

UNIVERSITA' DEGLI STUDI TIBERINA
della già
PONTIFICIA ACCADEMIA TIBERINA

**OGGI, DUE SECOLI DI
STORIA NEL FUTURO**



UNIVERSITA' degli STUDI TIBERINA

*Libero e privato Ateneo di Studi e Cultura Universitaria, gemmato dall'Accademia Tiberina,
già Pontificia per provvido Avallo d'Illuminati Pontefici, fondata nel 1813 da G. Giachino Belli*

*G.U. n.80 del 07.04.1949, Ministero Pubblica Istruzione del 08.04.1949 e G.U. n.295 del 24.12.1954
Provider residenziale per l'Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute—Id 12074
Reg. 11278/3 del 20.12.2007*



docta humilitas

UNIVERSITA' DEGLI STUDI TIBERINA

della già

PONTIFICIA ACCADEMIA TIBERINA

LA STORIA

LA PONTIFICIA ACCADEMIA TIBERINA



L'Accademia Tiberina, Pontificia per provvido Avallo d'illuminati Pontefici, fondata nel 1813 da G. Gioachino Belli - unica, tra le consimili, a poter accampare questo Avallo con concessione, in perpetuo, del p r e s t i g i o s o stemma - vanta una forma ormai consolidata in due secoli di storia, testimoniata non solo dalle attività didattiche espletate ma anche da Personaggi Illustri che vi si sono avvicendati, tra i quali, Geniali Personalità che vi appartennero e vi appartengono ancora oggi, dai tempi della fondazione.



Una via di Roma intitolata all'accademia Tiberina

Il 9 aprile 1813, un gruppo di 26 privati cittadini, dotti e letterati di tutta Italia, residenti nell'Urbe, fra i quali i poeti G. Gioachino Belli e

Jacopo Ferretti, lo storico Antonio Coppi, il medico Patriota Pietro Stermini e l'Umanista Gaetano Celti fondarono l'Accademia Tiberina con lo scopo precipuo di coltivare le scienze e le lettere latine ed italiane e particolarmente, tutto ciò che riguardava l'Urbe, nonché gli studi storici su Roma. La Pontificia Accademia Tiberina, Istituto Universitario, venne definitivamente riconosciuta in Atti con le Gazzette Ufficiali n.80 del 07.04.1949, n.295 del 24.12.1954 e provvedimento dell'allora Ministero della Pubblica Istruzione dell'8 aprile 1949.



Il compito di traghettare questi due preziosissimi secoli di cultura e scienza nel terzo millennio, attraverso una totale rivoluzione interna dettata dalle

recenti e radicali riforme del mondo universitario italiano è stato affidato, qualche anno fa, all'attuale Presidente Generale della Pontificia Accademia Tiberina, Rev.mo Monsignor Prof. Fernando Mariotti. Il 14 novembre 2007, con Decreto motivato, I Rev.mo Monsignore, con sagacia, lungimiranza e volontà inflessibile, dava definitivamente il via alle attività dell'Università degli Studi Tiberina, diretta emanazione ed evoluzione della

Pontificia Accademia Tiberina, designandone, in forza delle norme transitorie statutarie, il primo Rettore del Senato Accademico

con il compito di studiare ed attuare un progetto di totale riforma del sistema accademico tiberino. Il geniale ed innovativo Progetto, donato alla Pontificia Accademia Tiberina dall'autore nonché Rettore, Cav. Prof. Acc. Luciano

Ridolfi, candidato al Premio Nobel e Accademico Ordinario della Pontificia Tiberina, si sta concretizzando pienamente e con risultati eccellenti, grazie all'indispensabile concorso di Illustri personalità e al supporto di Partners di eccellenza nazionali ed internazionali. Significativo il motto: "Docta Humilitas" scelto da Monsignor Mariotti e dal Prof. Ridolfi, (fortemente legato in affetto alla famiglia del Pontefice) che si sono ispirati al messaggio evangelico di Sua Santità Giovanni Paolo I.



