

HOLY SEE PRESS OFFICE
OFICINA DE PRENSA DE LA SANTA SEDE



BUREAU DE PRESSE DU SAINT-SIEGE
PRESSEAMT DES HEILIGEN STUHLIS

BOLLETTINO

SALA STAMPA DELLA SANTA SEDE

N. 0868

Mercoledì 30.11.2016

Rinunce e nomine

Rinuncia del Vescovo di Latacunga (Ecuador) e nomina del successore

Nomina del Vescovo di Ituiutaba (Brasile)

Nomina di Membri Ordinari della Pontificia Accademia delle Scienze

Rinuncia del Vescovo di Latacunga (Ecuador) e nomina del successore

Il Santo Padre Francesco ha accettato la rinuncia al governo pastorale della diocesi di Latacunga (Ecuador), presentata da S.E. Mons. José Victoriano Naranjo Tovar.

Il Papa ha nominato Vescovo di Latacunga (Ecuador) il Rev.do Mons. Geovanni Mauricio Paz Hurtado, finora Vicario generale della diocesi di Ibarra.

Rev.do Mons. Geovanni Mauricio Paz Hurtado

Il Rev.do Mons. Geovanni Mauricio Paz Hurtado è nato a Cotacachi, diocesi di Ibarra, il 30 novembre 1962. Ha realizzato tutti i suoi studi nel seminario diocesano di Ibarra ed ha ricevuto l'ordinazione presbiterale il 29 giugno 1988, incardinandosi nella suddetta diocesi.

Come sacerdote ha ricoperto i seguenti ministeri: Parroco di *Selva Alegre* e *García Moreno* (1988-1989), Parroco di *Apuela*, *Peñaherrera*, *Cuellaje* e *Plaza Gutiérrez* (1989-1992) e Parroco di *Peñaherrera* e *Cuellaje* (1992-1996). Nel 1997 fu inviato come missionario a Cuba alla diocesi di Cienfuegos, dove rimase fino al 2006, lavorando come Parroco di *Aguada de Pasajeros* (1997-2000) e *San Francisco de Paula en Trinidad* (2000-2006). Rientrato in Ibarra, è stato nominato Parroco a *San Vicente Ferrer* a Otavalo (2006-2012).

Attualmente è Vicario Generale della diocesi di Ibarra, Parroco della Basilica La Dolorosa e professore di Missiologia presso il Seminario Maggiore.

[01926-IT.01]

Nomina del Vescovo di Ituiutaba (Brasile)

Il Santo Padre ha nominato Vescovo della diocesi di Ituiutaba (Brasile) S.E. Mons. Irineu Andreassa, O.F.M., trasferendolo dalla diocesi di Lages.

S.E. Mons. Irineu Andreassa, O.F.M.

S.E. Mons. Irineu Andreassa, O.F.M., è nato il 15 dicembre 1949 ad Iacri, diocesi di Marília, nello Stato di São Paulo. Dopo aver compiuto gli studi di Filosofia e di Teologia presso l'Istituto Franciscano *Sagrado Coração de Jesus* a Petrópolis, ha emesso la Professione Religiosa nell'Ordine Franciscano dei Frati Minori il 30 settembre 1977 ed è stato ordinato sacerdote il 16 dicembre 1978.

Ha svolto il suo ministero sacerdotale nell'arcidiocesi di Riberão Preto e nelle diocesi di Barretos, Franca, Jaboticabal e Marília. Ha ricoperto i seguenti incarichi: Parroco; Membro del Consiglio Presbiterale e del Collegio dei Consultori; Promotore vocazionale, Formatore, Definitore e Ministro Provinciale della Custodia Franciscana *Sagrado Coração de Jesus*.

L'11 novembre 2009 è stato nominato Vescovo di Lages e il 24 gennaio 2010 ha ricevuto l'ordinazione episcopale.

[01927-IT.01]

Nomina di Membri Ordinari della Pontificia Accademia delle Scienze

Il Papa ha nominato Membri Ordinari della Pontificia Accademia delle Scienze gli Illustrissimi Professori: **Robert Eric Betzig**, Professore di Fisica Applicata e Gruppo Leader al *Janelia Research Campus* del *Howard Hughes Medical Institute* in Ashburn, VA (Stati Uniti d'America) e **Salvador Moncada**, Professore di Biologia e Cancer Domain Director della *Division of Molecular and Clinical Cancer Sciences* all'*University of Manchester* (Gran Bretagna).

Robert Eric Betzig

Nato a Ann Arbor - Michigan (Stati Uniti d'America) il 13 gennaio 1960, laureato in fisica presso la Caltech, ha conseguito il dottorato in Fisica Applicata presso la Cornell. La sua tesi di dottorato e il successivo impiego presso i Bell Labs dell'AT&T (1988-1994) hanno contribuito allo sviluppo della microscopia ottica a scansione in campo vicino, permettendo di osservare oggetti molto più piccoli della lunghezza d'onda della luce.

Nel 1995 il Prof. Betzig ideò e pubblicò un ulteriore metodo per superare il problema della diffrazione; nel 2005, insieme con Harald Hess, scoprì nelle proteine fluorescenti fotoattivate il metodo che gli permise di completare l'intuizione avuta dieci anni prima. Costruì in breve tempo, nel soggiorno del Dott. Hess, un prototipo di microscopio a super risoluzione. Fu proprio grazie ai suoi progressi nel campo della microscopia a fluorescenza a super risoluzione che Betzig fu uno dei vincitori del Premio Nobel per la Chimica nel 2014.

Dal 2005 Betzig è uno dei coordinatori del gruppo di ricerca presso il *Janelia Research Campus* del *Howard Hughes Medical Institute* in Ashburn-Virginia, dove continua a inventare nuovi microscopi al fine di soddisfare le necessità dei biologi. È membro della *National Academy of Sciences*, membro onorario della *Royal Society of Chemistry*, distinguished alumnus di Caltech e co-vincitore del Premio Newcomb Cleveland 2015.

Salvador Moncada

Nato a Tegucigalpa (Honduras) il 3 dicembre 1944, ha ottenuto il dottorato di ricerca nei primi anni settanta presso il *Royal College of Surgeons* di Londra. I suoi studi hanno contribuito alla scoperta che l'aspirina e altri salicilati inibiscono la biosintesi delle prostaglandine, determinando quindi un effetto analgesico, antipiretico e antinfiammatorio.

Nel 1985 ha dato inizio ad un progetto che ha condotto a identificare il monossido di azoto con il mediatore biologico noto in precedenza come fattore endoteliale di rilascio. Nel 1996 il Professor Moncada si è trasferito all'*University College London* per inaugurare e dirigere il *Wolfson Institute for Biomedical Research*, con l'obiettivo di creare un centro di eccellenza per la ricerca biomedica che costituisca un'interfaccia tra il mondo accademico e l'industria. Negli ultimi anni, i suoi studi sulla glicolisi l'hanno portato a identificare un meccanismo molecolare che coordina la proliferazione cellulare, per esempio, nel caso dei tumori.

Il Prof. Moncada è stato nominato Professore Emerito di Biologia Sperimentale e Terapeutica presso l'*University College London*, Professore di Medicina Traslazionale e Consulente strategico presso l'Università di Manchester. Inoltre ha assunto il ruolo di Direttore dell'Istituto delle Scienze dei Tumori, presso la Facoltà di Medicina e Scienze Umane all'Università di Manchester, e di Direttore del Cancer Domain.

[01928-IT.01]

[B0868-XX.01]
