Irt-like proteins metal transporters: An

elevator-type transport mechanism predicted by AlphaFold2. FRONTIERS IN CHEMISTRY, vol. 10, ISSN: 2296-2646, doi: 10.3389/fchem.2022.1004815

3. Pasquadibisceglie, Andrea, Quadrotta, Virginia, Polticelli, Fabio (2023). In Silico Analysis of the Structural Dynamics and Substrate Recognition Determinants of the Human Mitochondrial Carnitine/Acylcarnitine SLC25A20 Transporter. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 24, ISSN: 1422-0067, doi: 10.3390/ijms24043946
4. Pasquadibisceglie, Andrea, Bonaccorsi di Patti, Maria Carmela, Musci, Giovanni, Polticelli, Fabio (2023). Membrane Transporters Involved in Iron Trafficking: Physiological and Pathological Aspects. BIOMOLECULES, vol. 13, ISSN: 2218-273X, doi: 10.3390/biom13081172
5. De Simone, Giovanna, Pasquadibisceglie, Andrea, di Masi, Alessandra, Buzzelli, Valeria, Trezza, Viviana, Macari, Gabriele, Polticelli, Fabio, Ascenzi, Paolo, De Simone, Giovanna, Pasquadibisceglie, Andrea, di Masi, Alessandra, Buzzelli, Valeria, Trezza, Viviana, Macari, Gabriele, Polticelli, Fabio, Ascenzi, Paolo (2020). Binding of direct oral anticoagulants to the FA1 site of human serum albumin. JOURNAL OF MOLECULAR RECOGNITION, ISSN: 0952-3499, doi: 10.1002/jmr.2877
6. Modica, Maria Vittoria, Reinoso Sanchez, Jonathan Fernando, Pasquadibisceglie, Andrea, Oliverio, Marco, Mariottini, Paolo, Cervelli, Manuela (2018). Anti-haemostatic compounds from the vampire snail *Cumia reticulata*: Molecular cloning and in-silico structure-function analysis. COMPUTATIONAL BIOLOGY AND CHEMISTRY, vol. 75, p. 168-177, ISSN: 1476-9271, doi: 10.1016/j.compbiolchem.2018.05.014
7. De Simone G., Pasquadibisceglie A., Proietto R., Polticelli F., Aime S., J. M. Op den Camp H., Ascenzi P. (2020). Contaminations in (meta)genome data: An open issue for the scientific community. IUBMB LIFE, vol. 72, p. 698-705, ISSN: 1521-6543, doi: 10.1002/iub.2216
8. Leboffe L., di Masi A., Trezza V., Pasquadibisceglie A., Macari G., Polticelli F., Ascenzi P. (2020). Neonicotinoid trapping by the FA1 site of human serum albumin. IUBMB LIFE, vol. 72, p. 716-723, ISSN: 1521-6543, doi: 10.1002/iub.2173
9. Manduca, Antonia, Buzzelli, Valeria, Rava, Alessandro, Feo, Alessandro, Carbone, Emilia, Schiavi, Sara, Peruzzi, Barbara, D'Oria, Valentina, Pezzullo, Marco, Pasquadibisceglie, Andrea, Polticelli, Fabio, Micale, Vincenzo, Kuchar, Martin, Trezza, Viviana (2024). Cannabidiol and positive effects on object recognition memory in an in vivo model of Fragile X Syndrome: Obligatory role of hippocampal GPR55 receptors. PHARMACOLOGICAL RESEARCH, vol. 203, ISSN: 1043-6618, doi: 10.1016/j.phrs.2024.107176
10. Tortosa V., Di Patti M. C. B., Iacovelli F., Pasquadibisceglie A., Falconi M., Musci G., Polticelli F. (2020). Dynamical behavior of the human ferroportin homologue from *Bdellovibrio bacteriovorus*: Insight into the ligand recognition mechanism. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 21, p. 1-13, ISSN: 1661-6596, doi: 10.3390/ijms21186785
11. Macari G., Toti D., Pasquadibisceglie A., Polticelli F. (2020). Dockingapp rf: A state-of-the-art novel scoring function for molecular docking in a user-friendly interface to autodock vina. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 21, p. 1-17, ISSN: 1661-6596, doi: 10.3390/ijms21249548
12. Tortosa V., Pietropaolo V., Brandi V., Macari G., Pasquadibisceglie A., Polticelli F. (2020). Computational methods for the identification of molecular targets of toxic food additives. Butylated hydroxytoluene as a case study. MOLECULES, vol. 25, ISSN: 1420-3049, doi: 10.3390/molecules25092229

Data

04/07/2024

Luogo

Cisterna di Latina (LT), Italia



Stockholm, 2023-06-21

Swedish Tax Agency

Dear counsel,

This is to confirm that Andrea Pasquadibisceglie, birth date 1992-06-27, has been offered an employment as postdoctor, on full time, at the Royal Institute of Technology (KTH), Stockholm, from 2023-10-01 until 2025-09-30.

Please, don't hesitate to contact me for additional information if needed.