Il Prof. Luciano Ridolfi con la Prof.ssa Pia Giuseppina Luciani d una cerimonia commemorativa del compianto Pontefice e Canale d'Agordo

UNIVERSITA' DEGLI STUDI TIBERINA
della già
PONTIFICIA ACCADEMIA TIBERINA

LA STORIA

PONTIFICIA ACCADEMIA TIBERINA

TIBERINI IMMORTALI

Guglielmo Marconi
Enrico Fermi (Premio Nobel)
Marie Curiè (Premio Nobel)
Gunter Ammon
Roger Weissenbach
Nicola Pende
Nicola Rassidakis
Alessandro Faedo
Maurizio Knobel
Agostino Gemelli
Carlo Sirtori
Otto Warburg (Premio Nobel)
Giovanni Azzolina
Guido Chidichimo
Luigi Ammendola
Lucio Parenzan
Giulio Natta (Premio Nobel)
Karl von Frish (Premio Nobel)
Tomizo Yoshida (Premio Nobel)
Benedetto Croce
Renè de Chateaubriand
Vincenzo Monti
Silvio Pellico
Giovanni Papin
Urbano Barberini
Salvator Gotta
Alberto Mondadori
Giovanni Treccani
Settimio Bocconi
Alberto De Agostini
Ugo Foscolo
Salvatore Quasimodo (Premio Nobel)
Emilio Picasso

PAPI TIBERINI

Papa Pio VIII
Papa Gregorio XVI
Papa Pio IX
Papa Leone XIII
Papa Pio XII

DELL'ATTUALE SENATO ACCADEMICO

Carlo Rubbia (Premio Nobel)
Antonio Zichicchi
Rev.do Arciprete Cristoforo Simula
Luciano Ridolfi (candidato P.N.)
Lorenzo Musa
Ernesto Alicicco
Mario Papadia
Franco Marini
Domenico Colantoni
Bruno Raponi
Franco Mercuri
Pier Carlo De Cesaris
Giovanni Lucio Rocca



IN ALTO: Mons. Mariotti ed il Premio Nobel Carlo Rubbia; A SINISTRA: Mons. Mariotti ed il Prof. Antonino Zichicchi; IN BASSO: Mons. Mariotti consegna al Prof. Ridolfi le insegne di Accademico Ordinario e il Decreto di nomina a Rettore del Senato Accademico



UNIVERSITA' DEGLI STUDI TIBERINA
della già
PONTIFICIA ACCADEMIA TIBERINA

L'UNIVERSITA'

Il Senato Accademico

Il Senato Accademico esercita tutte le competenze relative alla programmazione, al coordinamento ed alla verifica delle attività didattiche e di ricerca, fatte salve le attribuzioni spettanti alle singole strutture didattiche e scientifiche. E' importante sottolineare come il Senato Accademico Tiberino sia la vivente espressione della continuità storica della Pontificia Accademia Tiberina, proiettata nel terzo millennio attraverso l'Università degli Studi Tiberina. In un perfetto connubio, gli anziani riversano la loro esperienza nei più giovani colleghi che mettono in campo nuove energie fisiche e psichiche per proseguire il cammino verso l'infinito, dando vita ad un'unica potente forza che muove la complessa macchina.



S.E. Rev.ma il Card. Angelo Comastri, Rettore Onorario ad vitam presiede una seduta del Senato Accademico. A sinistra, il Rettore Luciano Ridolfi ed il Pro Rettore Rev.do Arciprete Padre Cristoforo Simula.

