



Dipartimento di Promozione della Salute, Materno Infantile,  
Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro" (PROMISE)  
U.O.C MEDICINA INTERNA CON STROKE CARE

**Dottorato di Ricerca "Medicina Molecolare e Clinica"**

Coordinatore : Prof. Antonino Tuttolomondo

**VERBALE del COLLEGIO dei docenti del 12 Novembre 2020**

Il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Medicina Molecolare e Clinica", regolarmente convocato per mail, si è riunito TELEMATICAMENTE giorno 12/11/2020 alle ore 13.00 con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni del Coordinatore**
- 2. Comunicazioni dei Componenti**
- 3. Immatricolazione Dottorandi XXXVI Ciclo e Assegnazione Tutor**
- 4. Attività Didattica AA 2020/2021**
- 5. Adempimenti relativi al passaggio ad anni successivi dei Dottorandi iscritti al XXXIV ed al XXXV Ciclo**
- 6. Varie ed eventuali**

Sono presenti i Proff.: Almasio PL, Buscemi S, Caccamo NR, Casuccio A, Di Raimondo D, Grimaudo S, Guggino G, La Barbera D, La Cascia C, Novo G, Todaro M, Stassi G, Tuttolomondo A., Zanolì L.

Sono assenti giustificati i Proff.: Battaglia S, Candore G, Cefalù AB, Craxì A, Di Bona D, Meraviglia S, Scichilone N.

Sono assenti i Proff.: Cabibi D, Midiri M, Piro E, Vitale F.

Constatata la presenza del numero legale, e che pertanto il consiglio può validamente deliberare, il Coordinatore, Prof. Antonino Tuttolomondo, apre la seduta e da lettura dell'ODG.

**Punto 1 ODG: Comunicazioni del Coordinatore**

Il Coordinatore, Prof. Tuttolomondo, ringraziando i colleghi componenti il collegio presenti in collegamento comunica che nonostante le limitazioni imposte dallo stato di emergenza legato alla pandemia da COVID19 le attività didattiche e formative dei Dottorandi sono già riprese in remoto nel rispetto delle indicazioni ricevute dall'Ateneo ed anticipa che nel punto 4 dell'O.d.G. verrà ratificato il programma dei seminari già pianificati, che è da ritenersi implementabile nel caso in cui pervenissero nuove richieste giudicate di livello scientifico, competenza del relatore ed inerenza alla tematiche del DDR adeguati.

Il Coordinatore comunica ai componenti di avere ricevuto da parte della Dott.ssa Grazia Pennisi, Dottoranda del XXXV ciclo numero di matricola 0705780 formale richiesta di nulla osta per lo svolgimento di attività assistenziale a tempo determinato presso l'AOUN



Dipartimento di Promozione della Salute, Materno Infantile,  
Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro" (PROMISE)  
U.O.C MEDICINA INTERNA CON STROKE CARE

**Dottorato di Ricerca "Medicina Molecolare e Clinica"**

Coordinatore : Prof. Antonino Tuttolomondo

"P. Giaccone", tale richiesta, da considerarsi funzionale alle attività formative della Dottoranda è corredata da analoga istanza a firma del tutor, Prof. Antonio Craxi.

**Il Collegio approva all'unanimità e seduta stante.**

**Punto 2 ODG: Comunicazioni dei Componenti**

Nessuna comunicazione

**Punto 3 ODG: Immatricolazione Dottorandi XXXVI Ciclo e Assegnazione Tutor**

Il Coordinatore, Prof. Tuttolomondo, riferisce di avere ricevuto dagli uffici competenti con DRE n 2866 Prot 80321 del 06/102020 la comunicazione relativa agli iscritti ad oggi al XXXVI ciclo del DDR in Medicina Molecolare e Clinica. In considerazione di quanto previsto relativamente agli atti preliminari l'inizio del Corso, il Coordinatore porta all'approvazione le seguenti assegnazioni:

MARIACHIARA	VELARDO	<i>Prof. ANTONINO TUTTOLOMONDO</i>
FRANCESCO	VERONA	<i>Prof. GIORGIO STASSI</i>
ROSSELLA	ZITO	<i>Prof.ssa STEFANIA GRIMAUDDO</i>
CATERINA	D'ACCARDO	<i>Prof. GIORGIO STASSI</i>
BEATRICE	D'ORAZIO	<i>Prof. ANTONIO CRAXI'</i>
GAETANA	PORCELLI	<i>Prof.ssa MATILDE TODARO</i>
GIUSEPPE	CUTAIA	<i>Prof. MASSIMO MIDIRI</i>
ANTONIO MARIA	BORZI'	<i>Prof. SILVIO BUSCEMI</i>
ANDREA	MONDELLO	<i>Prof.ssa ANIELA CABIBI</i>
NARGES	ROOZAFZAY	<i>Prof. GIORGIO STASSI</i>

**Il Collegio approva all'unanimità e seduta stante.**

**Punto 4 ODG: Attività Didattica AA 2020/2021**

Il Coordinatore, in relazione alle richieste pervenute ad oggi valutate sulla base di precisi criteri relativi al livello scientifico ed alla competenza del docente, alla tematica del seminario ed alla sua inerenza rispetto a quanto stabilito nei curricula del Dottorato, da la parola al Segretario, Dott. Prof. D. Di Raimondo che da lettura dei seminari calendarizzati