Yours Sincerely,

Ulrika Hoel
Human Resources
Physics administration
Royal Institute of Technology
+46 8 790 75 79
uhoel@kth.se

C.M. Leric Scholarship

Sergiy Protsiv <stipendier@cmlerici.se>

Thu 2023-04-20 18:03

To: Andrea Pasquadibisceglie <andrea.pasquadibisceglie@uniroma3.it>

Dear Andrea,

I am pleased to inform you that the Board of Stiftelsen C.M Leric has granted **Andrea Pasquadibisceglie** the amount of **50 000 SEK** in order to help carry out the trip.

The scholarship becomes available for disbursement three months before the planned departure.

We kindly ask you to **send us a request of disbursement** including your **bank account details** (IBAN number and SWIFT/BIC) and your **home address**.

Upon completion of your trip we would like to receive a **letter from your hosting institution** certifying that you **have completed the trip**.

You are also requested to send us a **short report** describing your work and your final results **within 3 months from the end of your trip**.

If the letter or the report will not be received by the Foundation, you will be obliged to refund the disbursed amount to the C.M. Leric Foundation.

If there are any **changes in duration** or in the **scholarship's subject**, please note that this needs to be **authorised by the board**.

You are welcome to send the request of disbursement, the final report and/or any requests of change to the following address:

stipendier@cmlerici.se

If you need any further information, please do not hesitate to contact me.

Best regards,
Sergiy Protsiv



The FEDERATION of EUROPEAN BIOCHEMICAL SOCIETIES (FEBS)

A Federation of the Societies of Biochemistry and Molecular Biology in
Armenia, Austria, Belarus, Belgium, Bosnia and Herzegovina, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic,
Denmark, Estonia, Finland, France, Georgia, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Israel, Italy,
Latvia, Lithuania, Moldova, Morocco, The Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Russia,
Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Tunisia, Turkey, Ukraine and the United Kingdom

A charitable organization advancing research in the molecular life sciences across Europe and beyond
www.febs.org

From the Chairperson of the FEBS Fellowships Committee, Prof. Alain Krol
Institute of Molecular and Cellular Biology
University of Strasbourg - CNRS
2 allée Konrad Roentgen
67084 Strasbourg Cedex
France
Tel: +33 (0)3 88 41 70 50
E-mail: ibmc-febsfellowships@unistra.fr

December 19, 2022

Dear Dr Andrea Paquadibisceglie,

I have the pleasure of informing you that your application for a **FEBS Short-Term Fellowship** has been favourably reviewed. However, the Fellowships Committee decided to award you **2 months only**.

The Fellowships Committee is awarding you five thousand seven hundred and ninety euros (5 790 €) for your stay from **March 15 to May 15, 2023** at the host institute and your travel. I would ask you to send the enclosed Payment Form, duly completed, directly to the FEBS Treasurer at the address indicated on it so that the awarded sum may be sent to you.

By accepting this Fellowship you are binding yourself to send me a short report on the work carried out during tenure of the Fellowship within three months of its completion. I would remind you that the support of FEBS is to be duly acknowledged in any publication arising from work carried out during tenure of the Fellowship.

I wish you a pleasant and successful stay at the host institute.

Yours sincerely,

Alain Krol

Dr. Andrea Pasquadibisceglie
Theoretical Biology and Bioinformatics Lab.
Department of Sciences
Roma Tre University
Viale G Marconi 446 – 00146 Rome, Italy
Tel.: +390657336362

cc: Prof. Frank Michelangeli, FEBS Treasurer; Barbara Baron, Treasury Manager; Prof. Lucie Delemotte

Information about how we may use the details you provide can be found in the [FEBS Privacy Policy](#)

ATTESTATO DI ATTIVITA' PRATICA CONGRUENTE AL PIANO FORMATIVO

Si attesta che lo studente Andrea Pasquadibisceglie, matricola 501232, ha svolto attività pratica nell'ambito dell'insegnamento di Biochimica di Proteine Sistemi sotto la supervisione del Professore Fabio Polticelli.

Tale attività si è svolta per un periodo che va da ottobre 2017 a gennaio 2018 per un totale di 75 ore, corrispondenti a 3 CFU.

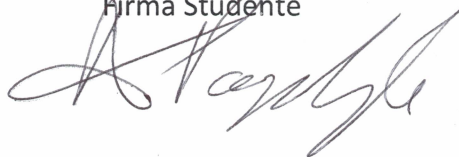
Lo scopo del lavoro è stato quello di ottenere modelli molecolari dei complessi formati dalla tossina Shk-like di molluschi marini del genere *Colubraria* con varianti del canale del potassio regolato dal voltaggio (Kv1.2 e affini) e di analizzarne le proprietà inibitorie.

L'analisi delle sequenze amminoacidiche e la predizione della struttura tridimensionale della tossina è stata effettuata attraverso l'utilizzo dei server I-TASSER e SWISS-Model. Le simulazioni di docking molecolare sono state effettuate con ZDOCK ed HADDOCK.

Lo studente ha inoltre acquisito esperienza nell'utilizzo dei programmi di grafica e modellistica molecolare UCSF Chimera, RasMol e Swiss PDB Viewer, utilizzati per l'analisi dei modelli molecolari ottenuti.