SENATO ACCADEMICO dell'UNIVERSITA' DEGLI STUDI TIBERINA

Rettore Onorario a vita

S.E. Rev.ma Card. Angelo COMASTRI

Rettore

Cav. Prof. Acc. Luciano RIDOLFI

Pro Rettore Vicario con delega alla Presidenza del Consiglio di Amministrazione

Avv. Domenico COLANTONI

Pro Rettore con Delega ad Omnia

Rev.mo Arciprete Dott. Cristoforo SIMULA

Pro Rettore con Delega allo Sviluppo ed alle Relazioni con l'Estero

Prof. Acc. Pier Carlo DE CESARIS

Pro Rettore con Delega alla Ricerca

Prof. Acc. Lorenzo Musa

Decano e Docente di Psicosomatica – Area I

Acc. Fr. Giuseppe CAROLINI – IDI Roma

Preside della Facoltà di Difesa Sanitaria Civile NBCR

Dott.ssa Eugenia VOUKADINOVA

Preside della Facoltà di Scienze Sanitarie

Dott.ssa Barbara SORDI

Preside della Facoltà di Scienze Psicologiche

Dott.ssa Fiorella CARIANI

Vice Preside Facoltà di Scienze Psicologiche e

Docente di Psicologia

Dott. Giampiero GIUNTI

Preside della Facoltà di Scienze della Comunicazione

Dott. Paolo IANNUCELLI

Preside della Facoltà di Scienze Economiche

Dott. Diego NOCIONI

Preside della Facoltà di Scienze Politiche

Console Generale di Malta il Prof. Luigi LOMBARDO

Preside della Facoltà di Scienze Giuridiche

Ill.mo Sig. Giudice Dott. Bruno RAPONI

Presidente Tribunale Ordinario di Latina

Preside della Facoltà di Scienze Umanistiche

Prof. Luciano PENNINO

Preside della Facoltà di Scienze della Sicurezza e Investigative

Ten.Col. med. A.M. Dott. Federico CERINI

Preside della Facoltà di Scienze Informatiche

Acc. Pierluigi CARA

FACOLTA', ISTITUTI e LABORATORI INTERNAZIONALI

Facoltà di Scienze Sanitarie "Benedetto Strampelli"

Preside: Prof.ssa Acc. Barbara Sordi

Facoltà di Difesa Sanitaria Civile NBCR "Papa Giovanni XXIII"

Preside: Prof.ssa Acc. Eugenia Voukadinova

Facoltà di Scienze Psicologiche "San Leopoldo Mandic"

Preside: Prof.ssa Acc. Fiorella Cariani

Facoltà di Scienze della Comunicazione "Papa Giovanni Paolo II"

Preside: Prof. Acc. Paolo Iannuccelli

Facoltà di Scienze Economiche "Giovanni Giolitti"

Preside: Prof. acc. Diego Nocioni

Facoltà di Scienze Politiche "Papa Paolo VI"

*Preside: Cav. Gr. Uff. Prof. Acc. Luigi Lombardo
Console Generale di Malta*

Facoltà di Scienze Umanistiche "Papa Giovanni Paolo I"

Preside: Prof. Acc. Luciano Pennino

Facoltà di Scienze della Sicurezza e delle Investigazioni "Carlo Alberto dalla Chiesa"

*Preside: Prof. Acc. Federico Cerini
Ufficiale Superiore Medico Aeronautica Militare*

Facoltà di Scienze Informatiche "Kemeny-Kurz"

Preside: Prof. Acc. Pierluigi Cara

Facoltà di Scienze Giuridiche "Falcone-Borsellino"

*Preside: Prof. Acc. Bruno Raponi
Presidente del Tribunale Ordinario di Latina*

Istituto: Tiberin Institute of Technology

Direttore: Prof. Acc. Pier Carlo De Cesaris

Laboratorio Internazionale Interdisciplinare di Progettazione Urbana e Territoriale afferre al TIT – Tiberin Institute of Technology