**Dipartimento di Promozione della Salute, Materno Infantile,  
Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro" (PROMISE)  
U.O.C MEDICINA INTERNA CON STROKE CARE**

**Dottorato di Ricerca "Medicina Molecolare e Clinica"**

**Coordinatore : Prof. Antonino Tuttolomondo**

ad oggi, il primo dei quali si è già svolto con ampio e positivo riscontro, che vengono di seguito riportati:

21/10/2020 ore 15.00

"NON-CODING SNPS LINKED TO HUMAN DISEASES: POSSIBLE MECHANISMS FOR PHENOTYPIC CHANGES"

Prof.ssa Stefania Grimaudo – Università di Palermo

26/11/2020 ore 15.00

"I PATHWAY GENICI E I MARCATORI BIOMOLECOLARI NELL'APPROCCIO DIAGNOSTICO E NELLE SCELTE TERAPEUTICHE DELL'ASMA IPEREOSINOFILO".

Dott.ssa Alida Benfante - Università di Palermo

10/12/2020 ore 15.00

"MECCANISMI DI REGOLAZIONE DELL'ESPRESSIONE DEI KILLER IMMUNOGLOBULIN-LIKE RECEPTORS (KIR). RUOLO NELLA GENERAZIONE DEL REPERTORIO NK E IMPATTO IN PATOLOGIA UMANA"

Prof. Danilo Di Bona – Università di Bari

12/01/2021 ore 15.00

"IMAGING MEDICO-NUCLEARE IN MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE"

Dott. Viviana Frantellizzi - Policlinico Umberto I Roma

26/01/2021 ore 15.00

"TERAPIA RADIOMETABOLICA IN MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE"

Dott. Viviana Frantellizzi - Policlinico Umberto I Roma

10/02/2021 ore 15.00

"LE PSICOSI E LA VULNERABILITÀ NEUROEVOLUTIVA: VERSO LA TIPIZZAZIONE POLIGENICA DEI FENOTIPI?"

Dott. Laura Ferraro - Università di Palermo

24/02/2021 ore 15.00

"FATTORI DI RISCHIO AMBIENTALI PER LE PSICOSI, DALL'ABUSO DI CANNABIS AI FATTORI DI VITA STRESSANTI: L'IPOTESI DELLA SUPERSENSIBILIZZAZIONE DOPAMINERGICA QUALE VIA DI VULNERABILITÀ."

Dott. Laura Ferraro - Università di Palermo

Aprile 2021

"MECCANISMI DI RIPARAZIONE NEURONALE E RIGENERAZIONE POST-ISCHEMICA"

Dott.ssa Valentina Arnao – Università di Palermo

**Il Collegio approva all'unanimità e seduta stante.**



Dipartimento di Promozione della Salute, Materno Infantile,  
Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro" (PROMISE)  
U.O.C MEDICINA INTERNA CON STROKE CARE

**Dottorato di Ricerca "Medicina Molecolare e Clinica"**

Coordinatore : Prof. Antonino Tuttolomondo

**Punto 5 ODG: Adempimenti relativi al passaggio ad anni successivi dei Dottorandi iscritti al XXXIV ed al XXXV Ciclo**

Il Coordinatore informa il consiglio di avere ricevuto nelle scorse settimane le relazioni da parte dei dottorandi relative alle attività dell'anno e poste alla valutazione del collegio rendendole disponibili tramite la piattaforma M TEAMS. Dopo ampia ed articolata discussione tutte le relazioni vengono approvate positivamente e pertanto

**sono ammessi al III anno del Corso i segg Dottorandi:**

- Della Corte Vittoriano
- Lo Pizzo Marianna
- Maida Carlo Domenico
- Sucato Vincenzo
- Miceli Giuseppe
- Mangiapane Laura Rosa
- Albano Domenico
- Shekarkar Azgomi Mojtaba

**sono ammessi al II anno del Corso i segg Dottorandi:**

- Badami Giusto Davide
- Cannella Roberto
- Di Lisi Daniela \*
- Di Simone Marta
- Gueli Alletti Mariagrazia
- Mallaci Bocchio Raffaella
- Mohammadnezhad Leila
- Pennisi Grazia
- Simonetta Irene
- Tripoli Giada
- Unti Elettra

\* BORSA POC 2019 CODICE: DOT18STJ8Z

**Il Collegio approva all'unanimità e seduta stante.**

**Punto 4 ODG: Varie ed eventuali**

Non essendovi più nulla da discutere, il Coordinatore dichiara conclusa la riunione alle ore 14.30. Il presente Verbale è redatto, letto e sottoscritto seduta stante.



**Dipartimento di Promozione della Salute, Materno Infantile,  
Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro" (PROMISE)  
U.O.C MEDICINA INTERNA CON STROKE CARE  
Dottorato di Ricerca "Medicina Molecolare e Clinica"  
Coordinatore : Prof. Antonino Tuttolomondo**

Il Coordinatore  
Prof. Antonino Tuttolomondo

Il Segretario  
Dott. Prof. Domenico Di Raimondo