Roma 30/1/2018

Firma Studente



Firma Docente



ATTESTATO DI ATTIVITA' PRATICA CONGRUENTE AL PIANO FORMATIVO

Si attesta che lo studente Andrea Pasquadibisceglie, matricola 501232, ha svolto attività pratica nell'ambito dell'insegnamento di Biochimica di Proteine Sistemi sotto la supervisione del Professore Fabio Polticelli.

Tale attività si è svolta per un periodo che va da gennaio ad settembre 2017 per un totale di 125 ore, corrispondenti a 5 CFU.

Lo scopo del lavoro è stato quello di ottenere modelli molecolari di proteine di molluschi marini del genere *Colubraria* e di analizzarne il rapporto tra struttura e funzione biologica.

Per verificare se le proteine esaminate mostravano una similarità di sequenza con proteine a struttura nota presenti in banca dati è stato utilizzato il programma "protein BLAST".

L'analisi delle sequenze amminoacidiche e la predizione della struttura tridimensionale delle proteine è stata effettuata attraverso l'utilizzo dei server I-TASSER e SWISS-Model.

Lo studente ha inoltre acquisito esperienza nell'utilizzo dei programmi di grafica e modellistica molecolare UCSF Chimera, RasMol e Swiss PDB Viewer, utilizzati per l'analisi dei modelli molecolari ottenuti.

Roma 3/10/2017

Firma Studente



Firma Docente



ATTESTATO DI ATTIVITA' PRATICA CONGRUENTE AL PIANO FORMATIVO

Si attesta che lo studente Andrea Pasquadibisceglie, matricola 501232, ha svolto attività pratica nell'ambito dell'insegnamento di Biochimica di Proteine Sistemi sotto la supervisione del Professore Fabio Polticelli.

Tale attività si è svolta per un periodo che va da settembre 2016 a gennaio 2017 per un totale di 150 ore, corrispondenti a 6 CFU.

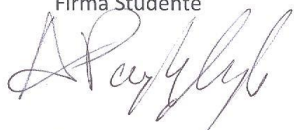
Lo scopo del lavoro è stato quello di ottenere informazioni strutturali sull'interazione di substrati ed inibitori con le proteine Spermina Ossidasi e Acetylpoliammino-ossidasi, attraverso l'utilizzo combinato di diverse metodologie di calcolo ab initio delle cariche atomiche e docking molecolare.

Per calcolare le cariche di substrati ed inibitori sono stati utilizzati i programmi PRODRG e AtomicChargeCalculator. Per le simulazioni di docking sono stati utilizzati i programmi AutoDock Vina e Flex_Aid.

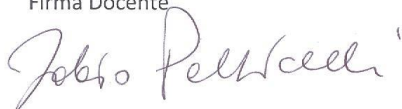
Lo studente ha inoltre acquisito esperienza nell'utilizzo dei programmi di grafica e modellistica molecolare UCSF Chimera, RasMol e Swiss PDB Viewer, utilizzati per l'analisi dei risultati di docking.

Roma 3/10/2017

Firma Studente



Firma Docente



Roma, 12 maggio 2015

All'attenzione del
Dr. Andrea Pasquadibisceglie

p.c. Tutor OPBG
Dr. Lorenza Putignani
DSCIE – Laboratori di Ricerca

OGGETTO: Autorizzazione frequenza per aggiornamento professionale

Si ha il piacere di comunicare che Le è stata autorizzata la frequenza, con decorrenza 15 maggio e fino al 14 novembre 2015, nell'ambito della Direzione Scientifica di questo ospedale per un periodo di aggiornamento professionale volontario.

Detta frequenza è disciplinata dalla vigente procedura di cui, di seguito, sono riportati i punti principali:

- i responsabili delle UU.OO./Servizi hanno il compito di seguire e supportare le attività dei frequentatori e di vigilare sul loro comportamento;
- i frequentatori hanno l'obbligo di osservare le regole che disciplinano le attività delle UU.OO./Servizi ospedalieri scelti per la frequenza e di assumere comportamenti aderenti all'orientamento etico dell'Ospedale;
- i frequentatori hanno l'obbligo di farsi identificare e dovranno sempre esibire durante tutto il periodo di permanenza in OPBG il cartellino identificativo fornito loro dalla Direzione Risorse Umane;
- in nessun caso i frequentatori possono essere utilizzati in sostituzione del personale ospedaliero;
- la frequenza non può costituire, come non costituisce, un rapporto di lavoro;
- l'Amministrazione ospedaliera non è tenuta a fornire indumenti di carattere sanitario o a garantire l'accesso ai servizi di mensa;
- al termine del periodo autorizzato gli interessati sono tenuti obbligatoriamente ad astenersi dal continuare la frequenza e dovranno restituire il tesserino di identificazione alla Direzione Risorse Umane. In difetto il Servizio di Vigilanza dell'Ospedale provvederà al ritiro del cartellino ed a verificare il rispetto della normativa che regola l'accesso in Ospedale.

Distinti saluti.

Servizio Processi e Formazione
Dr.ssa Patrizia Perlini