Direttore: Prof. Arch. Francesco CALZOLAIO

DIPARTIMENTI

Dipartimento di Scienze Sanitarie

Direttore: Prof. acc. Ernesto Alicicco

Dipartimento di Diagnostica Innovativa Non Invasiva

Direttore: Prof. Acc. Giovanni Lucio Rocca

Dipartimento di Ingegneria Sanitaria ed Elettromedicale

Direttore: Prof. ing. Acc. Alberto Di Pietro

Dipartimento di Ingegneria Elettronica
Direttore: Prof. Ing. Acc. Luigi Catalani

Dipartimento di Scienze Investigative
Direttore: Gen. Acc. Augusto Venditti

Dipartimento di Scienze della Sicurezza
Direttore: Amm. Acc. Franco Marini

Dipartimento per la Protezione Civile
Direttore: Cav. Prof. Dott. Acc. Demetrio Morabito

Dipartimento di Psicologia
Direttore: Prof. Acc. Mario Papaia

Dipartimento di Filosofia
Direttore: Prof. Acc. Luca Francesco Del Nevo

Dipartimento di E-Learning – Aree I, II, III, IV (interarea)
Direttore: Prof. Acc. Roberto Nardella

Dipartimento di Produttiva, Organizzazione e Sistemi Complessi – Aree II, III (interarea)
Direttore: Col. t. tSG Silvio IACONIS

Dipartimento di Scienze Zoologiche - Area III
Direttore: Prof.ssa Ana Belen MINGUITO SANCHO

Dipartimento di Scienza di Storia e Tecnica Generale del Diritto – Area IV
Direttore: Ill.mo Sig. Giudice Dott Bruno RAPONI – Presidente Tribunale di Latina

Dipartimento Interfacoltà di Economia dell'Innovazione e dello Sviluppo afferente all'Area IV
Direttore: Prof. Roberto VOLPI

Dipartimento di Internazionalizzazione dei Sistemi Produttivi ed Amministrativi
afferente al TIT – Tiberin Institute of Technology - Direttore: Dott. Miltiadis Miltiadis

Dipartimento di Scienza e Tecnica delle Relazioni Bancarie, Finanziarie ed Assicurative
afferente all'Area IV - Direttore: Avv. Massimo INGELIDO

Dipartimento di Medicina Aerospaziale – Area III
Direttore: Col. AVES Dott. Luciano RABBAI

Dipartimento per la Prevenzione, Protezione e Sicurezza sul Lavoro – Area II
Direttore: Dott. Alessandro GIGANTE

Dipartimento di Scienze Religiose – Area I
Dott. Acc. Giulio BARBATO

Dipartimento di Estetica e Filosofia dell'Arte e Docente di Filosofia
Direttore: Dott.ssa Silvia PETRONICI

Dipartimento di Bioarchitettura e Docente di Architettura
Direttore: Dott.ssa Silvia CHINI

Dipartimento di Difesa Sanitaria Civile NBCR - Area III
Direttore: Dott. Acc. Marco VANNUCCINI

Dipartimento di Farmacia – Area III
Dottore: Dott.ssa Francesca VANNUCCINI

DIRETTORI

Direttore della Scuola per lo Studio e Prevenzione delle Patologie Posturali

afferre alla Facoltà di Scienze Sanitarie

Dott.ssa Cesarina D'ALFONSO

Direttore del Centro per lo Studio, Prevenzione e Diagnosi delle Patologie Posturali

dislocato in Anzio (Roma) ed afferre al Dipartimento di Scienze Sanitarie

Dott.ssa Luana BELLONI

Direttore del Centro di Diagnostica Non Invasiva per la Prevenzione dei Tumori

dislocato in Anzio (Roma) ed afferre al Dipartimento di Diagnostica Innovativa Non Invasiva

Prof.ssa Dott.ssa Acc. Eugenia VOUKADINOVA

Direttore Ufficio CED e Sicurezza

Acc. Cristian Miglioranza

Direttore Ufficio Stampa, Comunicazione e Grandi Eventi

Dott.ssa Antonella SILVETTI

Direttore Amministrativo

Dott. Franco ANCILLAI

Direttore Ufficio del Personale

Dott. Lorenzo RIDOLFI

SCUOLE

Scuola per la Difesa Sanitaria Civile NBCR

afferre alla Facoltà di Difesa Sanitaria Civile NBCR

Prof. Fabio PRESUTTARI

Scuola di Medicina Riabilitativa della Capacità Comunicativa

afferre all'Area III – Facoltà di Scienze Sanitarie

Direttore: Dott. Fabio PRESUTTARI

Scuola di Medicina Osteopatia

afferre all'Area III – Facoltà di Scienze Sanitarie

Direttore: Dott. Lucio PALLONE

CENTRI

Centro di Medicina Riabilitativa della Capacità Comunicativa

afferre all'Area III – Dipartimento di Scienze Sanitarie

Direttore: Dott. Fabio PRESUTTARI

Centro di Medicina Osteopatia

afferre all'Area III – Facoltà di Scienze Sanitarie

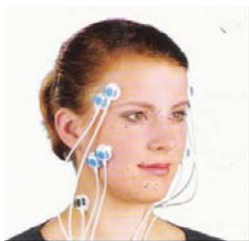
Direttore: Dott. Lucio PALLONE

Parola d'ordine: NON INVASIVITA' e NIENTE RISCHI

L'eredità che l'Università degli Studi Tiberina raccoglie dalla Pontificia Accademia Tiberina è notevole e rappresenta comunque un pesante testimone da salvaguardare ed implementare nella corsa verso un futuro

sempre più complesso ed esigente. Per questo, la parola d'ordine è soprattutto "Innovazione" ed assoluta libertà di operare nei vari settori seppure nel rispetto delle tradizioni morali che hanno da sempre distinto l'Accademia stessa. Oltre allo studio ed alla ricerca, quindi, anche la volontà di perseguire il bene dell'umanità , dedicandole

ogni sforzo possibile per alleviarne le sofferenze e ampliare le possibilità di successo nei mali che l'affliggono. Papa Giovanni Paolo I – Albino Luciani diceva: "Se possiamo fare del bene, facciamolo!". In questo spirito, l'Università intende procedere ed attuare le proprie attività di sviluppo. La parola d'ordine per tutti è ricercare sistemi diagnostici NON INVASIVI e che soprattutto non rappresentino, neppure



lontanamente, un possibile

rischio per i pazienti. Nella fattispecie, ricordiamo solamente alcune delle iniziative in atto.

Grazie al Chiarissimo Professor Ernesto Alicicco, specialista di fama internazionale, la Tiberina sta attivando, in collaborazione con importanti Istituti di Cura, primo tra i quali la Clinica "Villa dei Pini" - polo di riferimento e capo fila per tutti i centri nazionali ed europei – di Anzio, Centri di Studio, Prevenzione e Diagnosi delle Patologie Posturali dove verranno impiegate strumentazioni diagnostiche che consentono di ottenere



eccellenti risultati senza alcuna emissione di radiazioni. Ciò permetterà, per esempio di effettuare un "Total Body" a pazienti in gravidanza o a portatori di Regolatori del Ritmo Cardiaco. Il sistema, rispetto alla radiologia tradizionale, consente di acquisire immagini tridimensionali, ruotabili sugli assi a 360° attraverso un semplice monitor , ottenne, oltre alle immagini stesse, filmati fino a cinque minuti. Importante, nell'ambito della ricerca della diagnostica NON invasiva, l'Elettromiografo EMG8- Bluetooth che rispetto agli apparecchi tradizionali, non impiega aghi bensì placche esterne adesive. Fondamentale anche l'impiego del sistema di misurazione dell'Arco Facciale che registra tutti i movimenti funzionali della mandibola adottando un nuovo tipo di tecnologia che effettua misurazioni in prossimità dell'articolazione. Il software contiene un modello 3D che è

animato in sincronia con i movimenti reali del paziente; in questo modo gli atteggiamenti non corretti possono essere visualizzati e spiegati al paziente stesso. Il modello può essere roteato in tutte le direzioni ed i dettagli possono essere evidenziati, stampati ed elaborati. Infine, ma non per questo meno importante, l'esame ottico NON INVASIVO della mammella, per la diagnostica dei tumori, ottenute grazie all'impegno del Chiarissimo Professor Giovanni Lucio Rocca di Milano.



A nuovi rischi, nuove risposte!

Un altro settore che la Tiberina ha sviluppato per il precipuo bene della collettività è quello della difesa sanitaria civile da contaminazioni NBCR (Nucleari, Biologiche, Chimiche e Radiologiche) dedicandovi una Facoltà ed un Dipartimento. Al sentire l'acronimo NBCR tutti volano col pensiero ad atti antiumanitari e questo non è proprio sbagliato. Tuttavia, ci sono altri rischi che viviamo quotidianamente, legati sempre all'ambito NBCR.

Sono sempre più le industrie che per scopi assolutamente pacifici e civili impiegano agenti che sono veri e propri precursori delle famigerate armi chimiche. Il Tricloruro di Fosforo, per esempio o la trietanolammina, utilizzati per la vulcanizzazione di pneumatici o per scopi farmaceutici e cosmetici, riportano al gas Sarin utilizzato nell'attentato alla Metropolitana di Tokyo o ai gas vescicanti impiegati da Saddam nella guerra contro l'Iran. Non vanno dimenticate le numerose centrali nucleari dislocate a meno di 200 Km dal confine con l'Italia dagli Stati vicini. Occorre anche ipotizzare incidenti ad automezzi di rifornimento ai siti industriali ed incidenti ai siti stessi.

E' vero che le normative italiane sono all'avanguardia ma anche la migliore e ferrea delle leggi non può garantire che un incidente non avvenga. Per questo e per altri



Esercitazioni di Team sanitari.

molteplici aspetti, si è sentito il bisogno di applicarsi nel settore mettendo a punto Protocolli standardizzati d'intervento per la gestione delle maxi emergenze da contaminazioni NBCR, corsi di formazione differenziati per livelli e nuove tecnologie specifiche che possano concorrere ad innalzare l'efficienza e l'efficacia degli interventi tesi a salvare più vite umane possibili.

Tuttavia, il soccorso immediato, spesso, garantisce l'esistenza in vita del colpito ma non bisogna sottovalutare anche l'importanza delle azioni che vanno compiute in fase "post-emergenza". Parliamo della Riabilitazione e Cura dei pazienti Post-Contaminati. Fondamentale anche la ricerca di

nuove risposte antidotali e farmacologiche in grado non solo di salvare ma anche di ridare ai pazienti una qualità dignitosa di vita. Tutto questo è stato già espresso con attività progettuali, di pianificazione e di realizzazione di prototipi che hanno ottenuto importanti e vasti consensi a livello internazionale.

Gli obiettivi primari dello staff di ricerca e studio è stato quello di emettere un protocollo standardizzato affinché tutti gli operatori, dal Polo Nord al Polo Sud possano parlino la "stessa lingua", perfezionando i servizi sanitari d'emergenza già esistenti sul territorio. Tale sistema garantisce il massimo dell'efficacia e dell'efficienza delle operazioni a costi ridotti e sostenibili.

E' ferma convinzione che azioni e/o iniziative isolate, seppure lodevoli, rappresentino solamente un dispendio di energie umane ed economiche, portando spesso a risultati poco soddisfacenti. Vogliamo preparare i professionisti della sanità sperando che non debbano mai applicare il loro sapere. Auspichiamo che in un deprecabile intervento, si possano salvare più persone possibili. Desideriamo contribuire a ricercare tutto quanto possa ridare dignità di vita ai tanti colpiti sparsi per il mondo e a difendere il futuro di noi stessi, dei nostri figli e delle generazioni future.